



Centro de Información de Recursos Naturales

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

**Tesouro de Recursos Naturales y  
Productivos de Chile  
Septiembre 2003.**

## **SECCIÓN II : TESAURO ALFABÉTICO**

A.01.08.06.01.	DE	<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>
A.03.01.02.02.10.	DE	<b>ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES</b>
A.03.01.02.02.07.001.	DE	<b>ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.05.27.06.05.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.11.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.10.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.11.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.09.05.01.	DE	<b>ABRASIVOS</b>
A.05.06.01.05.06.001.	DE TR	<b>ABUNDANCIA DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.01.06.01.01.01.090.02.	DE TR	<b>ACACIA CAVEN</b> <i>Mimosáceas</i> <i>Espino</i>
A.01.06.01.01.01.001.	DE	<b>ACANTÁCEAS</b>
A.01.05.04.01.02.026.	DE US	<b>ACANTHOCYCLUS ALBATROSIS</b> <i>Tijereta</i>
A.01.05.09.04.04.004.56.	DE US	<b>ACANTHOLATRIS GAYI</b> <i>Palometa</i>
A.03.01.02.01.06.001.04.01.	DE	<b>ACARICIDAS</b>
A.05.27.07.09.	DE NA	<b>ACCESS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.09.04.02.01.008.	DE US US	<b>ACCIPITER CHILENSIS</b> <i>Gavilán</i> <i>Peuquito</i>
A.03.01.02.01.01.007.14.	DE	<b>ACELGA</b>
A.01.05.09.04.04.004.01.	DE	<b>ACHIROPSETTA TRICHOLEPIS</b>
A.05.24.06.02.01.	DE	<b>ÁCIDOS ORGÁNICOS</b>
A.01.10.02.01.	DE US	<b>ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS</b> <i>Congresos</i> <i>Convenciones</i> <i>Festivales</i> <i>Ferías</i> <i>Gira Tecnológica</i> <i>Muestra Itinerante (Roadshow)</i> <i>Seminarios</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.26	US	<b>ACTINIDIA</b>
A.05.05.10.01.	DE NA	<b>ACTINOMETRÍA</b> <i>Se refiere a medición de la radiación solar</i>
A.01.10.01.	DE	<b>ACTIVIDADES TURÍSTICAS</b>
A.04.02.07.01.	DE	<b>ACUEDUCTO</b>
A.03.01.02.07.01.	DE	<b>ACUICULTURA</b>
A.03.01.02.07.01.001.	DE	<b>ACUICULTURA DULCEACUÍCOLA</b>
A.03.01.02.07.01.002.	DE	<b>ACUICULTURA MARINA</b>

A.01.08.04.01.01.	DE	<b>ACUÍFERO COLGADO</b>
A.01.08.04.01.02.	DE US	<b>ACUÍFERO CONFINADO</b> <i>Acuífero artesiano</i>
A.01.08.04.01.03.	DE US	<b>ACUÍFERO LIBRE</b> <i>Acuífero freático</i>
A.01.08.04.01.	DE	<b>ACUÍFEROS</b>
A.02.04.01.	DE US	<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Gestión ambiental</i>
A.05.18.01.01.	DE TR	<b>ADMINISTRACIÓN DE BIBLIOTECAS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.07.08.01.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>
A.01.13.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS</b>
A.01.13.01.01.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN INTERIOR</b>
A.04.02.01.	DE	<b>ADUCCIONES</b>
A.01.05.09.04.02.017.01.	DE US	<b>AECHMOPHORUS MAJOR</b> <i>Huala, Guala</i> <i>Zambullidor huala</i>
A.01.05.04.01.02.028.	DE	<b>AEGA ANTARCTICA</b>
A.05.04.04.03.	DE	<b>AEROFOTOGRAMETRÍA</b>
A.04.03.02.01.	DE	<b>AEROPUERTOS</b>
A.02.02.01.03.03.001.	DE TR	<b>AEROSOLES</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.01.07.25.	DE US TR	<b>AEXTOXICON PUNCTATUM</b> <i>Olivillo</i> <i>Extoxicáceas</i>
A.05.15.03.02.01.	DE	<b>AFORO "HIDROMETRÍA"</b>
A.01.09.05.02.	DE	<b>ÁGATA</b>
A.01.06.01.01.02.001.	DE	<b>AGAVÁCEAS</b>
A.01.10.04.01.01.	DE TR	<b>AGENCIAS DE VIAJE</b> <i>Facilidades turísticas</i>
A.05.12.11.02.01.001.09.01.	DE	<b>AGLOMERADOS VOLCÁNICOS</b>
A.03.01.02.01.01.	DE	<b>AGRICULTURA</b>
A.03.01.02.01.07.004.	DE	<b>AGRICULTURA BAJO INVERNADERO</b>
A.03.01.02.01.07.003.	DE	<b>AGRICULTURA CERO LABRANZA</b>
A.03.01.02.01.07.001.	DE	<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>
A.03.01.02.01.07.005.	DE	<b>AGRICULTURA HIDROPÓNICA</b>
A.03.01.02.01.07.002	DE	<b>AGRICULTURA ORGANICA</b>
A.05.05.01.	DE	<b>AGROCLIMAS</b>
A.03.01.02.01.02.	DE	<b>AGROINDUSTRIA</b>
A.05.05.10.14.	DE	<b>AGROMETEOROLOGÍA</b>
A.01.08.01.	DE	<b>AGUA CONTINENTAL</b>
A.01.08.02.	DE	<b>AGUA POTABLE</b>
A.01.08.03.	DE	<b>AGUA SALADA</b>
A.02.02.01.13.08.002.01.01.01.	DE US	<b>AGUA SERVIDA</b> <i>Efluentes cloacales</i> <i>Aqua de albañal</i>
A.01.08.04.	DE	<b>AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.01.08.05.	DE	<b>AGUA SUPERFICIAL</b>
A.01.10.01.06.01	DE	<b>AGUA TERMAL</b>

A.01.08.05.09.01.	DE	AGUADA
A.01.05.09.04.04.004.02.	US	<i>Agujilla</i>
A.03.01.02.02.02.001.	DE	AHORRO DE ENERGÍA
A.01.06.01.01.01.002.	DE	AIZOÁCEAS
A.03.01.02.01.01.007.01.	DE	AJÍ
A.03.01.02.01.01.007.02.	DE	AJO
A.01.05.09.04.03.003.01.02.01.	DE US	AKODON ANDINUS <i>Ratón andino</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.02.02.	DE US	AKODON XANTHORHINUS <i>Ratón de Magallanes</i>
A.03.01.02.01.01.007.17.	DE	ALCACHOFA
A.05.24.06.02.02.	DE	ALCOHOLES
A.05.24.06.02.03.	DE	ALDEHÍDOS
A.03.05.02.01.	DE	ALFABETIZACIÓN
A.01.03.01.04.01.001.01.	DE	ALFISOLS
A.03.01.02.01.01.006.01.44.	DE NA	ALGARROBO EUROPEO <i>Fruta industrial</i>
A.01.06.01.11.01.	DE	ALGAS
A.05.22.02.04.02.001.01.	DE TR	ALGAS UNICELULARES <i>Marea roja</i>
A.03.01.02.01.01.003.01.01.	DE	ALGODÓN
A.05.03.05.07.	DE	ALIMENTACIÓN
A.03.05.04.04.05.	DE	ALIMENTACIÓN "SALUD PÚBLICA"
A.03.01.02.06.03.001.01.	DE TR	ALIMENTACIÓN DE GANADO <i>Subproductos agrícolas</i>
A.01.06.01.01.02.002.	DE	ALISMÁCEAS
A.03.01.02.01.04.	DE	ALMACENAJE AGRÍCOLA
A.05.15.02.01.01.	DE	ALMACENAMIENTO
A.01.04.02.01.	DE	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA
A.03.01.02.01.01.006.01.01.	DE	ALMENDRA
A.01.10.04.01.03.	DE NA	ALOJAMIENTO <i>Incluye camping, hosterías, hoteles, moteles, residenciales y albergues</i>
A.01.05.04.01.02.002.	DE US	ALPHEUS CHILENSIS <i>Camarón disparador</i>
A.01.06.01.01.02.003.02.	DE US	ALSTROEMERIA AUREA <i>Liuto amarillo</i>
A.01.06.01.01.02.003.	DE	ALSTROMERIÁCEAS
A.05.12.04.01.	DE	ALTERACIÓN HIDROTERMAL
A.05.11.06.03.01.003.		ALTIMETRÍA
A.05.04.02.04.	DE NA	<b>ALTIMETRO</b> <i>Incluye los altíbarómetros</i>
A.05.05.05.02.01.	DE	ALTURA
A.01.09.05.03.	DE	ALUMBRE
A.01.09.04.02.01.	DE	ALUMINIO
A.01.06.01.01.01.003.	DE	AMARANTÁCEAS
A.01.06.01.01.02.004.	DE	AMARILIDÁCEAS
A.01.05.19.03.02.	DE US	AMEGHINOMYA ANTIQUA <i>Almeja</i>
A.05.23.02.01.01.	DE	AMMONITES

A.01.07.20.	DE US TR	<b>AMOMYRTUS LUMA</b> <i>Luma</i> <i>Miricáceas</i>
A.01.06.01.01.01.004.	DE	<b>AMPELIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.005.	DE	<b>ANACARDIÁCEAS</b>
A.05.24.03.01.01.	DE	<b>ANÁLISIS BROMATOLÓGICO</b>
A.05.24.03.01.02.	DE TR US	<b>ANÁLISIS CALORIMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i> <i>Colorimetría</i>
A.05.05.03.01.	DE	<b>ANÁLISIS CLIMÁTICO</b>
A.05.28.06.	DE US	<b>ANÁLISIS COMPARATIVO</b> <i>Benchmarking, testeo, testing, pruebas de ejecución o performance.</i>
A.05.24.03.01.03.	DE TR US	<b>ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO</b> <i>Química analítica</i> <i>Cromatografía gas-líquido</i> <i>Cromatografía de gases</i>
A.05.24.03.01.04.	DE TR	<b>ANÁLISIS CUALITATIVO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.05.	DE TR	<b>ANÁLISIS CUANTITATIVO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.01.01.	DE	<b>ANÁLISIS DE AGUA "FISICOQUÍMICA"</b>
A.05.24.03.01.06.	DE TR	<b>ANÁLISIS DE AIRE</b> <i>Química analítica</i> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.01.05.01.	DE	<b>ANÁLISIS DE FAUNA</b>
A.05.27.01.	DE	<b>ANÁLISIS DE SISTEMAS</b>
A.01.03.02.01.	DE NA	<b>ANÁLISIS DE SUELO</b> <i>Incluye análisis granulométrico o Método de Bouyucos, análisis de dispersión en suelos y otros</i>
A.05.24.03.01.07.	DE TR	<b>ANÁLISIS DE SUELO "QUÍMICA ANALÍTICA"</b> <i>Química analítica</i>
A.05.07.01.	DE	<b>ANÁLISIS ECONÓMICO</b>
A.05.11.10.01.	DE	<b>ANÁLISIS ESPACIAL</b>
A.05.24.03.01.08.	DE TR	<b>ANÁLISIS ESPECTROSCÓPICO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.09.01.	DE	<b>ANÁLISIS ESTADÍSTICO</b>
A.03.01.02.03.01.003.03.01.	DE NA	<b>ANÁLISIS FUSTAL</b> <i>Análisis del desarrollo de un árbol a través de sus anillos de crecimiento</i>
A.05.24.03.01.09.	DE TR	<b>ANÁLISIS GRAVIMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.03.09.01.	DE	<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</b>
A.05.04.05.02.05.	DE	<b>ANÁLISIS MULTITEMPORAL</b>
A.05.24.03.01.	DE	<b>ANÁLISIS QUÍMICO</b>
A.05.24.03.01.10.	DE US	<b>ANÁLISIS VOLUMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i>
A.01.05.09.04.02.001.06.	DE US	<b>ANAS BAHAMENSIS</b> <i>Pato gargantillo</i>
A.01.05.09.04.02.001.04.	DE US US	<b>ANAS CYANOFITA</b> <i>Pato carmelito</i> <i>Pato colorado</i>

A.01.05.08.02.	DE US	<b>ANAS FLAVIROSTRIS</b> <i>Actinia granulosa</i>
A.01.05.09.04.02.001.07.	DE US	<b>ANAS FLAVIROSTRIS</b> <i>Pato jergón chico</i>
A.01.05.09.04.02.001.02.	DE US	<b>ANAS SPECULARIS</b> <i>Pato anteojillo</i>
A.01.05.09.04.02.001.08.	DE US	<b>ANAS SPINICAUDA</b> <i>Pato jergón grande</i>
A.01.05.09.04.02.001.03.	DE US	<b>ANAS VERSICOLOR</b> <i>Pato capuchino</i>
A.01.09.05.04.	DE	<b>ANDALUCITA</b>
A.05.12.11.02.01.001.01.	DE	<b>ANDESITA</b>
A.01.05.02.	DE	<b>ANÉLIDOS</b>
A.05.05.10.12.	DE	<b>ANEMOMETRÍA</b>
A.01.05.09.04.01.	DE	<b>ANFIBIOS</b>
A.05.12.11.02.02.001.	DE	<b>ANFIBOLITA</b>
A.01.05.19.04.	DE	<b>ANFINEUROS</b>
A.01.06.01.01.	DE TR	<b>ANGIOSPERMAS</b> <i>Vegetación</i>
<b>A.02.03.01.02.01.001.</b>	<b>DE US TR</b>	<b>ANHÍDRIDO CARBÓNICO</b> <i>CO<sub>2</sub>, dióxido de carbono</i> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.01.05.03.	DE	<b>ANIMALES DOMÉSTICOS</b>
A.01.05.09.04.02.001.	DE	<b>ANSERIFORMES</b>
A.01.05.08.01.	DE US	<b>ANTHOTHOE CHILENSIS</b> <i>Actinia</i>
A.01.05.09.04.02.014.01.	DE US	<b>ANTHUS CORRENDERA</b> <i>Bailarín chico</i>
A.01.09.04.04.01.	DE	<b>ANTIMONIO</b>
A.01.04.01.01.01.001.	DE	<b>ANTRACITA</b>
A.05.11.07.02.	DE TR	<b>ANTROPOGEOGRAFÍA</b> <i>Fitogeografía</i> <i>Zoogeografía</i>
A.05.01.	DE	<b>ANTROPOLOGÍA</b>
A.05.18.03.01.01.	DE	<b>ANUARIO</b>
A.03.01.02.07.0.2.002.01.	DE	<b>APAREJOS DE PESCA</b>
A.01.09.05.05.	DE	<b>APATITA</b>
A.03.01.02.01.05.	DE	<b>APICULTURA</b>
A.03.01.02.01.01.007.25.	DE	<b>APIO</b>
A.01.05.09.04.04.	DE US	<b>APLOCHITON TAENIATUS</b> <i>Peladilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.21.	DE US	<b>APLODACTYLUS PUNCTATUS</b> <i>Jerguilla</i>
A.01.06.01.01.01.006.	DE	<b>APOCINÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.02.002.	DE	<b>APODIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.021.05.	DE US	<b>APTENODYTES PATAGONICUS</b> <i>Pinguino rey</i> <i>Pinguino real</i>
A.01.05.09.04.04.004.59.	DE	<b>APTERYGOPECTUS AVILESI</b>

A.01.03.01.01.	DE	APTITUD DE SUELOS
A.01.03.01.01.02	DE	APTITUD AGRICOLA
A.01.03.01.01.03	DE	APTITUD FRUTAL
A.01.03.01.01.04	DE	APTITUD FORESTAL
A.01.03.01.01.05	DE	APTITUD VITIVINICOLA
A.01.06.01.01.02.005.	DE	ARÁCEAS
A.01.05.04.04.	DE	ARÁCNIDOS
A.01.06.01.01.02.006.	DE	ARACNITÁCEAS
A.01.06.01.01.01.007.	DE	ARALIÁCEAS
A.05.07.02.01.01.	DE US	ARANCEL ADUANERO <i>Derechos de internación</i> <i>Derechos ad-valorem</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.33.	DE	ARÁNDANO
A.01.07.03.	DE US TR	ARAUCARIA ARAUCANA <i>Araucaria</i> <i>Pehuén</i> <i>Araucariáceas</i>
A.01.06.01.07.02.001.	DE TR	ARAUCARIÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.09.05.06.	DE	ARCILLAS
A.05.27.09.08	DE NA	ARCINFO <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.01.	DE US	ARCTOCEPHALUS GAZELLA <i>Lobo fino antártico</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.03.	DE US	ARCTOCEPHALUS PHILIPPI <i>Lobo fino de Juan Fernández</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.04.	DE US	ARCTOPHALUS AUSTRALIS <i>Lobo fino</i> <i>Lobo fino del sur</i> <i>Lobo fino austral</i>
A.05.27.09.01	DE NA	ARCVIEW <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.10.07.01.	DE	ÁREA TURÍSTICA
A.05.11.10.01.02.001.	DE	ÁREAS DE INFLUENCIA
A.03.01.02.07.02.001.	DE	ÁREAS DE PESCA
A.05.11.01.	DE	ÁREAS GEOGRÁFICAS
A.01.09.05.07.	DE	ARENA AURÍFERA
A.05.12.11.01.04.002.01.	DE	ARENAS
A.05.12.11.02.03.002.01.	DE	ARENISCA
A.05.24.05.02.01.001.	DE	ARGÓN
A.05.12.02.01.01.	DE	ARGÓN 39 - ARGÓN 40
A.01.03.01.04.01.001.02.	DE	ARIDISOLS
A.01.06.01.01.01.008.	DE	ARISTOLOQUIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.046.01.	DE US	ARISTOTELIA CHILENSIS <i>Maqui</i>
A.03.01.02.07.02.002.03.01.	DE	ARPÓN
A.05.02.	DE	ARQUEOLOGÍA
A.01.08.05.01.	DE	ARROYO
A.03.01.02.01.01.001.01.	DE	ARROZ



A.01.09.04.04.02.	DE	<b>ARSÉNICO</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.01.	DE	<b>ARTES DE ALZADA MAYORES</b>
A.03.01.02.07.0.2.002.02.02.	DE	<b>ARTES DE ARRASTRE</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.03.	DE	<b>ARTES DE CERCO</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.04.	DE	<b>ARTES DE CIERRE</b>
A.03.01.02.07.02.002.	DE NA	<b>ARTES DE PESCA</b> <i>Se refiere a herramientas o elementos utilizados para la extracción de recursos pesqueros</i>
A.03.01.02.07.02.002.02.	DE NA	<b>ARTES DE PESCA "GRUPO"</b> <i>Se refiere a un nivel de clasificación de las artes de pesca; comprende las artes de pesca de mayor complejidad o más elaboradas</i>
A.03.01.02.04.02.001.	DE	<b>ARTESANADO</b>
A.01.10.02.02.01.	DE	<b>ARTESANÍA Y ARTE</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.	DE	<b>ARTIODÁCTILOS</b>
A.01.05.04.	DE	<b>ARTRÓPODOS</b>
A.03.01.02.01.01.004.01	DE TR	<b>ARVEJA</b> <i>Leguminosas</i>
A.01.09.05.08.	DE	<b>ASBESTO</b>
A.01.05.09.03.01.	DE	<b>ASCIDIÁCEOS</b>
A.01.06.01.01.01.009.	DE	<b>ASCLEPIADÁCEAS</b>
A.01.06.01.11.03.001.	DE	<b>ASCOLÍQUENES</b>
A.01.06.01.11.02.001.	DE	<b>ASCOMICETES</b>
A.03.01.02.03.02.001.01.	DE NA	<b>ASERRADEROS</b> <i>Incluye todos los tipos de aserradero, plantas de fuerza utilizadas y canchas de aserreo</i>
A.03.01.02.03.02.001.	DE NA	<b>ASERREO</b> <i>Incluye además aspectos tales como movimiento y selección de trozas, baños, encastillado y botes</i>
A.03.01.02.03.02.005.03.01.	DE	<b>ASERRÍN</b>
A.01.09.05.09.	DE	<b>ASFALTO</b>
A.01.13.04.01.	DE	<b>ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b>
A.05.11.07.03.01.	DE	<b>ASOCIACIONES VEGETALES</b>
A.01.13.01.01.	DE	<b>ASPECTOS JURÍDICO ADMINISTRATIVOS</b>
A.01.06.01.10.10.002.	DE	<b>ASPLENIUM OBLIQUUM</b>
A.01.05.05.	DE	<b>ASQUELMINTOS</b>
A.01.05.11.02.	DE	<b>ASTERÓIDEOS</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.02.	DE	<b>ASTILLAS</b>
A.05.18.03.01.02.	DE	<b>ATLAS</b>
A.05.11.06.01.	DE	<b>ATMÓSFERA</b>
A.01.10.02.	DE	<b>ATRACTIVOS TURÍSTICOS</b>
A.05.05.05.01.02.003.01.	DE	<b>ATRAPANIEBLAS</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.01.	DE NA	<b>ATRIplex SP</b> <i>Incluye todas las variedades de atriplex</i>
A.01.05.09.04.02.009.03.	DE US	<b>ATTAGIS GAYI</b> <i>Perdicita cordillerana</i>
A.01.05.19.03.04.	DE US	<b>AULACOMYA ATER</b> <i>Cholga</i>
A.01.07.07.	DE US	<b>AUSTROCEDRUS CHILENSIS</b> <i>Ciprés de la cordillera Ciprés del sur</i>

	TR	<i>Cupresáceas</i>
A.02.01.03.01.	DE	<b>AVALANCHAS DE NIEVE</b>
A.03.06.01.	DE TR	<b>AVANCE URBANO</b> <i>Uso de la tierra agrícola</i> <i>Impacto ambiental</i> <i>Planificación urbana</i>
A.05.04.03.01.32.	DE	<b>AVANCES TOPOGRÁFICOS</b>
A.03.01.02.01.01.001.02.	DE	<b>AVENA</b>
A.01.05.09.04.02.	DE NA	<b>AVES</b> <i>Incluye aves marinas</i>
A.04.03.02.03.	DE	<b>AVIACIÓN CIVIL</b>
A.04.03.02.02.	DE	<b>AVIACIÓN COMERCIAL</b>
A.03.01.02.06.01.	DE NA	<b>AVICULTURA</b> <i>Incluye aspectos tales como manejo de aves de corral, construcciones, maquinaria, alimentación y enfermedades.</i>
A.01.06.01.01.01.058.01.	DE	<b>AZARA PETIOLARIS</b> <i>Maqui blanco</i>
A.01.06.01.10.01.	DE	<b>AZOLÁCEAS</b>
A.01.09.05.10.	DE	<b>AZUFRE</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.38.	DE	<b>BABACO</b>
A.05.03.09.02.01.	DE	<b>BACTERIAS AERÓBICAS</b>
A.05.03.09.02.02.	DE	<b>BACTERIAS ANAERÓBICAS</b>
A.05.03.09.02.03.	DE	<b>BACTERIAS FOTOSINTÉTICAS</b>
A.05.03.09.02.04.	DE	<b>BACTERIAS PATÓGENAS</b>
A.05.03.09.02.	DE	<b>BACTERIOLOGÍA</b>
A.05.11.06.05.01.	DE	<b>BAHÍA</b>
A.01.04.03.01.	DE	<b>BALANCE ENERGÉTICO</b>
A.05.15.01.01.	DE US	<b>BALANCE HIDROLÓGICO</b> <i>Balance hídrico</i>
A.01.06.01.01.01.010.	DE	<b>BALANOFORÁCEAS</b>
A.05.07.02.01.02.	DE	<b>BALANZA DE PAGOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.01.01.	DE NA	<b>BALÉNIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de las ballenas pigmeas</i>
A.01.06.01.01.01.029.02.	DE US	<b>BALSAMOCARPON BREVIFOLIUM</b> <i>Algarrobilla</i>
A.03.01.02.07.01.003.01.	DE	<b>BALSAS</b>
A.05.18.04.03.02.	DE US	<b>BANCO DE DATOS</b> <i>Centro de datos</i>
A.01.09.04.04.03.	DE TR	<b>BARIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.11.	DE	<b>BARITINA</b>
A.05.12.11.02.01.001.02.	DE	<b>BASALTO</b>
A.05.18.04.03.01.	DE	<b>BASE DE DATOS</b>
A.05.18.04.03.01.001.	DE	<b>BASE DE DATOS RELACIONAL</b>
A.05.27.08.06.	DE NA	<b>BASIC</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.06.01.11.03.002.	DE	<b>BASIDIOLÍQUENES</b>
A.01.06.01.11.02.002.	DE	<b>BASIDIOMICETES</b>
A.01.05.09.04.04.003.05.	DE	<b>BASILICHTHYS AUSTRALIS</b>

	US	<i>Pejerrey chileno</i>
A.01.05.09.04.04.003.04.	DE US	<b>BASILICHTHYS BONARIENSIS</b> <i>Pejerrey argentino</i>
A.02.02.01.13.08.004.01.	DE US	<b>BASURAS</b> <i>Úsese sólo para desechos domésticos</i>
A.05.22.02.06.01.	DE	<b>BATIMETRÍA</b>
A.05.12.11.01.01.002.01.01.	DE	<b>BATOLITO</b>
A.05.05.10.02.	DE	<b>BATOMETRÍA</b>
A.01.09.05.12.	DE	<b>BAUXITA</b>
A.01.06.01.01.01.080.01.	DE US	<b>BEILSCHMIEDIA BERTEROANA</b> <i>Belloto</i>
A.01.05.09.04.02.009.04.	DE US	<b>BELANOPTERUS CHILENSIS</b> <i>Queltehue común</i>
A.01.10.02.05.01.	DE	<b>BELLEZAS ESCÉNICAS</b>
A.01.02.01.01.	DE NA	<b>BENTÓNICOS</b> <i>Se refiere a RR. Pesqueros que viven adheridos a una superficie, o enterrados en el fondo o se trasladan sobre el fondo. Ej. Locos, machas, camarones, algas superiores, etc.</i>
A.01.09.05.13.	DE	<b>BENTONITA</b>
A.05.22.02.03.01.	DE NA	<b>BENTOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales o animales que viven en el fondo de mares o lagos, sobre el cual se trasladan bien son sésiles y se adhieren a él</i>
A.01.06.01.01.01.011.	DE	<b>BERBERIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.011.02.	DE US	<b>BERBERIDOPSIS CORALLINA</b> <i>Michay rojo</i>
A.01.06.01.01.01.011.01.	DE US	<b>BERBERIS LITORALIS</b> <i>Michay</i>
A.03.01.02.01.01.007.26.	DE	<b>BERENJENA</b>
A.01.09.04.04.04.	DE TR	<b>BERILIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.03.01.02.01.01.007.15.	DE	<b>BETARRAGA</b>
A.01.06.01.01.01.012.	DE	<b>BETULÁCEAS</b>
A.05.18.03.01.03.	DE	<b>BIBLIOGRAFÍA</b>
A.05.18.01.	DE	<b>BIBLIOTECAS</b>
A.01.06.01.01.01.013.	DE	<b>BIGNONIÁCEAS</b>
A.05.06.01.01.	DE TR	<b>BIOCICLO ACUÁTICO</b> <i>Ciclos biogeoquímicos</i>
A.05.06.01.02.	DE US	<b>BIOCICLO TERRESTRE</b> <i>Ciclos biogeoquímicos</i>
A.05.05.02.	DE TR	<b>BIOCLIMATOLOGÍA</b> <i>Biología</i>
A.01.04.10.01.	DE NA	<b>BIOENERGÍA</b> <i>Se refiere a energía producida a partir de la descomposición de heces fecales animales o desechos orgánicos vegetales "biogás"</i>
A.05.09.02.	DE	<b>BIOESTADÍSTICA</b>
A.05.12.01.01.	DE NA TR	<b>BIOESTRATIGRAFÍA</b> <i>Se refiere al análisis de los estratos en base a fauna y/o flora fósil</i> <i>Geocronología</i> <i>Tiempos geológicos</i> <i>Paleontología</i>

		<i>Dendrocronología</i>
A.05.11.07.	DE	<b>BIOGEOGRAFÍA</b>
A.05.12.09.01.	DE	<b>BIOGEOQUÍMICA</b>
A.05.03.	DE TR	<b>BIOLOGÍA</b> <i>Bioclimatología</i>
A.05.03.07.01.	DE	<b>BIOLOGÍA MARINA</b>
A.05.03.02.01.	DE	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>
A.05.03.07.02.	DE	<b>BIOLOGÍA PESQUERA</b>
A.05.06.01.03.	DE US	<b>BIOMASA</b> <i>Se refiere a la cantidad de número o peso de los individuos, por unidad de espacio total</i>
A.05.03.01.	DE NA	<b>BIOMETRÍA</b> <i>Se refiere a la rama de la biología que aplica a los organismos los métodos estadísticos de medición</i>
A.05.03.02.	DE	<b>BIOQUÍMICA</b>
A.05.11.07.01.	DE	<b>BIOSFERA (BIOGEOGRAFÍA)</b>
A.05.06.01.	DE TR	<b>BIOSFERA "ECOLOGÍA"</b> <i>Ecología acuática Ecología animal Ecología terrestre Ecología vegetal</i>
A.01.09.04.04.05.	DE	<b>BISMUTO</b>
A.05.23.02.01.02.	DE	<b>BIVALVOS</b>
A.01.06.01.10.10.001.	DE US	<b>BLECHNUM CHILENSE</b> <i>Costilla de vaca</i>
A.03.01.02.01.04.001.	DE	<b>BODEGAS</b>
A.01.06.02.01.	DE US	<b>BOFEDAL</b> <i>Humedal Vega</i>
A.01.06.01.01.01.014.	DE	<b>BOMBÁCEAS</b>
A.01.08.04.02.01.001.	DE	<b>BOMBAS</b>
A.01.09.05.64.	DE	<b>BORATO DE CALCIO</b>
A.01.09.05.70	DE	<b>BORATOS</b>
A.01.09.05.14.	DE	<b>BORAX</b>
A.01.09.04.04.06.	DE	<b>BORO</b>
A.01.06.01.01.01.015.	DE	<b>BORRAGINÁCEAS</b>
A.01.06.02.02.	DE	<b>BOSQUE</b>
A.01.06.02.02.01.	DE	<b>BOSQUE ARTIFICIAL</b>
A.01.06.02.02.02.	DE US	<b>BOSQUE CLARO</b> <i>Vegetación arbórea</i>
A.01.06.02.02.03.	DE US	<b>BOSQUE DENSO</b> <i>Vegetación arbórea</i>
A.01.06.02.02.04.	DE US	<b>BOSQUE NATIVO</b> <i>Bosque autóctono Bosque natural</i>
A.01.06.02.02.05.	DE	<b>BOSQUE SUBTROPICAL</b>
A.01.06.02.02.06.	DE	<b>BOSQUE TEMPLADO</b>
A.01.06.02.02.07.	DE	<b>BOSQUE TROPICAL</b>
A.05.03.03.	DE TR	<b>BOTÁNICA</b> <i>Flora</i>

		<i>Vegetación</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.01.	DE	<b>BÓVIDOS</b>
A.01.06.01.01.01.133.04.	DE US	<b>BOWLESIA</b> <i>Barba de gato</i>
A.01.05.06.	DE	<b>BRAQUIÓPODOS</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.02.	DE US NA	<b>BRASSICA OLERACEA</b> <i>Col forrajera</i> <i>Incluye todas las variedades de coles forrajeras</i>
A.05.12.11.02.01.001.09.02.	DE	<b>BRECHAS VOLCÁNICAS</b>
A.01.06.01.02.	DE	<b>BRIOFITAS</b>
A.01.05.07.	DE	<b>BRIOZOOS</b>
A.03.01.02.01.01.007.22.	DE	<b>BRÓCOLI</b>
A.01.06.01.01.02.007.	DE	<b>BROMELIÁCEAS</b>
A.01.09.05.15.	DE	<b>BROMO</b>
A.05.04.02.01.	DE US US	<b>BRÚJULA</b> <i>Compás</i> <i>Compás de deriva</i>
A.01.05.09.04.02.022.03	DE US	<b>BUBO VIRGINIANUS</b> <i>Buho</i>
A.01.06.01.01.01.016.01.	DE US	<b>BUDDLEIA GLOBOSA</b> <i>Matico</i>
A.01.06.01.01.01.016.	DE	<b>BUDLEYÁCEAS</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.01	DE NA US	<b>BUENAS PRÁCTICAS</b> <i>Úsese en conjunto con los sectores en que las normas se aplican. Concepto vinculado a la aplicación de las ISO 9000 y siguientes.</i> <i>Buenas Prácticas Agrícolas</i> <i>Buenas Prácticas Mineras</i> <i>Buenas Prácticas Industriales</i> <i>Buenas Prácticas Forestales</i>
A.01.05.09.04.01.001.	DE	<b>BUFO SPINULOSUS</b>
A.01.05.09.04.02.009.05.	DE	<b>BURHINUS SUPERCILIARIS</b>
A.01.05.09.04.02.01.001.	DE US	<b>BUTEO FUSCESCENS AUSTRALIS</b> <i>Águila</i>
A.01.05.09.04.02.01.002.	DE US	<b>BUTEO POLYOSOMA</b> <i>Aguilucho común</i>
A.01.05.09.04.02.01.003.	DE US	<b>BUTEO VENTRALIS</b> <i>Aguilucho de cola rojiza</i>
A.01.06.01.01.01.017.	DE	<b>BUXÁCEAS</b>
A.05.27.08.05.	DE NA	<b>C</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.06.01.01.01.018.	DE	<b>CACTÁCEAS</b>
A.05.06.01.05.17.001.	DE US	<b>CADENA ALIMENTICIA</b> <i>Cadenas tróficas</i>
A.01.09.04.04.07.	DE TR	<b>CADMIO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.05.16.	DE	<b>CAL</b>
A.01.06.01.01.01.112.01.	DE	<b>CALANDRINIA ARENARIA</b>
A.01.06.01.01.01.051.01.	DE	<b>CALCEOLARIA PICTA</b> <i>Capachito rosado</i>
A.01.09.04.04.08.	DE	<b>CALCIO</b>

	US	<i>Química inorgánica</i>
A.01.07.42.	DE US TR	<b>CALDCLUVIA PANICULATA</b> <i>Tiaca</i> <i>Cunoniáceas</i>
A.03.01.02.02.08.001.	DE	<b>CALEFACTORES SOLARES</b>
A.01.06.01.01.01.019.	DE	<b>CALICERÁCEAS</b>
A.04.02.08.01.	DE NA	<b>CALIDAD DE CAMINOS</b> <i>Incluye tipos de camino y/o carpetas de rodado</i>
A.03.01.02.03.02.008.03.01.	DE	<b>CALIDAD DE MADERAS</b>
A.02.02.01.01.03.001.	DE TR	<b>CALIDAD DEL AGUA</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.03.01.	DE	<b>CALIDAD DEL AIRE</b>
A.01.06.01.01.01.020.	DE	<b>CALITRICÁCEAS</b>
<b>A.01.05.09.04.04.004.32.(31)</b>	DE US	<b>CALLORHYNCHUS CALLORHYNCHUS</b> <i>Pejegallo</i>
A.05.06.01.05.03.	DE TR	<b>CAMBIO ECOLÓGICO</b> <b>ECOLOGÍA</b>
<b>A.02.03.01.</b>	<b>DE</b> <b>NA</b>	<b>CAMBIO GLOBAL</b> <i>Considera todos los cambios o modificaciones físicas y ambientales del planeta excepto el clima. Ej. Aumento nivel océanos, retroceso de glaciares, aumento capa ozono, aumento intensidad rayos ultravioletas, etc.</i>
A.05.12.06.02.03.001.	DE	<b>CÁMBRICO</b>
A.05.12.06.02.03.001.01.	DE	<b>CÁMBRICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.001.02.	DE	<b>CÁMBRICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.03.001.03.	DE	<b>CÁMBRICO SUPERIOR</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.	DE	<b>CAMÉLIDOS</b>
A.01.06.01.01.01.021.	DE	<b>CAMPANULÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.02.016.01.	DE US	<b>CAMPEPHILUS MAGELLANICUS</b> <i>Carpintero rojo</i> <i>Carpintero negro</i>
A.05.14.01.01.	DE	<b>CAMPO DE HIELO</b>
A.05.11.06.05.02.	DE	<b>CANAL</b>
A.01.05.04.01.02.015.	DE US	<b>CANCER CORONATUS</b> <i>Jaiba reina</i>
A.01.05.04.01.02.009.	DE US	<b>CANCER EDWARDSII</b> <i>Jaiba</i>
A.01.05.04.01.02.012.	DE US	<b>CANCER PORTERI</b> <i>Jaiba limón</i>
A.01.05.04.01.02.014.	DE US	<b>CANCER SETOSUS</b> <i>Jaiba peluda</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.	DE	<b>CÁNIDOS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.06.	DE	<b>CANOLA</b>
A.03.01.02.01.01.003.03.	DE	<b>CAÑA DE AZÚCAR</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.02.	DE	<b>CÁÑAMO</b>
A.01.09.05.17.	DE	<b>CAOLÍN</b>
<b>A.02.03.01.02.02.</b>	<b>DE</b> <b>US</b> <b>TR</b>	<b>CAPA DE OZONO</b> <i>Destrucción ozono estratosférico</i> <i>Efecto invernadero</i> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.05.22.02.01.	DE	<b>CAPA HOMEOTERMA</b>

A.02.04.01.01.	DE NA  TR	<b>CAPACIDAD DE RESPUESTA</b> <i>Se refiere a la infraestructura institucional de organismos, actividades y medios para afrontar los problemas del medio ambiente</i> <i>Situaciones ambientales críticas</i> <i>Programas control ambiental</i> <i>Estrategias control ambiental</i>
A.01.03.01.02.	DE	<b>CAPACIDAD DE USO</b>
A.03.05.02.02.	DE	<b>CAPACITACIÓN</b>
A.03.05.02.02.01.	DE TR	<b>CAPACITACIÓN AGRÍCOLA</b> <i>Educación</i>
A.03.05.02.02.02.	DE TR	<b>CAPACITACIÓN OBRERA</b> <i>Educación</i>
A.03.05.02.02.03.	DE US TR	<b>CAPACITACIÓN TÉCNICA</b> <i>Entrenamiento</i> <i>Educación</i>
A.01.06.01.01.01.022.	DE	<b>CAPARIDÁCEAS</b>
A.05.07.06.01.01.	DE	<b>CAPITAL</b>
A.01.06.01.01.01.023.	DE	<b>CAPRIFOLIÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.02.003.	DE	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.003.01.	DE US US	<b>CAPRIMULGUS LONGIROSTRIS</b> <i>Gallina ciega</i> <i>Plasta</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.01.	DE	<b>CAPRÓMIDOS</b>
A.04.02.07.02.	DE	<b>CAPTACIÓN DE AGUA</b>
A.01.08.04.02.01.	DE	<b>CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.03.01.02.07.02.003.	DE	<b>CAPTURA</b>
A.05.03.07.02.01.	DE NA	<b>CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO</b> <i>Se refiere a la captura resultante de la aplicación de un esfuerzo pesquero</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.29.	DE	<b>CAQUI</b>
A.01.05.09.04.02.01.010	DE US	<b>CARACARA PLANCUS</b> <i>Traro</i>
A.01.03.02.02.	DE	<b>CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.	DE	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE SUELOS</b>
A.01.03.02.04.	DE NA	<b>CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE SUELOS</b> <i>Incluye análisis de la reacción del suelo (pH)</i>
A.01.05.09.04.02.009.	DE	<b>CARADRIFORMES</b>
A.01.04.01.01.01.	DE	<b>CARBÓN "COMBUSTIBLES"</b>
A.01.09.05.18.	DE TR	<b>CARBÓN "MINERALES</b> <i>Carbón "combustibles"</i>
A.01.04.01.01.01.002.	DE	<b>CARBÓN ALTO AZUFRE</b>
A.01.04.01.01.01.003.	DE	<b>CARBÓN BITUMINOSO</b>
A.01.04.01.01.01.004.	DE	<b>CARBÓN LIGNÍTICO</b>
A.01.04.01.01.01.005.	DE	<b>CARBÓN SUB-BITUMINOSO</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.03.	DE	<b>CARBÓN VEGETAL</b>
A.01.09.05.19.	DE US	<b>CARBONATO DE CALCIO</b> <i>Caliza</i>
A.01.09.05.65.	DE	<b>CARBONATO DE SOSA</b>
A.05.12.06.02.03.002.	DE	<b>CARBONÍFERO</b>
A.01.09.05.20.	DE	<b>CARBONO</b>

A.05.12.02.01.02.	DE TR	<b>CARBONO 14</b> <i>Tiempos geológicos</i>
A.05.24.06.01.	DE	<b>CARBONO ORGÁNICO</b>
A.01.06.01.01.01.02.01.	DE US	<b>CARICA CHILENSIS</b> <i>Palo gordo</i>
A.01.06.01.01.01.024.	DE	<b>CARICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.025.	DE	<b>CARIOCARIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.026.	DE	<b>CARIOFILÁCEAS</b>
A.03.01.02.06.05.001.	DE	<b>CARNE</b>
A.01.05.09.04.03.001.	DE	<b>CARNÍVOROS</b>
A.05.03.05.07.01.	DE	<b>CARNÍVOROS "ALIMENTACIÓN"</b>
A.01.06.01.11.01.001.	DE	<b>CARÓFITAS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.01.	DE	<b>CARTAMO</b>
A.05.18.02.01.	DE TR	<b>CARTAS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.04.06.	DE	<b>CARTOGRAFÍA DIGITAL</b>
A.05.04.06.08.	DE	<b>CARTOGRAFÍA EN 3D</b>
A.05.04.06.02	DE	<b>CARTOGRAFÍA RASTER</b>
A.05.04.06.01	DE	<b>CARTOGRAFÍA VECTORIAL</b>
A.05.04.	DE	<b>CARTOGRAFÍA Y SENSORES REMOTOS</b>
A.01.05.09.04.02.004.02.	DE US	<b>CASMERODIUS ALBUS</b> <i>Garza blanca</i>
A.01.06.01.01.01.029.01.	DE US	<b>CASSIA SP</b> <i>Alcaparra</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.23.	DE	<b>CASTAÑA</b>
A.05.24.02.06.01.	DE TR	<b>CATÁLISIS</b> <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.001.	DE TR	<b>CATALIZADORES</b> <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.09.07.04.	DE	<b>CATASTRO</b>
A.01.05.09.04.02.01.005.	DE US	<b>CATHARTES AURA</b> <i>Gallinazo</i>
A.01.05.09.04.01.002.	DE US	<b>CAUDIVERBERA CAUDIVERBERA</b> <i>Rana chilena</i>
A.01.10.01.01.	DE	<b>CAZA</b>
A.02.02.02.01.	DE	<b>CAZA Y PESCA DEPREDATORIAS</b>
A.03.01.02.01.01.001.03.	DE	<b>CEBADA</b>
A.03.01.02.01.01.007.03.	DE	<b>CEBOLLA</b>
A.01.05.09.01.	DE	<b>CEFALOCORDADOS</b>
A.01.05.19.01.	DE	<b>CEFALÓPODOS</b>
A.01.06.01.01.01.027.	DE	<b>CELASTRÁCEAS</b>
A.01.05.08.	DE	<b>CEENTERADOS</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.05.	DE	<b>CELULOSA</b>
A.02.02.01.03.03.002.	DE TR	<b>CENIZA</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.05.12.11.01.04.002.02.	DE	<b>CENIZAS "SEDIMENTOS NO CONSOLIDADOS".</b>
A.05.12.06.02.01.	DE	<b>CENOZOICO</b>



A.05.09.07.01.	DE	CENSO
A.05.09.07.01.01.	DE	CENSO AGROPECUARIO
A.05.09.07.01.02.	DE	CENSO DE POBLACIÓN
A.05.09.07.01.03.	DE	CENSO DE TRANSITO
A.05.09.07.01.04.	DE	CENSO DE VIVIENDA
A.05.09.07.01.05.	DE	CENSO INDUSTRIAL
A.03.01.02.01.01.001.04.	DE	CENTENO
A.03.01.02.02.07.002.	DE	CENTRALES ELÉCTRICAS
A.01.13.01.01.01.003.01.	DE	CENTRALIZACIÓN ADMINISTRATIVA
A.01.06.01.01.02.008.	DE	CENTROLEPIDÁCEAS
A.01.05.09.04.04.004.44.	DE US	CENTROSCYMNUS CREPIDATER <i>Peje humo</i>
A.03.01.02.01.05.001.	DE	CERA VIRGEN
A.01.06.01.01.01.028.	DE	CERATOFILÁCEAS
A.03.01.02.01.01.001.	DE	CEREALES
A.03.01.02.01.01.006.01.28.	DE	CEREZA
A.01.09.04.04.09.	DE	CERIO
A.01.05.09.04.03.001.02.03.03.	DE	CÉRVIDOS
A.01.05.04.01.02.019.	DE US	CERVIMUNIDA JOHNI <i>Langostino amarillo</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.01.	DE US	CERVUS ELAPHUS <i>Ciervo rojo</i>
A.01.06.01.01.01.029.	DE	CESALPINÁCEAS
A.01.06.01.01.01.029.03.	DE US	CESALPINIA SPINOSA <i>Tara</i>
A.01.09.04.04.10.	DE	CESIO
A.01.05.09.04.03.001.01.	DE	CETÁCEOS
A.05.24.06.02.04.	DE US	CETONAS <i>Quetonas</i>
A.03.01.02.01.01.004.	DE	CHACARERÍA
A.03.01.02.01.01.003.07.	DE	CHAMPIÑONES
A.03.01.02.03.02.005.02.01.	DE	CHAPAS
A.01.05.09.04.04.003.13.	DE US	CHEIRODON PISCICULUS <i>Pocha</i>
A.01.06.01.01.01.115.02.	DE US	CHENOPODIUM ALBUM <i>Quinguilla</i> <i>Quingua de campo</i>
A.01.06.01.01.01.115.01.	DE US	CHENOPODIUM QUINOA <i>Quinoa</i> <i>Quínoa</i> <i>Quingua</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.01.	DE US	CHINCHILLA CHINCHILLA VELLIGERA <i>Chinchilla chilena</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.	DE	CHINCHILLIDOS
A.01.05.09.04.03.003.01.02.03.	DE US	CHINCHILLULA SAHAMAE <i>Chinchillón</i>
A.03.01.02.03.02.005.02.02.	DE	CHIPS
A.03.01.02.01.01.006.01.20.	DE	CHIRIMOYO
A.01.05.19.03.10.	DE	CHLAMYS "ARGOPECTEN" PURPURATUS

	US	<i>Ostión</i>
A.01.05.19.03.11.	DE US	<b>CHLAMYS "ZIGOCHLAMYS" PATAGONICA</b> <i>Ostión</i>
A.01.05.09.04.02.001.01.	DE US	<b>CHLOEPHAGA POLIOCEPHALA</b> <i>Canque</i>
A.01.06.01.11.01.004.05.	DE US	<b>CHONORUS CANALICULATUS</b> <i>Liquen gomoso</i>
A.01.05.19.03.08.	DE US	<b>CHOROMYTIUS CHORUS</b> <i>Choro zapato</i>
A.01.05.09.04.02.009.02.	DE US	<b>CHUBBIA STRICKLANDII</b> <i>Becasina gigante</i>
A.01.06.01.01.01.032.02.	DE US	<b>CHUQUIRAGA OPPOSITIFOLIA</b> <i>Hierba blanca</i>
A.01.06.01.10.02.	DE NA	<b>Ciateáceas</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.07.01.	DE	<b>Cicadíneas</b>
A.05.06.01.04.01.	DE TR	<b>CICLO DEL AZUFRE</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.02.	DE TR	<b>CICLO DEL CARBONO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.03.	DE TR	<b>CICLO DEL FÓSFORO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.04.	DE TR	<b>CICLO DEL NITRÓGENO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.05.	DE TR	<b>CICLO DEL OXIGENO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.05.04.	DE TR	<b>CICLO ECOLÓGICO</b> ECOLOGÍA
A.05.15.01.	DE	<b>CICLO HIDROLÓGICO</b>
A.05.03.07.01.01.	DE	<b>CICLO VITAL</b>
A.02.01.03.02.	DE	<b>CICLONES</b> <i>Tifones</i>
A.05.06.01.04.	DE TR	<b>CICLOS BIOGEOQUÍMICOS</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.01.05.09.04.02.004.	DE	<b>CICONIFORMES</b>
A.05.	DE NA	<b>CIENCIAS Y TÉCNICAS</b> <i>Use términos más restringidos</i>
A.03.01.02.01.01.007.18.	DE	<b>CILANTRO</b>
A.01.05.09.04.04.004.19.	DE US	<b>CILUS MONTII</b> <i>Corvina</i>
A.05.12.11.02.01.001.09.03.	DE	<b>CINERITAS</b>
A.01.09.05.21.	DE	<b>CINITA</b>
A.01.06.01.01.02.009.	DE	<b>CIPERÁCEAS</b>
A.05.05.05.01.03.001.	DE	<b>CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA</b>

A.05.22.01.	DE	CIRCULACIÓN OCEÁNICA
A.01.13.01.01.01.001.01.	DE	CIRCULARES
A.01.05.09.04.02.01.011.	DE US	CIRCUS CINEREUS <i>Vari común</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.02.	DE	CIRUELA
A.01.06.01.01.01.030.	DE	CISTÁCEAS
A.01.06.01.01.01.031.	DE	CITINÁCEAS
A.05.03.04.	DE	CITOLOGÍA
A.03.01.02.01.01.006.01.03.	DE	CÍTRICOS
A.05.05.03.	DE	CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA
A.05.04.05.02.04.	DE	CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES
A.01.03.01.	DE	CLASIFICACIÓN DE SUELOS
A.05.03.11.01.	DE NA	CLAVE <i>Se refiere a las características propias de una especie para su clasificación taxonómica</i>
A.05.18.04.01.03.	DE US	CLEARINGHOUSE <i>Centro distribuidor de datos</i>
A.05.05.03.01.03.001.	DE	CLIMA CÁLIDO
A.05.05.03.01.03.002.	DE	CLIMA CONTINENTAL
A.05.05.03.01.03.003.	DE	CLIMA DE ESTEPA
A.05.05.03.01.03.005.	DE	CLIMA DE TUNDRA
A.05.05.03.01.03.004.	DE	CLIMA DESÉRTICO
A.05.05.03.01.03.006.	DE	CLIMA ECUATORIAL
A.05.05.03.01.03.007.	DE	CLIMA FRÍO
A.05.05.03.01.03.016.	DE	CLIMA MARÍTIMO
A.05.05.03.01.03.008.	DE	CLIMA MEDITERRÁNEO
A.05.05.03.01.03.009.	DE	CLIMA MONZÓNICO
A.05.05.03.01.03.010.	DE	CLIMA OCEÁNICO
A.05.05.03.01.03.011.	DE	CLIMA POLAR
A.05.05.03.01.03.012.	DE	CLIMA SUBMEDITERRÁNEO
A.05.05.03.01.03.013.	DE	CLIMA SUBTROPICAL
A.05.05.03.01.03.014.	DE	CLIMA TEMPLADO
A.05.05.03.01.03.015.	DE	CLIMA TROPICAL
A.05.05.	DE	CLIMATOLOGÍA
A.05.05.04.	DE	CLIMATOLOGÍA URBANA
A.05.27.07.05.	DE NA	CLIPPER <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.09.05.22.	DE	CLORO
A.01.06.01.11.01.002.	DE	CLOROFÍCEAS
A.02.03.01.02.01.003.	DE US TR	CLOROFLUOCARBONO <i>CFC, halones Gases de efecto invernadero</i>
A.01.09.05.23.	DE	CLORURO DE SODIO
A.05.24.05.01.01.	DE US	CLORUROS INORGÁNICOS <i>Química inorgánica</i>
A.01.05.09.04.04.004.38.	DE US	CLUPEA "STRANGOMERA" BENTINCKI <i>Sardina común</i>
A.01.05.09.04.04.003.10.	DE US	CNESTEREDON DECEMMACULATUS <i>Gambusia manchada</i>

A.01.09.04.01.01.	DE TR	<b>COBALTO</b> <i>Elementos traza</i>
A.05.27.08.01.	DE NA	<b>COBOL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.09.04.02.02.	DE TR	<b>COBRE</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.05.09.04.04.004.64.	DE	<b>COELORHYNCHUS GIORNA</b>
A.01.05.09.04.04.004.50.	DE	<b>COELORHYNCHUS PATAGONIAE</b>
A.03.01.02.02.08.002.01.	DE	<b>COLECTORES SOLARES</b>
A.01.05.04.02.01.	DE	<b>COLEÓPTEROS</b>
A.03.01.02.01.01.007.16.	DE	<b>COLIFLOR</b>
A.01.06.01.01.01.116.02.	DE US	<b>COLLETIA SPINOSA</b> <i>Yáquil</i> <i>Crucero</i>
A.01.06.01.01.01.054.01.	DE	<b>COLLIGUAYA ODORIFERA</b> <i>Colliguay</i>
A.03.08.01.	DE	<b>COLONIZACIÓN</b>
A.01.03.02.03.01.	DE	<b>COLOR DE SUELOS</b>
A.01.05.09.04.0.2.005.04.	DE US	<b>COLUMBA ARAUCANA</b> <i>Torcaza</i>
A.01.05.09.04.02.005.02.	DE US	<b>COLUMBA LIVIA</b> <i>Paloma silvestre</i>
A.01.05.09.04.02.005.	DE	<b>COLUMBIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.006.	DE	<b>COLYMBIFORMES</b>
A.01.04.01.	DE	<b>COMBUSTIBLES</b>
A.01.04.01.01.	DE	<b>COMBUSTIBLES FÓSILES</b>
A.01.04.01.02.	DE	<b>COMBUSTIBLES GASEOSOS</b>
A.01.04.01.03.	DE	<b>COMBUSTIBLES LÍQUIDOS</b>
A.01.04.01.04.	DE	<b>COMBUSTIBLES SINTÉTICOS</b>
A.01.04.01.05.	DE	<b>COMBUSTIBLES SÓLIDOS</b>
A.05.07.02.03.	DE	<b>COMERCIALIZACIÓN</b>
A.05.07.02.	DE	<b>COMERCIO</b>
A.05.07.02.01.	DE TR	<b>COMERCIO EXTERIOR</b> <i>Productos exportables</i>
A.05.07.02.02.	DE TR	<b>COMERCIO INTERIOR</b> <i>Producto Interno Bruto</i>
A.01.10.02.02.02	DE	<b>COMIDAS Y BEBIDAS TÍPICAS</b>
A.05.04.02.05.	DE US US	<b>COMPÁS DE REDUCCIÓN</b> <i>Compás de proporción</i> <i>Compás de escalar</i>
A.05.06.01.05.06.002.	DE TR	<b>COMPETENCIA DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.04.03.07.01.01.	DE	<b>COMPLEJO PORTUARIO</b>
A.05.06.01.05.01.	DE US TR	<b>COMPONENTE ABIÓTICO</b> <i>Biotopo</i> <i>Componente biótico</i>
A.05.06.01.05.02.	DE US TR	<b>COMPONENTE BIÓTICO</b> <i>Biocenosis</i> <i>Componente abiótico</i>

A.03.01.02.03.01.003.01.	DE	COMPOSICIÓN DEL BOSQUE
A.05.24.03.01.11.	DE US	COMPOSICIÓN QUÍMICA <i>Química analítica</i>
A.02.02.01.06.01.001.01.	DE TR	COMPOSTACIÓN <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.01.06.01.01.01.032.	DE	COMPUESTAS
A.05.24.05.01.	DE	COMPUESTOS INORGÁNICOS
A.05.24.06.02.	DE	COMPUESTOS ORGÁNICOS
A.05.24.06.02.05.	DE	COMPUESTOS ORGÁNICOS ALIFÁTICOS
A.05.24.06.02.06.	DE	COMPUESTOS ORGÁNICOS AROMÁTICOS
A.05.24.06.02.07.	DE	COMPUESTOS ORGÁNICOS HALOGENADOS
A.05.27.	DE	COMPUTACIÓN
A.05.27.03.	DE	COMPUTACIÓN GRÁFICA
A.05.11.10.04.01.	DE	COMUNAS
A.04.01.	DE	COMUNICACIONES
A.04.01.04.01.	DE	COMUNICACIONES VÍA SATÉLITE
A.05.06.01.05.05.001.	DE	COMUNIDAD ANIMAL
A.05.06.01.05.05.002.	DE TR	COMUNIDAD BENTÓNICA <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.003.	DE TR	COMUNIDAD PELÁGICA <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.004.	DE TR	COMUNIDAD PLANCTÓNICA <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.005.	DE TR	COMUNIDAD VEGETAL <i>Ecosistema</i>
A.03.01.02.01.19.003.02.01.01.	DE	COMUNIDADES AGRÍCOLAS
A.05.06.01.05.05.	DE	COMUNIDADES ECOLÓGICAS
A.03.01.02.01.19.003.02.01.	DE	COMUNIDADES HISTÓRICAS
A.03.01.02.01.19.003.02.01.02.	DE	COMUNIDADES MAPUCHES
A.01.05.19.02.03.	DE US	CONCHOLEPAS CONCHOLEPAS <i>Loco</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.01.	DE US	CONEPATUS CHINGA <i>Chingue común</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.02.	DE	CONEPATUS REX <i>Chingue real</i>
A.05.18.02.03.	DE TR	CONFERENCIAS <i>Información y documentación</i>
A.03.05.06.01.	DE	CONFLICTOS LABORALES
A.05.12.11.02.03.002.02.	DE	CONGLOMERADO
A.05.18.02.02.	DE TR	CONGRESOS <i>Información y documentación</i>
A.01.06.01.07.02.	DE	CONÍFERAS
A.03.05.07.03.	DE	CONJUNTO HABITACIONAL
A.01.04.02.	DE	CONSERVACIÓN DE ENERGÍA
A.03.01.02.06.03.001.01.01.	DE	CONSERVACIÓN DE FORRAJES
A.01.13.02.	DE	CONSERVACIÓN DE RECURSOS
A.01.03.05.01.	DE	CONSERVACIÓN DE SUELOS
A.05.15.02.01.	DE	CONSTANTES ELÁSTICAS
A.03.05.07.01.	DE	CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS

A.03.01.02.01.03.		<b>CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS</b>
A.03.01.02.02.01.	DE	<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>
A.03.01.02.02.11.	DE	<b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>
A.03.01.02.02.07.003.	DE	<b>CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.05.07.08.01.01.001.	DE	<b>CONTABILIDAD</b>
A.02.02.01.01.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Contaminación del agua</i> <i>Polución hídrica</i>
A.02.02.01.02.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ACÚSTICA</b> <i>Contaminación sonora</i> <i>Polución sonora</i>
A.02.02.01.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Polución</i>
A.02.02.01.03.	DE	<b>CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.02.02.01.04.	DE	<b>CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA</b>
A.02.02.01.01.01.	DE	<b>CONTAMINACIÓN DE AGUA CONTINENTAL</b>
A.02.02.01.01.01.001.	DE	<b>CONTAMINACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.02.02.01.05.	DE TR	<b>CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS</b> <i>Contaminación química</i> <i>Contaminación del suelo</i> <i>Contaminación biológica</i> <i>Contaminación química</i>
A.02.02.01.07.	DE TR	<b>CONTAMINACIÓN DOMESTICA</b> <i>Efluentes domésticos</i>
A.02.02.01.08.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ESTÉTICA</b> <i>Destrucción del paisaje</i>
A.02.02.01.01.01.002.	DE	<b>CONTAMINACIÓN FLUVIAL</b>
A.02.02.01.01.01.003.	DE	<b>CONTAMINACIÓN LACUSTRE</b>
A.02.02.01.01.02.	DE	<b>CONTAMINACIÓN MARINA</b>
A.02.02.01.09.	DE	<b>CONTAMINACIÓN NATURAL</b>
A.02.02.01.10.02.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR FERTILIZANTES</b>
A.02.02.01.10.04.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PESTICIDAS</b>
A.02.02.01.10.03	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PETRÓLEO</b>
A.02.02.01.10.05.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PLAGUICIDAS</b>
A.02.02.01.10.	DE	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA</b>
A.02.02.01.10.01.	DE	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA INDUSTRIAL</b>
A.02.02.01.11.	DE	<b>CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA</b>
A.02.02.01.12.	DE	<b>CONTAMINACIÓN TÉRMICA</b>
A.02.02.01.13.	DE	<b>CONTAMINANTES</b>
A.02.02.01.13.01.	DE TR	<b>CONTAMINANTES BIODEGRADABLES</b> <i>Contaminantes no conservativos</i>
A.02.02.01.13.02.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL AGUA</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Elementos químicos</i> <i>Compuestos orgánicos</i>
A.02.02.01.13.03.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL AIRE</b> <i>Emisiones</i>
A.02.02.01.13.04.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL SUELO</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Compuestos orgánicos</i>

		<i>Elementos químicos</i>
A.02.02.01.13.05.	DE TR	<b>CONTAMINANTES INORGÁNICOS</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Elementos químicos</i>
A.02.02.01.13.06.	DE US	<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS</b> <i>Compuestos orgánicos</i>
A.02.02.01.13.07.	DE US	<b>CONTAMINANTES PERSISTENTES</b> <i>Contaminantes conservativos</i>
A.05.05.05.02.02.	DE	<b>CONTINENTALIDAD</b>
A.03.01.02.01.06.002.01.01.	DE US	<b>CONTROL BIOLÓGICO</b> <i>Insectos</i>
A.02.02.01.03.02.001.	DE	<b>CONTROL DE EMISIONES</b>
A.02.02.01.01.03.	DE TR	<b>CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.03.02.	DE US	<b>CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.02.02.01.01.03.002.	DE TR	<b>CONTROL DE LA EUTROFICACIÓN</b> <i>Contaminación acuática</i> <i>Control de plantas acuáticas</i>
A.05.15.03.01.01.	DE	<b>CONTROL DE NIVELES DE POZOS</b>
A.02.02.01.01.03.003.	DE TR	<b>CONTROL DE OLORES</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.03.01.02.01.06.002.01.	DE	<b>CONTROL DE PLAGAS</b>
A.03.01.02.03.01.004.01.01.	DE	<b>CONTROL DE TORRENTES</b>
A.02.04.01.05.01		<b>CONTROL DUNAS</b>
A.02.04.01.05.02.	ODE TR TR	<b>CONTROL EROSIÓN</b> <i>Erosión</i> <i>Erosión del suelo</i>
A.03.01.02.01.06.002.01.02.	DE TR	<b>CONTROL QUÍMICO</b> <i>Herbicidas</i> <i>Pesticidas</i>
A.03.05.04.04.04.001.	DE TR	<b>CONTROL SANITARIO</b> <i>Salud Pública</i>
A.010403	DE NA	<b>CONVERSIÓN DE ENERGÍA</b> <i>Conversión de energía solar</i>
A.03.01.02.02.08.002.	DE	<b>CONVERSIÓN DE ENERGÍA SOLAR</b>
A.05.07.11.01.	DE	<b>COOPERACIÓN INTERNACIONAL</b>
A.05.07.08.01.02.	DE	<b>COOPERATIVAS</b>
A.05.07.08.01.02.001.	DE	<b>COOPERATIVAS AGRÍCOLAS</b>
A.05.07.08.01.02.002.	DE	<b>COOPERATIVAS DE CONSUMO</b>
A.05.07.08.01.02.003.	DE	<b>COOPERATIVAS DE CRÉDITO</b>
A.05.07.08.01.02.004.	DE	<b>COOPERATIVAS DE PRODUCCIÓN</b>
A.05.07.08.01.02.005.	DE	<b>COOPERATIVAS DE VIVIENDA</b>
A.01.05.09.04.02.007.	DE	<b>CORACIIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.01.006.	DE US	<b>CORAGYPS ATRATUS</b> <i>Jote</i>
A.01.05.09.	DE	<b>CORDADOS</b>
A.01.06.01.01.01.034.	DE	<b>CORIARIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.035.	DE	<b>CORNÁCEAS</b>
A.04.01.04.04.01.02	DE	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>

	US	<i>Mail</i>
A.05.15.03.02.01.	DE	CORRIDA DE AFORO
A.05.22.01.01.01.	DE	CORRIENTE DE GÜNTHER
A.05.22.01.01.02.	DE	CORRIENTE DE HUMBOLDT
A.05.22.01.01.04.	DE	<b>CORRIENTE DE LA NIÑA</b>
A.05.22.01.01.03.	DE	CORRIENTE DEL NIÑO
A.05.22.01.01.05		CORRIENTE INTERMEDIA ANTÁRTICA
A.05.22.01.01.	DE	CORRIENTES OCEÁNICAS
	US	<i>Corrientes marinas</i>
A.03.01.02.03.02.003.01.	DE	CORTAS
	US	TALAS
A.03.01.02.01.06.002.06.	DE	CORTAVIENTOS
A.03.01.02.01.06.002.02.	DE	COSECHA
A.03.01.02.01.01.006.01.45	DE	CRANBERRIES
A.01.06.01.01.01.036.	DE	CRASULÁCEAS
A.05.12.11.01.01.002.02.04.01.	DE	CRÁTER
A.05.11.06.01.01.001.	DE	CRÁTER METEÓRICO
A.01.08.05.02.	DE	CRECIDA
A.05.03.05.01.	DE	CRECIMIENTO
A.03.05.03.01.01.	DE	CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO
A.05.06.01.05.06.003.	DE	CRECIMIENTO POBLACIONAL
A.05.07.03.01.	DE	CRÉDITO
A.01.05.19.02.07.	DE	CREPIDULA DILATATA
A.05.12.06.02.02.001.	DE	CRETÁCICO
A.0512.06.02.02.001.01.	DE	CRETÁCICO INFERIOR
A.05.12.06.02.02.001.02.	DE	CRETÁCICO SUPERIOR
A.01.05.09.04.03.003.01.02.	DE	CRICÉTIDOS
A.03.01.02.02.02.	DE	CRISIS ENERGÉTICA
A.05.24.02.01.	DE	CRISTALIZACIÓN
	TR	<i>Reacciones químicas</i>
A.05.12.12.01.	DE	CRISTALOGRAFÍA
A.01.09.05.24.	DE	CROMITA
A.01.09.04.01.02.	DE	CROMO
	TR	<i>Elementos traza</i>
A.05.12.01.02.	DE	CRONOBIOESTRATIGRAFÍA
	NA	<i>Se refiere a la medición del tiempo a través de la vida fósil</i>
A.01.05.09.04.02.008.01.	DE	CROTOPHAGA SULCIROSTRIS
	US	<i>Matacaballo</i>
A.01.06.01.01.01.037.	DE	CRUCÍFERAS
A.01.05.04.01.	DE	CRUSTÁCEOS
	TR	RECURSOS FAUNA
A.01.05.04.01.01.	DE	CRUSTÁCEOS DULCEACUÍCOLAS
	TR	<i>Recursos fauna</i>
A.01.05.04.01.02.	DE	CRUSTÁCEOS MARINOS
	TR	<i>Recursos fauna</i>
A.01.05.04.01.01.001.	DE	CRYPHIOPS CAEMENTARIUS
	US	<i>Camarón de río</i>
A.01.07.28.	DE	CRYPTOCARYA ALBA
	US	<i>Peumo</i>



	TR	<i>Lauráceas</i>
A.01.05.10.	DE	<b>CTENÓFOROS</b>
A.05.12.11.02.02.002.	DE	<b>CUARCITA</b>
A.01.09.05.25.	DE	<b>CUARZO</b>
A.05.12.11.02.01.001.03.	DE	<b>CUARZOANDESITA</b>
A.05.12.11.02.01.003.01.	DE	<b>CUARZODIORITA</b>
A.05.12.06.02.01.001..	DE	<b>CUATERNARIO</b>
A.05.04.06.04.01.	DE US US	<b>CUBIERTAS DE INFORMACIÓN</b> <i>Layers</i> <i>Niveles de información</i>
A.01.05.09.04.02.008.	DE	<b>CUCULIFORMES</b>
A.01.06.01.01.01.038.	DE	<b>CUCURBITÁCEAS</b>
A.03.01.02.06.05.002.	DE	<b>CUERO</b>
A.01.06.01.01.01.032.08.	DE	<b>CULCITIUM ALBIFOLIUM</b>
A.03.01.02.01.01.002.	DE	<b>CULTIVOS</b>
A.03.01.02.01.01.003.	DE	<b>CULTIVOS AGRÍCOLAS INDUSTRIALES</b>
A.03.01.02.01.09.		<b>CULTIVOS DE RIEGO</b>
A.03.01.02.01.10.		<b>CULTIVOS DE SECANO</b>
A.03.01.02.01.08.001	DE	<b>CULTIVOS EN LADERAS</b>
A.03.05.01..	DE US TR	<b>CULTURA</b> <i>Patrón cultural</i> <i>Educación</i>
A.03.05.01.01.	DE	<b>CULTURA POPULAR</b>
A.03.01.02.06.02.	DE	<b>CUNICULTURA</b>
A.01.06.01.01.01.039.	DE TR	<b>CUNONIÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.02.002.	DE TR	<b>CUPRESÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.03.01.02.07.02.002.01.01.	DE	<b>CURRICÁN</b>
A.05.11.06.03.01.002.		<b>CURVAS DE NIVEL</b>
A.01.06.01.01.01.040.	DE	<b>CUSCUTÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.02.001.09.	DE US	<b>CYGNUS MELANCORYPHUS</b> <i>Cisne de cuello negro</i>
A.01.05.09.04.04.003.01.	DE US	<b>CYPRINUS CARPIO</b> <i>Carpa</i>
A.05.12.11.02.01.001.04.	DE	<b>DACITA</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.03.	DE US	<b>DACTYLIS GLOMERATA</b> <i>Pasto ovillo</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.05.	DE US	<b>DAMA DAMA</b> <i>Ciervo dama</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.04.	DE	<b>DAMASCO</b>
A.03.01.02.03.01.003.02.	DE NA US	<b>DASOMETRÍA</b> <i>Estudio del crecimiento de las masas forestales</i> <i>Crecimiento forestal</i>
A.05.05.05.	DE	<b>DATOS CLIMÁTICOS</b>
A.05.05.10.03.	DE	<b>DATOS METEOROLÓGICOS</b>
A.05.04.06.07.01.	DE NA	<b>DATUM</b> <i>Incluye PSAD 56, SAD 69, WGS 84, etc.</i>
A.05.27.07.03.	DE	<b>DBASE</b>

	NA	<i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.13.01.01.01.001.02.03.	DE	<b>DECRETO SUPREMO</b>
A.01.13.01.01.01.001.02.	DE	<b>DECRETOS</b>
A.04.02.02.	DE	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>
A.02.01.03.03.	DE	<b>DEGLACIACIÓN</b>
A.05.11.06.05.03.	DE	<b>DELTA</b>
A.05.04.06.04.02.	DE NA  US US US US	<b>DEM</b> <i>Representación digital de una variable continua sobre una superficie de dos dimensiones mediante una representación regular de valores "z" referido a un datum de referencia. Los modelos digitales de elevación son comúnmente utilizados para representar el relieve de un terreno. Usado como sinónimo de DTM (Digital terrain Model). MDE (Modelo digital de elevaciones) Modelo digital de terreno Modelo digital de elevaciones</i>
A.05.24.03.01.05.001.01.	DE US TR	<b>DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO</b> <i>DBO Contaminación acuática</i>
A.01.08.06.07.	DE TR	<b>DEMANDA DE AGUA</b> <i>Uso del agua</i>
A.03.01.02.02.09.001.	DE	<b>DEMANDA DE CARBÓN</b>
A.03.01.02.02.09.002.	DE	<b>DEMANDA DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO</b>
A.03.01.02.02.09.003.	DE	<b>DEMANDA DE ENERGÍA</b>
A.03.01.02.02.07.004.	DE	<b>DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.05.24.03.01.05.001.	DE US TR	<b>DEMANDA DE OXIGENO</b> <i>DO Contaminación acuática Análisis de agua "química analítica"</i>
A.03.05.06.02.	DE	<b>DEMANDA DE TRABAJO</b>
A.05.24.03.01.05.001.02.	DE US TR	<b>DEMANDA QUÍMICA DE OXIGENO</b> <i>DQO Contaminación acuática Análisis de agua "química analítica"</i>
A.01.10.03	DE TR	<b>DEMANDA TURÍSTICA</b> <i>Oferta turística</i>
A.01.02.01.02.	DE NA	<b>DEMERSALES</b> <i>Se refiere a recursos pesqueros que viven muy asociados al fondo. Ej.: merluza común, merluza de cola.</i>
A.03.05.03.01.	DE	<b>DEMOGRAFÍA</b>
A.05.05.06.	DE TR	<b>DENDROCRONOLOGÍA</b> <i>Paleoclimatología Tiempos geológicos</i>
A.03.01.02.03.01.003.03.	DE	<b>DENDROMETRÍA</b>
A.01.06.01.10.10.003.	DE	<b>DENNSTAEDTIA GLAUCA</b>
A.05.22.02.02.	DE	<b>DENSIDAD</b>
A.03.05.03.02.	DE	<b>DENSIDAD DE POBLACIÓN</b>
A.03.01.02.06.03.001.02.	DE US	<b>DENSIDAD GANADERA</b> <b>CARGA ANIMAL</b>
A.01.10.01.02.	DE	<b>DEPORTES Náuticos</b>
A.05.12.11.02.03.003.01.	DE	<b>DEPÓSITOS ALUMINÍFEROS</b>

A.05.12.11.02.03.003.02.	DE	<b>DEPÓSITOS CALIZOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.01.	DE	<b>DEPÓSITOS CINERÍTICOS</b>
A.01.09.05.71.	DE NA	<b>DEPÓSITOS DE ÁRIDOS</b> <i>Incluye grava, arena, arcilla, gravilla, bolones</i>
A.01.04.11.01.01.	DE	<b>DEPÓSITOS DE CARBÓN</b>
A.01.04.11.02.01.	DE	<b>DEPÓSITOS DE GAS NATURAL</b>
A.01.04.11.03.01.	DE	<b>DEPÓSITOS DE PETRÓLEO</b>
A.05.12.11.02.03.003.03.	DE	<b>DEPÓSITOS DOLOMÍTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.02.	DE	<b>DEPÓSITOS GLACIARES</b>
A.05.12.11.01.04.001.03.	DE	<b>DEPÓSITOS MARINOS</b>
A.05.12.11.02.03.003.04.	DE	<b>DEPÓSITOS SALINOS</b>
A.05.12.11.02.03.003.05.	DE	<b>DEPÓSITOS SILÍCEOS</b>
A.05.06.01.05.18.001.	DE TR	<b>DEPREDACIÓN</b> <i>Ecosistema</i> <i>Niveles tróficos</i>
A.05.06.01.05.18.001.01.	DE TR	<b>DEPREDADORES</b> <i>Ecosistema</i> <i>Cadena alimenticia</i>
A.01.13.01.01.01.001.03.	DE TR	<b>DERECHO DEL ENTORNO</b> <i>Legislación ambiental</i>
A.01.13.01.01.01.001.04.	DE	<b>DERECHO INTERNACIONAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.05.	DE TR	<b>DERECHO MARÍTIMO</b> <i>Legislación marítima</i>
A.03.01.02.06.05.004.01.	DE	<b>DERIVADOS DE LECHE</b>
A.02.01.03.04.	DE	<b>DERRUMBES</b>
A.01.08.08.01.	DE	<b>DESALINIZACIÓN</b>
A.03	DE	<b>DESARROLLO</b>
A.03.01.	DE	<b>DESARROLLO ECONÓMICO</b>
A.03.01.01.	DE US TR	<b>DESARROLLO ECONÓMICO GLOBAL</b> <i>Desarrollo económico multisectorial</i> <i>Desarrollo económico sectorial</i>
A.03.01.02.	DE	<b>DESARROLLO ECONÓMICO SECTORIAL</b>
A.03.01.02.03.01.	DE	<b>DESARROLLO FORESTAL</b>
A.03.01.02.04.01.	DE TR	<b>DESARROLLO INDUSTRIAL</b> <i>Desarrollo económico sectorial</i>
A.05.03.07.01.01.001.	DE	<b>DESARROLLO LARVAL</b>
A.03.02.	DE TR	<b>DESARROLLO NACIONAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo regional</i> <i>Desarrollo</i> <i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.03.	DE TR	<b>DESARROLLO REGIONAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i> <i>Desarrollo rural</i> <i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.04.	DE TR	<b>DESARROLLO RURAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i>

		<i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.05.	DE	<b>DESARROLLO SOCIAL</b>
A.03.10.	DE	<b>DESARROLLO SUSTENTABLE</b>
A.03.06.	DE TR	<b>DESARROLLO URBANO</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i> <i>Desarrollo regional</i> <i>Desarrollo rural</i> <i>Desarrollo social</i>
A.02.01.03.	DE	<b>DESASTRES NATURALES</b>
A.05.15.02.02.01.	DE	<b>DESCARGA ARTIFICIAL</b>
A.05.15.02.02.	DE	<b>DESCARGA DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.05.15.02.02.02.	DE	<b>DESCARGA NATURAL</b>
A.01.13.01.01.01.003.02.	DE	<b>DESCENTRALIZACIÓN ADMINISTRATIVA</b>
A.05.28.01.	DE	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>
A.02.02.01.13.08.	DES	<b>DESECHOS</b>
A.02.02.01.13.08.004.02.	DE	<b>DESECHOS AGRÍCOLAS</b>
A.02.02.01.13.08.005.	DE	<b>DESECHOS INDUSTRIALES</b>
A.02.02.01.13.08.001.	DE TR	<b>DESECHOS INORGÁNICOS</b> <i>Contaminantes</i>
A.02.02.01.13.08.002.	DE US TR	<b>DESECHOS LÍQUIDOS</b> <i>Residuos líquidos</i> <i>Efluentes industriales</i>
A.02.02.01.13.08.003.	DE US	<b>DESECHOS ORGÁNICOS</b> <i>Contaminantes</i>
A.02.02.01.13.08.004.	DE US	<b>DESECHOS SÓLIDOS</b> <i>Residuos sólidos</i>
A.03.05.06.03.01.	DE	<b>DESEMPLEO</b>
A.02.01.	DE TR	<b>DESEQUILIBRIO DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Deterioro del medio ambiente</i> <i>Impacto ambiental</i>
A.05.06.01.05.07.	DE TR	<b>DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO</b> <i>Equilibrio ecológico</i>
A.02.02.02.02.	DE	<b>DESERTIFICACIÓN</b>
A.01.06.01.01.01.041.	DE	<b>DESFONTAINÉACEAS</b>
A.03.01.02.02.08.003.	DE	<b>DESHIDRATADORES SOLARES</b>
A.01.08.05.03.	DE	<b>DESHIELO</b>
A.05.11.06.04.	DE	<b>DESIERTO</b>
A.02.01.03.05.	DE	<b>DESLIZAMIENTOS DE TIERRA</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.01.	DE	<b>DESMODÓNTIDOS</b>
A.05.03.07.01.01.002.	DE	<b>DESOVE</b>
A.05.24.02.02.	DE TR	<b>DESTILACIÓN</b> <i>Reacciones químicas</i>
A.03.01.02.02.08.004.	DE	<b>DESTILADORES SOLARES</b>
A.01.03.05.01.01.002.	DE	<b>DESTRONQUE</b>
A.02.02.02.03.	DE	<b>DESTRUCCIÓN DE FLORA Y FAUNA</b>
A.05.24.06.02.08.	DE	<b>DETERGENTES</b>
A.05.06.01.05.01.001.01.	DE TR	<b>DETERIORO DEL HÁBITAT</b> <i>Deterioro del medio ambiente</i>

A.02.02.	DE TR	<b>DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Desequilibrio del medio ambiente</i> <i>Impacto ambiental</i>
A.02.02.02.04.	DE TR	<b>DETERIORO DEL SUELO</b> <i>Erosión del suelo</i>
A.02.02.01.08.01.	DE	<b>DETERIORO ESTÉTICO</b>
A.05.11.02.	DE	<b>DETERMINISMO GEOGRÁFICO</b>
A.02.02.02.05.	DE	<b>DEVASTACIÓN FORESTAL</b>
A.05.12.06.02.03.003.	DE	<b>DEVÓNICO</b>
A.05.12.06.02.03.003.01.	DE	<b>DEVÓNICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.003.02.	DE	<b>DEVÓNICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.03.003.03.	DE	<b>DEVÓNICO SUPERIOR</b>
A.01.13.01.01.01.001.02.01.	DE US	<b>DFL</b> <i>Decreto con fuerza de ley</i>
A.05.23.01.	DE NA	<b>DIAGÉNESIS</b> <i>Se refiere a las transformaciones químicas, físicas y biológicas que le ocurren a un sedimento después de su depositación inicial</i>
A.05.05.03.01.01.	DE	<b>DIAGRAMA CLIMÁTICO</b>
A.05.04.01.01.01.	DE TR	<b>DIAGRAMA DE BARRAS</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.02.	DE US	<b>DIAGRAMA DE DISPERSIÓN</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.03.	DE TR	<b>DIAGRAMA DE PERFILES</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.22.02.04.02.001.01.01.	DE NA	<b>DIATOMEAS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, de paredes celulósicas</i>
A.01.09.05.26.	DE	<b>DIATOMITA</b>
A.01.05.09.04.04.004.53.	DE	<b>DIBRANCHUS ALBERTI</b>
A.05.18.03.01.04.	DE	<b>DICCIONARIO</b>
A.01.06.01.01.01.	DE	<b>DICOTILEDÓNEAS</b>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.	DE	<b>DIDÉLFIDOS</b>
A.05.06.01.05.06.	DE	<b>DINÁMICA DE POBLACIONES</b>
A.01.03.04.01.	DE NA	<b>DINÁMICA DE SUELOS</b> <i>Se refiere a la evolución de un suelo</i>
A.05.07.03.02.	DE	<b>DINERO</b>
A.05.22.02.04.02.001.01.02.	DE NA	<b>DINOFLAGELADOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, flagelados.</i>
A.05.12.11.02.01.003.02.	DE	<b>DIORITA</b>
A.01.06.01.01.02.01.001.	DE	<b>DIOSCOREACEA SP</b> <i>Papa cimarrona</i>
A.01.06.01.01.02.010.	DE	<b>DIOSCOREÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.042.	DE	<b>DIPSACÁCEAS</b>
A.01.05.04.02.02.	DE	<b>DÍPTEROS</b>
A.04.02.07.03.	DE	<b>DIQUES</b>
A.05.12.11.01.01.002.01.02.	DE NA	<b>DIQUES "GEOLOGÍA"</b> <i>Se refiere a cualquier intrusión ígnea (rocas intrusivas) que corta la estructura de las rocas circundantes</i>
A.05.18.03.01.05.	DE	<b>DIRECTORIO</b>
A.05.12.05.02.01.	DE	<b>DISCORDANCIAS</b>

A.05.27.05.06.02.	DE	<b>DISCOS EXTERNOS</b>
A.05.06.01.05.06.004.	DE	<b>DISPERSIÓN DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.02.02.01.06.01.001.	DE US	<b>DISPOSICIÓN DE BASURAS</b> <i>Eliminación de basuras</i>
A.02.02.01.01.03.004.	DE TR	<b>DISPOSICIÓN DE LODOS</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.01.05.09.04.04.004.08.	DE US	<b>DISSOSTICHUS AMISSUS</b> <i>Bacalao de profundidad</i>
A.05.06.01.05.06.005.	DE NA  TR	<b>DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA</b> <i>Se refiere al ámbito espacial que una especie determinada alcanza</i> <i>Ecología</i> <i>Zoogeografía</i> <i>Fitogeografía</i>
A.01.05.09.04.02.014.03.	DE US	<b>DIUCA DIUCA</b> <i>Diuca</i>
A.05.06.01.05.06.006.	DE US	<b>DIVERSIDAD DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.11.10.02.	DE	<b>DIVISIÓN TERRITORIAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.02.02.	DE US	<b>DL</b> <i>Decreto ley</i>
A.01.09.05.27.	DE	<b>DOLOMITA</b>
A.01.06.01.01.01.043.	DE	<b>DONACIÁCEAS</b>
A.05.12.07.02.01.	DE	<b>DORSALES</b>
A.05.27.06.02.	DE NA	<b>DOS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.19.01.02.	DE US	<b>DOSIDICUS GIGAS</b> <i>Jibia</i>
A.01.03.05.01.01.001.	DE	<b>DRENAJE</b>
A.01.07.06.	DE US TR	<b>DRIMYS WINTERI</b> <i>Canelo</i> <i>Winteráceas</i>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.02.	DE US	<b>DROMICIOPS AUSTRALIS</b> <i>Monito del monte</i>
A.01.06.01.01.01.044.	DE	<b>DROSERÁCEAS</b>
A.01.02.01.03.	DE	<b>DULCEACUÍCOLAS</b>
A.02.01.03.06.	DE	<b>DUNAS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.05.	DE	<b>DURAZNO</b>
A.01.06.01.11.01.003.01.	DE US	<b>DURVILLEA ANTARTICA</b> <i>Cochayuyo</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.01.	DE US	<b>DUSICYON CULPAEUS</b> <i>Culpeo</i> <i>Zorro colorado</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.03.	DE US	<b>DUSICYON FULVIPES</b> <i>Zorro de Chiloé</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.02.	DE US	<b>DUSICYON GRISEUS</b> <i>Chilla</i> <i>Zorro gris chico</i>
A.05.27.09.06	DE NA	<b>EASI PACE</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>

A.01.05.09.04.04.004.47.	DE	<b>ECHENEIS "REMILEGIA" AUSTRALIS</b> <i>Rémora</i>
A.05.06.	DE NA	<b>ECOLOGÍA</b> <i>Se refiere a la ciencia de las relaciones de los seres vivos entre si y con su ambiente</i>
A.05.06.02.	DE TR	<b>ECOLOGÍA ACUÁTICA</b> <i>Ecología animal</i> <i>Ecología vegetal</i>
A.05.06.03.	DE TR	<b>ECOLOGÍA ANIMAL</b> <i>Ecología acuática</i> <i>Ecología terrestre</i>
A.05.06.04.	DE NA	<b>ECOLOGÍA HUMANA</b> <i>Se refiere al estudio descriptivo de la adaptación de las poblaciones humanas a las condiciones de sus respectivos medios físicos</i>
A.05.06.05.	DE TR	<b>ECOLOGÍA RURAL</b> <i>Ecología urbana</i>
A.05.06.06.	DE TR	<b>ECOLOGÍA TERRESTRE</b> <i>Ecología animal</i> <i>Ecología vegetal</i>
A.05.06.07.	DE TR	<b>ECOLOGÍA URBANA</b> <i>Ecología rural</i>
A.05.06.08.	DE TR	<b>ECOLOGÍA VEGETAL</b> <i>Ecología acuática</i> <i>Ecología terrestre</i>
A.05.07.	DE	<b>ECONOMÍA</b>
A.05.06.01.05.	DE NA  US TR	<b>ECOSISTEMA</b> <i>Se refiere a todo ambiente limitado con relación al tiempo y al espacio, en el que se realiza una completa integración de elementos abióticos con elementos bióticos</i> <i>Bioma</i> <i>Sistema ecológico</i> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.05.10.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ACUÁTICO</b> <i>Ecosistema terrestre</i>
A.05.06.01.05.11.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ANISOTRÓPICO</b> <i>Ecosistema isotrópico</i>
A.05.06.01.05.14.001.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE BOSQUE</b> <i>Bioma de bosque</i>
A.05.06.01.05.14.002.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE DESIERTO</b> <i>Bioma de desierto</i>
A.05.06.01.05.14.003.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE ESTEPA</b> <i>Bioma de estepa</i>
A.05.06.01.05.14.004.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE MONTANA</b> <i>Bioma de montaña</i>
A.05.06.01.05.14.005.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE PRADERA</b> <i>Bioma de pradera</i>
A.05.06.01.05.14.006.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE SABANA</b> <i>Bioma de sabana</i>
A.05.06.01.05.14.007.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE SELVA</b> <i>Bioma de selva</i>

A.05.06.01.05.12.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ISOTRÓPICO</b> <i>Ecosistema anisotrópico</i>
A.05.22.02.	DE US TR	<b>ECOSISTEMA MARINO</b> <i>Medio ambiente marino</i> <i>Ecosistema acuático</i>
A.05.06.01.05.13.	DE TR	<b>ECOSISTEMA RURAL</b> <i>Ecosistema urbano</i>
A.05.06.01.05.14.	DE TR	<b>ECOSISTEMA TERRESTRE</b> <i>Ecosistema acuático</i>
A.05.06.01.05.15.	DE TR	<b>ECOSISTEMA URBANO</b> <i>Ecosistema rural</i>
A.05.06.01.05.06.01.001.	DE	<b>EDAD "PP"</b>
A.01.03.02.	DE US	<b>EDAFOLOGÍA</b> <i>Caracterización de suelos</i>
A.01.05.09.04.03.002.	DE	<b>EDENTADOS</b>
A.04.02.03.	DE	<b>EDIFICACIÓN PÚBLICA</b>
A.03.05.02.	DE	<b>EDUCACIÓN</b>
A.02.04.01.08	DE NA	<b>EDUCACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Acciones de difusión, conocimiento de la problemática medio ambiental y soluciones para enfrentarla, y las estrategias para que el ciudadano las haga suyas a través de la acción personal.</i>
A.03.05.02.06.01.	DE TR	<b>EDUCACIÓN BÁSICA</b> <i>Educación privada</i> <i>Educación pública</i>
A.03.05.02.03.01.	DE	<b>EDUCACIÓN DE ADULTOS</b>
A.03.05.02.03.02.	DE	<b>EDUCACIÓN ESPECIAL</b>
A.03.05.02.06.02.	DE NA  TR	<b>EDUCACIÓN MEDIA</b> <i>Debe usarse tanto para educación científico humanística como para educación técnico profesional</i> <i>Educación privada</i> <i>Educación pública</i>
A.03.05.02.03.	DE	<b>EDUCACIÓN NO REGULAR</b>
A.03.05.02.06.03.	DE	<b>EDUCACIÓN PREBÁSICA</b>
A.03.05.02.04.	DE	<b>EDUCACIÓN PRIVADA</b>
A.03.05.02.05.	DE	<b>EDUCACIÓN PÚBLICA</b>
A.03.05.02.06.	DE	<b>EDUCACIÓN REGULAR</b>
A.03.05.02.06.04.	DE US TR	<b>EDUCACIÓN SUPERIOR</b> <i>Educación universitaria</i> <i>Educación privada</i> <i>Educación pública</i>
<b>A.02.03.01.02.</b>	<b>DE</b> NA  TR	<b>EFECTO INVERNADERO</b> <i>El efecto invernadero es un fenómeno natural, y se denomina así por analogía con el calentamiento que se produce en los invernaderos que contienen gases que atrapan calor. Al aumentar la concentración de los gases invernadero de la tierra, como consecuencia de procesos industriales, quema de bosques y uso de combustibles fósiles, la temperatura global ha aumentado en medio grado desde comienzos de la revolución industrial.</i> <i>Cambio global</i>
A.02.02.01.14.01.	DE TR	<b>EFECTOS CONTAMINACIÓN EN ANIMALES</b> <i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.02.	DE	<b>EFECTOS CONTAMINACIÓN EN HOMBRES</b>



	TR	<i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.03.	DE	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN MATERIALES</b>
A.02.02.01.14.04.	DE TR	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN PLANTAS</b> <i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.	DE	<b>EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN</b>
A.02.02.01.14.05.	DE	<b>EFFECTOS ECOLÓGICOS</b>
A.01.06.01.07.04.001.	DE	<b>EFEDRÁCEAS</b>
A.02.02.01.13.08.002.01.	DE US TR	<b>EFLUENTES</b> <i>Agua residual</i> <i>Efluentes industriales</i>
A.02.02.01.13.08.002.01.01.	DE	<b>EFLUENTES DOMÉSTICOS</b>
A.02.02.01.10.01.001.	DE	<b>EFLUENTES INDUSTRIALES</b>
A.01.05.09.04.02.014.04.	DE US	<b>ELAENIA ALBICEPS</b> <i>Fiofio</i>
A.01.06.01.01.01.045.	DE	<b>ELATINÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.04.004.37.	DE US	<b>ELEGINOPS MACLOVINUS</b> <i>Róbaló</i>
A.05.05.05.01.	DE TR	<b>ELEMENTOS CLIMÁTICOS</b> <i>Recursos del clima</i>
A.05.15.01.01.01.	DE	<b>ELEMENTOS DE BALANCE HIDROLÓGICO</b>
A.05.24.05.02.	DE TR	<b>ELEMENTOS QUÍMICOS</b> <i>Elementos radioactivos</i> <i>Elementos traza</i>
A.05.24.05.04.	DE	<b>ELEMENTOS RADIOACTIVOS</b>
A.05.24.05.03.	DE TR	<b>ELEMENTOS TRAZA</b> <i>Minerales ferrosos</i> <i>Minerales no ferrosos</i> <i>Minerales secundarios</i>
A.01.06.01.01.01.046.	DES	<b>ELEOCARPÁCEAS</b>
A.05.04.06.07.02.	DE NA	<b>ELIPSOIDE</b> <i>Incluye International, Hayford y otros.</i>
A.04.02.07.04.	DE	<b>EMBALSES</b>
A.03.01.02.07.02.004.	DE	<b>EMBARCACIONES PESQUERAS</b>
A.01.07.09.	DE US	<b>EMBOTHRIMUM COCCINEUM</b> <i>Ciruelillo</i>
A.01.05.04.01.02.024.	DE US	<b>EMERITA ANALOGA</b> <i>Pulga de mar</i>
A.02.02.01.03.03.	DE NA TR	<b>EMISIONES</b> <b>USE TÉRMINOS MÁS RESTRINGIDOS</b> <i>Factores de emisión</i> <i>Inventario de fuentes emisoras</i>
A.02.02.01.03.03.005.01.	DE US	<b>EMISIONES DE ESCAPE</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.02.02.01.03.03.003.	DE TR	<b>EMISIONES DE PARTÍCULAS</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.01.06.01.01.01.047.	DE	<b>EMPETRÁCEAS</b>
A.03.05.06.03.	DE	<b>EMPLEO</b>
A.05.07.08.01.	DE	<b>EMPRESAS</b>
A.05.18.03.01.06.	DE	<b>ENCICLOPEDIA</b>

A.05.09.07.02.	DE	<b>ENCUESTA</b>
A.05.06.01.05.02.001.02.01.	DE TR	<b>ENDEMISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.03.01.02.01.01.007.27.	DE	<b>ENDIBIA</b>
A.01.04.04.	DE	<b>ENERGÍA</b>
A.01.04.04.01.	DE	<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.01.04.04.02.	DE	<b>ENERGÍA EÓLICA</b>
A.01.04.04.03.	DE	<b>ENERGÍA GEOTÉRMICA</b>
A.01.04.04.01.01.	DE	<b>ENERGÍA HIDROELÉCTRICA</b>
A.01.04.04.04.	DE	<b>ENERGÍA MARINA</b>
A.01.04.04.05.	DE US	<b>ENERGÍA NUCLEAR</b> <i>Energía atómica</i>
A.01.04.04.06.	DE	<b>ENERGÍA SOLAR</b>
A.01.04.04.01.02.	DE	<b>ENERGÍA TERMOELÉCTRICA</b>
A.03.01.02.03.01.005.01.	DE	<b>ENFERMEDADES FORESTALES</b>
A.03.01.02.01.06.004.01.	DE TR	<b>ENFERMEDADES VEGETALES</b> <i>Hongos</i> <i>Fungicidas</i> <i>Control de plagas</i>
A.01.05.09.04.04.004.04.	DE US	<b>ENGRAULIS RINGENS</b> <i>Anchoa</i> <i>Anchoveta</i>
A.01.05.09.04.02.019.02.	DE US	<b>ENICOGNATHUS LEPTORHYNCHUS</b> <i>Choroy</i>
A.03.01.02.07.02.002.01.02.	DE	<b>ENMALLE</b>
A.01.03.05.01.02.001.	DE NA	<b>ENMIENDAS</b> <i>Se refiere a métodos utilizados para corregir y/o enriquecer las características químicas e indirectamente las biológicas y físicas mediante la adición de sustancias y/o componentes diversos</i>
A.03.01.02.07.02.002.01.03.	DE	<b>ENREDO</b>
A.05.11.06.05.04.	DE	<b>ENSENADA</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.01.01.	DE NA	<b>ENSILAJE</b> <i>Tipo de forraje conservado que se obtiene por fermentación parcial de plantas apropiadas, con elevación de la acidez y que retiene un elevado porcentaje de humedad</i>
A.01.03.01.04.01.001.03.	DE	<b>ENTISOLS</b>
A.05.08.	DE TR	<b>ENTOMOLOGÍA</b> <b>INSECTOS</b>
A.05.03.02.02.	DE TR	<b>ENZIMOLOGÍA</b> <i>Metabolismo</i>
A.05.12.06.02.01.002.01.	DE	<b>EOCENO</b>
A.01.06.01.01.01.048.	DE	<b>EPACRIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.07.04.002.	DE	<b>EPHEDRA TRIFURCATA</b>
A.05.06.01.05.18.005.01.	DE NA	<b>EPIBIONTES</b> <i>Se refiere a los organismos que viven sobre otros organismos</i>
A.05.06.01.05.18.005.	DE NA	<b>EPIBIOSIS</b> <i>Se refiere a un tipo de relación ecológica interespecífica</i>
A.01.05.09.04.03.002.03.01.		<b>ÉQUIDOS</b>
A.05.06.01.05.08.	DE	<b>EQUILIBRIO ECOLÓGICO</b>
A.01.05.11.	DE	<b>EQUINODERMOS</b>

A.01.05.11.01.	DE	<b>EQUINOÍDEOS</b>
A.01.10.04.01.	DE	<b>EQUIPAMIENTO TURÍSTICO</b>
A.02.02.01.01.03.005.	DE TR	<b>EQUIPO CONTROL CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.03.02.002.	DE US	<b>EQUIPO CONTROL CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.03.01.02.07.02.005.	DE	<b>EQUIPOS DE PESCA</b>
A.05.22.03.	DE	<b>EQUIPOS OCEANOGRÁFICOS</b>
A.01.06.01.10.03.	DE	<b>EQUISETÁCEAS</b>
A.05.27.09.02.	DE NA	<b>ERDAS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.04.03.02.	DE NA	<b>ERGONOMÍA</b> <i>Se refiere a optimización en la eficiencia de conversión energética</i>
A.01.06.01.01.01.049.	DE	<b>ERICÁCEAS</b>
A.02.01.03.07.	DE TR	<b>EROSIÓN</b> <i>Erosión del suelo</i>
A.01.03.03.01.	DE	<b>EROSIÓN ANTRÓPICA</b>
A.01.03.03.	DE TR US	<b>EROSIÓN DEL SUELO</b> <i>Desequilibrio del medio ambiente</i> <i>Erosión edáfica</i>
A.01.03.03.02.01.	DE	<b>EROSIÓN EÓLICA</b>
A.01.03.03.02.02.	DE	<b>EROSIÓN FLUVIAL</b>
A.01.03.03.02.03.	DE	<b>EROSIÓN GLACIAL</b>
A.01.03.03.02.04.	DE	<b>EROSIÓN MARINA</b>
A.01.03.03.02.	DE US	<b>EROSIÓN NATURAL</b> <i>Erosión geológica</i>
A.01.03.03.02.05.	DE	<b>EROSIÓN PLUVIAL</b>
A.01.06.01.01.01.037.01.	DE	<b>ERUCA SATIVA</b>
A.02.01.03.08.	DE	<b>ERUPCIONES VOLCÁNICAS</b>
A.01.05.19.05.	DE	<b>ESCAFÓPODOS</b>
A.01.06.01.01.01.050.02.	DE US	<b>ESCALLONIA PULVERULENTA</b> <i>Siete camisas</i>
A.01.06.01.01.01.050.01.	DE US	<b>ESCALLONIA RUBRA</b> <i>Ñipa</i>
A.01.06.01.01.01.050.	DE	<b>ESCALONIÁCEAS</b>
A.05.27.05.06.01.	DE NA	<b>ESCÁNER</b> <i>Considera cualquier tipo, domésticos, oficina o fotogramétricos</i>
A.05.15.01.01.02.	DE NA	<b>ESCORRENTÍA</b> <i>Se refiere al porcentaje de agua que escurre con respecto al total de agua caída</i>
A.05.15.01.01.02.001.	DE	<b>ESCORRENTÍA SUBTERRÁNEA</b>
A.05.15.01.01.02.002.	DE	<b>ESCORRENTÍA SUPERFICIAL</b>
A.01.06.01.01.01.051.	DE	<b>ESCROFULARIÁCEAS</b>
A.03.01.02.03.02.001.02.	DE	<b>ESCUADRÍAS</b>
A.05.15.02.03.	DE	<b>ESCURRIMIENTO</b>
A.05.03.07.02.01.	DE NA	<b>ESFUERZO PESQUERO</b> <i>Se refiere a la magnitud que expresa la actividad de una unidad de pesca (embarcación-tripulación-arte de pesca) en una unidad de tiempo. Es el resultado del producto entre el poder de pesca de la unidad de pesca y el PERÍODO de tiempo en que este poder de pesca esta en acción</i>

A.01.10.04.01.04.	DE NA TR	<b>ESPARCIMIENTO</b> <i>Incluye casinos, night-clubs, piscinas, instalaciones turísticas</i> <i>Facilidades turísticas</i>
A.03.01.02.01.01.007.21.	DE	<b>ESPÁRRAGO</b>
A.05.06.01.05.02.001.05.	DE NA TR	<b>ESPECIACIÓN</b> <i>Se refiere a los procesos biológicos que tienden a la formación de una especie y/o variedad</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.04.01.	DE	<b>ESPECIALIDADES CARTOGRÁFICAS</b>
A.05.06.01.05.02.001.	DE US	<b>ESPECIES</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.01.	DE	<b>ESPECIES DOMESTICAS</b>
A.05.06.01.05.06.008.01.	DE US	<b>ESPECIES EN EXTINCIÓN</b> <i>Especies en peligro</i> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.02.001.02.	DE TR	<b>ESPECIES ENDÉMICAS</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.03.	DE US TR	<b>ESPECIES EXÓGENAS</b> <i>Especies adventicias</i> <i>Especies introducidas</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.04.	DE	<b>ESPECIES SILVESTRES</b>
A.03.01.02.01.01.007.19.	DE	<b>ESPINACA</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.04.	DE	<b>ESPINEL</b>
A.01.10.01.03.	DE	<b>ESQUÍ</b>
A.01.04.10.02.	DE	<b>ESQUISTO BITUMINOSO</b>
A.05.12.11.02.02.003.	DE	<b>ESQUISTOS</b>
A.03.05.04.01.	DE	<b>ESTABLECIMIENTOS DE LA SALUD</b>
A.03.05.02.07.	DE	<b>ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES</b>
A.05.27.05.05.	DE US	<b>ESTACIÓN GRÁFICA</b> <i>WS</i>
A.05.11.06.03.01.001.	DE US	<b>ESTACIÓN TOTAL</b> <i>Teodolito</i>
A.05.05.10.04.	DE	<b>ESTACIONES METEOROLÓGICAS</b>
A.05.09.	DE	<b>ESTADÍSTICA</b>
A.05.09.03.	DE	<b>ESTADÍSTICAS</b>
A.05.09.03.01.	DE	<b>ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS</b>
A.05.09.03.02.	DE	<b>ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS</b>
A.05.09.03.03.	DE	<b>ESTADÍSTICAS DE POBLACIÓN</b>
A.05.09.03.04.	DE	<b>ESTADÍSTICAS ECONÓMICAS</b>
A.05.09.03.05.	DE	<b>ESTADÍSTICAS FORESTALES</b>
A.05.09.03.06.	DE	<b>ESTADÍSTICAS MIGRACIONALES</b>
A.05.09.03.07.	DE	<b>ESTADÍSTICAS MINERAS</b>
A.05.09.03.08.	DE	<b>ESTADÍSTICAS PESQUERAS</b>
A.05.09.03.09.	DE	<b>ESTADÍSTICAS SECTORIALES</b>
A.03.01.02.03.02.002.01.	DE	<b>ESTÁNDARES DE ASERREO</b>
A.03.01.02.03.02.002.02.	DE	<b>ESTÁNDARES DE EXPLOTACIÓN</b>
A.03.01.02.03.02.002.04.	DE	<b>ESTÁNDARES DE MADREO</b>

A.03.01.02.03.02.002.05.	DE	<b>ESTÁNDARES DE REFORESTACIÓN</b>
A.03.01.02.03.02.002.	DE NA	<b>ESTÁNDARES FORESTALES</b> <i>Se refiere al uso de estos para el cálculo o estimación de los costos inherentes a las diversas fases del proceso productivo y/o de desarrollo del sector</i>
A.03.01.02.03.02.002.03.	DE	<b>ESTÁNDARES INDUSTRIALES</b>
A.03.01.02.07.01.003.02.	DE	<b>ESTANQUES</b>
A.01.09.04.02.03.	DE	<b>ESTAÑO</b>
A.01.06.02.03.	DE	<b>ESTEPA</b>
A.01.08.05.04.	DE	<b>ESTERO</b>
A.01.08.05.05.	DE NA	<b>ESTIAJE</b> <i>Período de bajas aguas medias</i>
A.01.06.01.01.01.052.	DE	<b>ESTILIDIÁCEAS</b>
A.05.07.08.02.01.	DE	<b>ESTIMACIÓN DE COSTOS</b>
A.05.05.10.05.	DE	<b>ESTIMULACIÓN DE PRECIPITACIONES</b>
A.02.04.01.02.	DE US TR	<b>ESTRATEGIAS CONTROL AMBIENTAL</b> <i>Estrategias control contaminación</i> <i>Capacidad de respuesta</i> <i>Programas control ambiental</i>
A.05.12.01.	DE	<b>ESTRATIGRAFÍA</b>
A.05.12.01.03.	DE NA	<b>ESTRATIGRAFÍA FÍSICA</b> <i>Se refiere al análisis estratigráfico solo de rocas y/o estratos, sin consideración de fósiles</i>
A.05.11.06.05.05.	DE	<b>ESTRECHO</b>
A.01.09.05.28.	DE	<b>ESTRONCIO</b>
A.03.05.03.03.	DE US	<b>ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN</b> <i>Incluye la distribución de población según edad y sexo</i> <i>Composición de la población</i>
A.01.03.02.03.02.	DE	<b>ESTRUCTURA DE SUELOS</b>
A.03.01.02.01.19.001.	DE NA	<b>ESTRUCTURA DE TENENCIA</b> <i>Se refiere a la identificación de la combinación de las formas de tenencia de las explotaciones de un área dada, con las relaciones internas que se establezcan e identificables a través del análisis de variables combinadas tales como: tamaño-formas de tenencia, tamaño-uso, tamaño-manejo, tamaño-ingresos de la explotación y otras</i>
A.05.12.05.02.	DE	<b>ESTRUCTURA GEOLÓGICA</b>
A.05.06.01.05.06.007.	DE	<b>ESTRUCTURA POBLACIONAL</b>
A.05.11.10.01.01.	DE	<b>ESTRUCTURAS ESPACIALES</b>
A.05.11.06.05.06.	DE	<b>ESTUARIO</b>
A.05.07.08.02.02.	DE	<b>ESTUDIO DE FACTIBILIDAD</b>
A.05.07.08.02.03.	DE	<b>ESTUDIO DE MERCADO</b>
A.05.28.03.	DE	<b>ESTUDIO INTEGRADO</b>
A.01.05.09.04.04.004.26.	DE US	<b>ETHMIDIUM MACULATUM</b> <i>Machuelo</i>
A.01.07.13.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS DELEGATENSIS</b> <i>Eucaliptus</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.12.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS GLOBULUS</b> <i>Eucaliptus</i> <i>Mirtáceas</i>

A.01.07.14.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS MAIDENI</b> <i>Eucalyptus</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.47.	DE TR	<b>EUCALIPTUS REGNANS</b> <i>Mirtáceas</i>
A.01.06.01.01.01.053.	DE TR	<b>EUCRIFIÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.07.44.	DE US TR	<b>EUCRYPHIA CORDIFOLIA</b> <i>Ulmo</i> <i>Eucrifiáceas</i>
A.01.07.15.	DE US TR	<b>EUCRYPHIA GLUTINOSA</b> <i>Guindo santo</i> <i>Eucrifiáceas</i>
A.01.06.01.01.01.054.	DE	<b>EUFORBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.032.01.	DE US	<b>EUPATORIUM GLECHONOPHYLLUM</b> <i>Barba de viejo</i>
A.01.06.01.01.01.032.07.	DE US	<b>EUPATORIUM SALVIA</b> <i>Salvia macho</i>
A.01.05.09.04.02.005.03.	DE US US	<b>EUELIA CRUZIANA</b> <i>Quiquagua</i> <i>Tortolita Quiquagua</i>
A.01.05.04.01.02.016.	DE US	<b>EUPHASIA SUPERBA</b> <i>Krill antártico</i>
A.01.05.19.03.01.	DE US	<b>EURHOMALEA RUFA</b> <i>Almeja</i>
A.02.02.01.01.01.003.01.	DE NA US	<b>EUTROFICACIÓN</b> <i>Disminución del oxígeno disuelto en el agua</i> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.04.	DE	<b>EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b>
A.02.02.01.03.04.	DE NA US TR	<b>EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b> <i>Se refiere a técnicas o mecanismos de evaluación de sustancias emitidas a la atmósfera. No incluye evaluaciones en la fuente emisora.</i> <i>Análisis químico</i> <i>evaluación de calidad de aire</i>
A.05.07.08.02.04.	DE	<b>EVALUACIÓN DE PROYECTOS</b>
A.01.13.04.02.	DE	<b>EVALUACIÓN DE RECURSOS</b>
A.02.04.01.06.	DE TR	<b>EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES</b> <i>Capacidad de respuesta</i>
<b>A.02.01.01.</b>	DE	<b>EVALUACIÓN DE RIESGOS NATURALES</b>
A.05.12.04.04.01.	DE	<b>EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS</b>
A.01.08.05.06.	DE	<b>EVAPORACIÓN</b>
A.05.05.05.03.	DE	<b>EVAPOTRANSPIRACIÓN</b>
A.05.27.07.07.	DE NA	<b>EXCEL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.09.04.04.003.11.	DE	<b>EXOMEGAS MACROSTOMUS</b>
A.05.22.04.	DE	<b>EXPEDICIONES OCEANOGRÁFICAS</b>
A.05.28.02.	DE	<b>EXPLORACIÓN</b>

A.05.12.04.04.02.	DE	EXPLORACIÓN MINERA
A.03.01.02.04.02.004.11.01.	DE	EXPLOSIVOS
A.03.01.02.01.06.	DE	EXPLORACIÓN AGRÍCOLA
A.01.08.04.02.	DE	EXPLORACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA
A.01.13.03.	DE TR	EXPLORACIÓN DE RECURSOS <i>Sobreexplotación de recursos</i>
A.01.03.05.02.	DE	EXPLORACIÓN DE SUELOS
A.03.01.02.03.02.003.	DE NA	EXPLORACIÓN FORESTAL INCLUYE ASPECTOS COMO EL APEO, DESRRAMADO, TROZADO Y DESCORTEZADO
A.03.01.02.06.03.	DE	EXPLORACIÓN GANADERA
A.03.01.02.02.03.	DE	EXPLORACIÓN GEOTÉRMICA
A.03.01.02.02.04.	DE	EXPLORACIÓN PETROLÍFERA
A.05.12.04.04.03.	DE	EXPLORACIÓN Y DESARROLLO MINERO
A.05.07.02.01.03.	DE	EXPORTACIONES
A.05.06.01.05.06.008.	DE US TR	EXTINCIÓN DE ESPECIES <i>Desaparición de especies</i> <i>Ecología</i>
A.01.06.01.01.01.055.	DE TR	EXTOXICÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.127.03.	DE US	FABIANA IMBRICATA <i>Pichi</i>
A.01.10.04.	DE	FACILIDADES TURÍSTICAS
A.05.05.05.02.	DE	FACTORES CLIMÁTICOS
A.02.02.01.03.05.	DE TR	FACTORES DE EMISIÓN <i>Emisiones</i>
A.05.07.06.01.	DE	FACTORES DE PRODUCCIÓN
A.03.01.02.07.02.006.	DE	FAENAS DE PESCA
A.04.03.07.01.02.	DE	FAENAS PORTUARIAS
A.01.06.01.01.01.056.	DE TR	FAGÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.05.09.04.02.01.004.	DE US	FALCO SPARVERIUS <i>Cernícalo común</i>
A.01.05.09.04.02.01.	DE	FALCONIFORMES
A.05..12.05.02.02.	DE TR	FALLAS <i>Movimientos tectónicos</i>
A.01.05.12.	DE	FAUNA BENÉFICA
A.01.05.13.	DE	FAUNA INTRODUCIDA
A.01.05.14.	DE US	FAUNA NATIVA <i>Fauna autóctona</i>
A.01.05.15.	DE	FAUNA SILVESTRE
A.05.03.07.01.01.004.01.	DE	FECUNDACIÓN
A.05.03.07.01.01.004.01.01.	DE	FECUNDACIÓN ARTIFICIAL
A.05.03.07.01.01.004.01.02.	DE	FECUNDACIÓN NATURAL
A.03.01.02.01.01.006.01.37.	DE	FEIJOA
A.01.09.05.29.	DE	FELDESPATO
A.01.05.09.04.03.001.02.02.	DE	FÉLIDOS
A.01.05.09.04.03.001.02.02.01.	DE US	FELIX CONCOLOR <i>Puma</i>

		<i>León</i>
A.05.24.06.02.02.001.	DE	<b>FENOLES</b>
A.01.06.01.11.01.003.	DE	<b>FEOFÍCEAS</b>
A.04.03.08.03.01.	DE US	<b>FERROCARRIL METROPOLITANO</b> <i>Metro</i> <i>Metropolitano</i> <i>Subterráneo</i>
A.01.03.01.01.01.	DE NA	<b>FERTILIDAD DEL SUELO</b> <i>Incluye los macro y micronutrientes</i>
A.03.01.02.01.06.002.03.	DE	<b>FERTILIZACIÓN</b>
A.03.01.02.01.06.001.02.	DE US	<b>FERTILIZANTES</b> ABONOS
A.03.01.02.01.06.001.02.01.	DE NA	<b>FERTILIZANTES INORGÁNICOS</b> <i>Incluye fertilizantes nitrogenados, fosfatados, potásicos, tanto naturales como sintéticos tales como: escorias Thomas, sulfato de potasio, cloruro de potasio, cenizas potásicas, salitre, sulfato de amonio; nitratos de: amonio, amonio cálcico, de calcio; fosfatos de: potasio y amónicos, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.001.02.02.	DE NA	<b>FERTILIZANTES ORGÁNICOS</b> <i>Incluye fertilizantes nitrogenados, fosfatados, potásicos tanto naturales como sintéticos tales como: cianamida cálcica, urea, amoniaco anhidro, soluciones nitrogenadas, guanos de: covaderas, gallinas, vacunos, ovinos, caprinos; harinas de: pescado, linaza soya, maravilla, sangre, huesos; rocas fosfatadas, etc.</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.04.	DE US NA	<b>FESTUCA SP</b> <i>Festucas</i> <i>Incluye todas las variedades de festucas</i>
A.03.01.02.01.01.003.01.	DE	<b>FIBRAS</b>
A.01.06.01.11.02.003.	DE	<b>FICOMICETES</b>
A.01.09.04.01.03.	DE US TR	<b>FIERRO</b> <i>Hierro</i> <i>Elementos traza</i>
A.01.06.01.01.02.011.	DE	<b>FILESIÁCEAS</b>
A.05.12.11.02.02.004.	DE US	<b>FILITA</b> <i>Filadio</i>
A.05.12.11.02.01.003.03.	DE	<b>FILONES</b>
A.05.10.	DE	<b>FILOSOFÍA</b>
A.05.07.03.	DE	<b>FINANZAS</b>
A.05.11.06.05.07.	DE	<b>FIORDO</b>
A.05.24.01.	DE TR	<b>FISICOQUÍMICA</b> <i>Química general</i>
A.05.03.05.	DE TR	<b>FISIOLOGÍA</b> <i>Metabolismo</i>
A.05.03.05.02.	DE	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL</b>
A.05.03.05.03.	DE	<b>FISIOLOGÍA VEGETAL</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.	DE	<b>FISÍPEDOS</b>
A.01.05.19.02.08.	DE US	<b>FISURELLA CRASSA</b> <i>Lapa de sol</i>
A.05.11.07.03.	DE US	<b>FITOGEOGRAFÍA</b> <i>Antropogeografía</i> <i>Zoogeografía</i>
A.01.06.01.01.01.057.	DE	<b>FITOLACÁCEAS</b>



A.05.22.02.04.02.001.	DE	<b>FITOPLANCTON</b>
A.05.11.07.03.02.	DE	<b>FITOSOCIOLOGÍA</b>
A.01.07.02.	DE US TR	<b>FITZROYA CUPRESSOIDES</b> <i>Alerce</i> <i>Lahuén</i> <i>Cupresáceas</i>
A.01.06.01.01.01.058.	DE	<b>FLACURTIÁCEAS</b>
A.01.06.01.	DE	<b>FLORA</b>
A.01.06.01.03.	DE TR	<b>FLORA CULTIVADA</b> <i>Productos agrícolas</i>
A.01.06.01.04.	DE	<b>FLORA INTRODUCIDA</b>
A.01.06.01.09.	DE US	<b>FLORA MEDICINAL</b> <i>Plantas medicinales</i>
A.01.06.01.05.	DE	<b>FLORA NATIVA</b>
A.01.06.01.06.	DE	<b>FLORA SILVESTRE</b>
A.03.01.02.01.01.005.01.	DE	<b>FLORES</b>
A.03.01.02.01.01.005.	DE	<b>FLORICULTURA</b>
A.01.06.01.01.01.032.10	DE	<b>FLOTOWIA DIACANTHOIDES</b>
A.01.06.01.01.01.032.05.	DE US	<b>FLOURENSIA THURIFERA</b> <i>Maravilla del campo</i>
A.01.09.05.68.	DE	<b>FLÚOR</b>
A.01.09.05.30.	DE	<b>FLUORITA</b>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.	DE NA	<b>FÓCIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de la foca y elefante marino</i>
A.01.10.02.02..	DE	<b>FOLCLORE</b>
A.05.12.11.02.01.001.05.	DE	<b>FONOLITA</b>
A.05.06.01.05.16.	DE NA TR	<b>FONOLOGÍA</b> <i>Se refiere al estudio de los organismos en relación con el clima</i> <i>Ecología</i>
A.03.01.02.03.01.001.	DE NA	<b>FORESTACIÓN</b> <i>Incluye especies y superficies por unidad geográfica</i>
A.05.12.06.01.	DE	<b>FORMACIÓN GEOLÓGICA</b>
A.03.01.02.01.19.002.	DE NA	<b>FORMAS DE TENENCIA</b> <i>Se refiere al propietario-productor, arrendatario, mediero, ocupante.</i>
A.05.13.02.01.	DE TR	<b>FORMAS EÓLICAS</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.02.	DE TR	<b>FORMAS FLUVIALES</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.03.	DE TR	<b>FORMAS GLACIALES</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.04.	DE TR	<b>FORMAS LACUSTRES</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.05.	DE TR	<b>FORMAS LITORALES</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.06.	DE TR	<b>FORMAS VOLCÁNICAS</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.04.06.02.01	DE US	<b>FORMATOS RASTER</b> <i>Incluye todos los formatos raster del mercado; tif, jpg, png, bmp, img, pic, etc.</i>
A.05.04.06.01.02	DE	<b>FORMATOS VECTORIALES</b>

	US	<i>Incluye todos los formatos vectoriales del mercado; dgn, dxf, shp, etc.</i>
A.03.01.02.01.01.003.01.04.	DE	<b>FORMIO</b>
A.05.27.08.03	DE NA	<b>FORTRAN</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.12.07.02.02.	DE	<b>FOSAS</b>
A.05.24.05.01.02.	DE TR	<b>FOSFATOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.31.	DE	<b>FOSFATOS MARINOS</b>
A.01.09.05.32.	DE	<b>FOSFORITA</b>
A.01.09.05.69.	DE	<b>FÓSFORO</b>
A.05.23.02.01.	DE	<b>FÓSILES</b>
A.05.23.02.	DE	<b>FOSILIZACIÓN</b>
A.05.04.05.01.01.	DE	<b>FOTOGRAFÍAS AÉREAS</b> <i>Incluye fotografía b/n (pancromática), color, CIR, infrarroja, etc.</i>
A.05.04.05.01.01.001.	DE	<b>FOTOGRAFÍAS MULTIBANDAS</b>
A.05.04.04	DE	<b>FOTOGRAMETRÍA</b>
A.05.04.04.01.	DE	<b>FOTOGRAMETRÍA ANALÓGICA</b> <i>Incluye (orto)restituidores analógicos</i>
A.05.04.04.02.	DE NA	<b>FOTOGRAMETRÍA DIGITAL</b> <i>Incluye Estación digital fotogramétrica (DPW) y (orto)restituidores digitales</i>
A.05.04.05.01.02.	DE	<b>FOTOINTERPRETACIÓN</b>
A.05.04.05.01.01.002.	DE US	<b>FOTOMOSAICOS</b> <i>Mosaicos de fotos</i>
A..05..12.05.02.03..	DE	<b>FRACTURAS</b>
A.01.06.01.01.01.118.01.	DE US	<b>FRAGARIA CHILOENSIS</b> <i>Frutilla</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.21.	DE	<b>FRAMBUESA</b>
A.01.06.01.01.01.059.	DE	<b>FRANQUENIÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.03.001.	DE	<b>FRIGORÍFICOS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.	DE	<b>FRUTAS</b>
A.03.01.02.01.18.001.01.	DE	<b>FRUTAS SECAS</b>
A.03.01.02.01.01.006.	DE	<b>FRUTICULTURA</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.06.	DE	<b>FRUTILLA</b>
A.01.06.01.01.01.100.03.	DE US	<b>FUCHSIA LYCIOIDES</b> <i>Palo falso</i>
A.01.06.01.01.01.100.02.	DE US	<b>FUCHSIA MAGELLANICA</b> <i>Chilco</i>
A.01.04.05.	DE	<b>FUENTES DE ENERGÍA</b>
A.05.18.02.	DE	<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b>
A.03.05.06.04.	DE	<b>FUENTES DE TRABAJO</b>
A.02.02.01.03.03.004.	DE TR	<b>FUENTES FIJAS</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.02.02.01.03.03.005.	DE US	<b>FUENTES MÓVILES</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.01.05.09.04.02.012.04.	DE US	<b>FULICA ARMILLATA</b> <i>Tagüa común</i>
A.01.05.09.04.02.012.07.	DE	<b>FULICA GIGANTEA</b> <i>Tagüa gigante</i>

	US	
A.01.05.09.04.02.012.05.	DE US	<b>FULICA LEUCOPTERA</b> <i>Tagüa chica</i>
A.01.06.01.01.01.060.	DE	<b>FUMARIÁCEAS</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.01.	DE	<b>FUMAROLAS</b>
A.03.01.02.01.06.001.04.02.	DE	<b>FUNGICIDAS</b>
A.05.24.02.03.	DE TR	<b>FUSIÓN</b> <i>Reacciones químicas</i>
A.05.12.11.02.01.003.04.	DE	<b>GABRO</b>
A.01.05.09.04.04.003.06.	DE US	<b>GALAXIAS MACULATUS</b> <i>Puye</i>
A.01.09.04.04.11.	DE	<b>GALIO</b>
A.01.05.09.04.02.011.	DE	<b>GALLIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.009.01	DE US US	<b>GALLINAGO PARAGUAYIAE</b> <i>Becasina común</i> <i>Porotera</i>
A.01.05.09.04.02.012.01.	DE US	<b>GALLINULA CHLOROPUS</b> <i>Llagareta</i>
A.03.01.02.06.03.001.03.	DE	<b>GANADERÍA</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.01.	DE	<b>GANADO ASNAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.02.	DE	<b>GANADO AUQUÉNIDO</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.03.	DE	<b>GANADO BOVINO</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.04.	DE	<b>GANADO CAPRINO</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.05.	DE	<b>GANADO EQUINO</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.06.	DE	<b>GANADO MULAR</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.07.	DE	<b>GANADO OVINO</b>
A.03.01.02.06.03.001.03.08.	DE	<b>GANADO PORCINO</b>
A.05.12.04.03.01.	DE NA	<b>GANGA</b> <i>Se refiere material accesorio, sin valor económico y que es extraído en forma conjunta con el mineral de alto valor</i>
A.03.01.02.01.01.004.02.	DE TR	<b>GARBANZO</b> <i>Leguminosas</i>
A.01.04.01.01.02.	DE	<b>GAS NATURAL</b>
A.02.02.01.03.03.006.	DE	<b>GASES</b>
<b>A.02.03.01.02.01.</b>	<b>DE</b>	<b>GASES DE EFECTO INVERNADERO</b>
A.05.24.05.02.01.	DE US	<b>GASES INERTES</b> <i>Gases raros</i>
A.01.05.19.02.	DE	<b>GASTERÓPODOS</b>
A.05.15.03.02.02.	DE NA US	<b>GASTO</b> <i>Se refiere a la cantidad o caudal medido de un curso de agua</i> <i>Caudal</i>
A.05.15.02.01.02.	DE NA	<b>GASTO ESPECÍFICO</b> <i>Cuociente del gasto o caudal de un pozo por la depresión causada y el tiempo de medición</i>
A.05.15.03.02.03.	DE	<b>GASTO SÓLIDO</b>
A.05.07.13.	DE	<b>GASTOS</b>
A.05.07.13.01.	DE	<b>GASTOS DE CONSUMO</b>
A.05.07.13.02.	DE	<b>GASTOS NACIONALES</b>
A.05.07.13.03.	DE	<b>GASTOS PÚBLICOS</b>

A.01.04.04.03.01.001.	DE	<b>GEISER</b>
A.01.06.01.11.01.004.02.	DE US	<b>GELIDIUM FILICINUM</b> <i>Chasca</i> <i>Champa</i>
A.01.06.01.11.01.004.01.	DE US	<b>GELIDIUM LINGULATUM</b> <i>Chasca</i> <i>Champa</i>
A.01.06.01.01.01.061.	DE	<b>GENCIANÁCEAS</b>
A.01.04.06.	DE	<b>GENERACIÓN DE ENERGÍA</b>
A.03.01.02.02.08.002.02.	DE	<b>GENERADORES SOLARES</b>
A.05.03.06.	DE	<b>GENÉTICA</b>
A.03.01.02.03.01.002.	DE NA	<b>GENÉTICA FORESTAL</b> <i>Incluye selección de especies, variedades y semilleros</i>
A.01.05.09.04.04.004.17.	DE US	<b>GENYPTERUS BLACODES</b> <i>Congrio dorado</i>
A.01.05.09.04.04.004.16.	DE US	<b>GENYPTERUS CHILENSIS</b> <i>Congrio colorado</i>
A.01.05.09.04.04.004.18.	DE US	<b>GENYPTERUS MACULATUS</b> <i>Congrio negro</i>
A.05.12.09.01.01.	DE NA	<b>GEOBOTÁNICA</b> <i>Se refiere al estudio de la detección de vegetales como indicadores de mineralización</i>
A.05.12.02.	DE	<b>GEOCRONOLOGÍA</b>
A.05.21.	DE NA	<b>GEODESIA</b> <i>Ciencia que tiene por objeto el estudio y la determinación de la forma, dimensiones y campo de la gravedad de la Tierra y de los cuerpos celestes cercanos a ella. Previamente a la realización del mapa topográfico de un país, son necesarios los trabajos de Geodesia. Permite obtener datos para fijar con exactitud los puntos de control de la triangulación y la nivelación.</i>
A.05.12.03.	DE NA	<b>GEOFÍSICA</b> <i>Incluye gravimetría y magnetometría.</i>
A.05.04.05.04.	DE NA	<b>GEOFOTO</b> <i>Aerofoto métrica o no, georreferenciada, escalada y ajustada con puntos de control terrestre extraídos de cartografía o GPS, para minimizar las distorsiones inherentes a la aerofoto. El ajuste se efectúa habitualmente en el sentido horizontal, no considera la rectificación del eje vertical. No debe considerarse sinónimo de foto rectificadas u ortorectificadas, que considera la corrección de los ejes vertical y horizontal (x, y z)</i>
A.05.11.	DE	<b>GEOGRAFÍA</b>
A.05.11.05.01.	DE	<b>GEOGRAFÍA AGRARIA</b>
A.05.11.03.	DE	<b>GEOGRAFÍA CUALITATIVA</b>
A.05.11.04.	DE	<b>GEOGRAFÍA CUANTITATIVA</b>
A.05.11.05.03.	DE	<b>GEOGRAFÍA DE LA ENERGÍA</b>
A.05.11.05.04.	DE	<b>GEOGRAFÍA DE LA LOCALIZACIÓN</b>
A.05.11.08.01.	DE	<b>GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN</b>
A.05.11.05.02.	DE TR TR	<b>GEOGRAFÍA DE LAS COMUNICACIONES Y TRANSPORTE</b> <i>Comunicaciones</i> <i>Transporte</i>
A.05.11.05.	DE	<b>GEOGRAFÍA ECONÓMICA</b>
A.05.11.06.	DE	<b>GEOGRAFÍA FÍSICA</b>
A.05.11.08.02.	DE	<b>GEOGRAFÍA HISTÓRICA</b>

A.05.11.08.	DE	<b>GEOGRAFÍA HUMANA</b>
A.05.11.05.05.	DE	<b>GEOGRAFÍA INDUSTRIAL</b>
A.05.11.09.	DE	<b>GEOGRAFÍA MATEMÁTICA</b>
A.05.11.08.03.	DE	<b>GEOGRAFÍA POLÍTICA</b>
A.05.11.10.	DE	<b>GEOGRAFÍA REGIONAL</b>
A.05.11.08.04.	DE TR	<b>GEOGRAFÍA RURAL</b> <i>Geografía urbana</i>
A.05.11.08.05.	DE	<b>GEOGRAFÍA SOCIAL</b>
A.05.11.08.06.	DE TR	<b>GEOGRAFÍA URBANA</b> <i>Geografía rural</i>
A.05.12.	DE	<b>GEOLOGÍA</b>
A.05.12.04.	DE NA	<b>GEOLOGÍA ECONÓMICA</b> <i>Se refiere a la rama de la geología que toma en cuenta los aspectos económicos y de explotación de los recursos mineros.</i>
A.05.12.05.	DE	<b>GEOLOGÍA ESTRUCTURAL</b>
A.05.12.06.	DE	<b>GEOLOGÍA HISTÓRICA</b>
A.05.12.07.	DE	<b>GEOLOGÍA MARINA</b>
A.05.12.08.	DE NA	<b>GEOLOGÍA MINERA</b> <i>Se refiere a la rama de la geología que estudia un yacimiento minero en forma específica</i>
A.05.30.	DE NA	<b>GEOMÁTICA</b> <i>Es una disciplina que tiene por objeto la gestión de los datos para la referencia espacial, utilizando para ello las ciencias y las tecnologías relacionadas a su adquisición, su almacenamiento, su tratamiento y su difusión (Oficina de la lengua francesa de Québec, 1993)</i>
A.05.13.	DE	<b>GEOMORFOLOGÍA</b>
A.05.11.08.03.01.	DE	<b>GEOPOLÍTICA</b>
A.05.12.09.	DE	<b>GEOQUÍMICA</b>
A.05.12.09.02.	DE NA	<b>GEOQUÍMICA DE GASES</b> <i>Se refiere al estudio de la identificación de gases como indicadores de mineralización</i>
A.05.04.06.05	DE NA	<b>GEORREFERENCIA</b> <i>Vinculación de un rasgo o fenómeno del espacio, localizado en una carta, fotografía aérea o imagen satelital, con el sistema coordinado de referencia de un SIG. Con ello se logran los valores verdaderos de sus coordenadas x, y, y z y, por tanto la exacta posición del rasgo.</i>
A.05.12.05.01.02.	DE	<b>GEOSINCLINALES</b>
A.05.12.10.	DE NA	<b>GEOTECNIA</b> <i>Se refiere al estudio del comportamiento de las rocas ante obras civiles</i>
A.01.06.01.01.01.062.	DE	<b>GERANIÁCEAS</b>
A.01.09.04.04.12.	DE	<b>GERMANIO</b>
A.01.06.01.01.01.063.	DE	<b>GESNERIÁCEAS</b>
A.01.07.04.	DE US TR	<b>GEVUINA AVELLANA</b> <i>Avellano</i> <i>Proteáceas</i>
A.01.06.01.11.01.004.03.	DE US	<b>GIGARTINA CHAMISSOI</b> <i>Chicoria de mar</i>
A.01.06.01.07.	DE TR	<b>GIMNOSPERMAS</b> <i>Vegetación</i>
A.01.06.01.07.03.	DE	<b>GINKOINAS</b>

A.05.14.02.	DE TR	<b>GLACIACIÓN</b> <i>Formas glaciales</i>
A.05.14.01.02.	DE	<b>GLACIAR DE VALLE</b>
A.05.14.01.	DE TR	<b>GLACIARES</b> <i>Formas glaciales</i>
A.05.14.	DE	<b>GLACIOLOGÍA</b>
A.05.15.03.02.04.	DE	<b>GLACIOMETRÍA</b>
A.01.05.09.04.02.022.01	DE US	<b>GLAUCIDIUM BRASILIANUM</b> <i>Chuncho</i>
A.01.06.01.10.04.	DE NA	<b>GLEINCHENIÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.05.18.03.01.07.	DE	<b>GLOSARIO</b>
A.05.12.11.02.02.005.	DE	<b>GNEIS</b>
A.01.06.01.07.04.	DE	<b>GNETINAS</b>
A.01.13.01.01.02.	DE TR	<b>GOBIERNO</b> <i>Administración interior</i>
A.01.06.01.01.01.064.01.	DE	<b>GOMORTEGA KEULE</b> <i>Queule</i>
A.01.06.01.01.01.064.	DE	<b>GOMORTEGÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.065.	DE	<b>GOODENIÁCEAS</b>
A.01.05.08.05.	DE US	<b>GORGONACEA</b> <i>Sangrinaría</i>
A.05.04.02.06.	DE NA  US US US US US	<b>GPS</b> <i>Incluye todos los tipos de GPS y sus procesos. Por ejemplo: sistema GLONASS, sistema NAVSTAR, GPS inercial, GPS integral, GPS geodésico, GPS navegante, GPS diferencial, GPS con postproceso, disponibilidad selectiva.</i> <i>Global positioning system</i> <i>Sistema de posicionamiento global</i> <i>Sistema de geoposicionamiento</i> <i>Sistema de Localización satelital</i> <i>Geoposicionamiento satelital</i>
A.01.06.01.11.01.004.08.	DE US	<b>GRACILARIA CONFEROIDES</b> <i>Pelillo</i>
A.01.06.01.11.01.004.11.	DE US	<b>GRACILARIA LEMANAIFORMIS</b> <i>Pelillo</i>
A.01.06.01.11.01.004.10.	DE	<b>GRACILARIA VERRUCOSA</b>
A.05.05.07.	DE	<b>GRADIENTE BÁRICA</b>
A.05.05.08.	DE	<b>GRADIENTE TÉRMICA</b>
A.05.04.01.01.04.	DE TR	<b>GRAFICA CARTESIANA</b> <i>Especialidades cartográficas</i> <i>Grafica convencional</i>
A.05.04.01.01.05.	DE TR	<b>GRAFICA POLAR</b> <i>Especialidades cartográficas</i> <i>Grafica circular</i>
A.05.04.01.01.06.	DE TR	<b>GRAFICA TRIANGULAR</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.	DE US	<b>GRÁFICAS</b> <i>Diagramas</i>
A.01.09.05.33.	DE	<b>GRAFITO</b>

A.01.06.01.01.02.012.	DE	GRAMÍNEAS
A.03.01.02.04.02.002.	DE	GRAN INDUSTRIA
A.03.01.02.05.01.	DE	GRAN MINERÍA
A.05.12.11.02.01.003.05.	DE	GRANITO
A.05.12.11.02.01.003.06.	DE	GRANODIORITA
A.05.27.09.07	DE NA	<b>GRASS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.09.04.04.004.48.	DE US	GRAUS NIGRA <i>Vieja negra</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.35.	DE	GROSELLA
A.01.06.01.01.01.066.	DE	GROSULARIÁCEAS
A.01.05.09.04.02.012.	DE	GRUIFORMES
A.01.03.01.04.02.001.	DE	GRUMUSOLES
A.03.05.03.04.	DE US	GRUPO DE EDAD <i>Grupo etario</i>
A.01.09.05.34.	DE	GUANO
A.03.01.02.01.01.006.01.36.	DE	GUAYABO
A.03.01.02.01.01.006.01.07.	DE	GUINDA
A.01.06.01.01.01.067.	DE	GUNNERÁCEAS
A.01.06.01.01.01.032.09.	DE US	GUTIERREZIA PANICULATA <i>Monte amarillo</i>
A.03.01.02.01.01.004.06.	DE TR	HABA <i>Leguminosas</i>
A.01.03.05.01.01.	DE NA  TR TR	HABILITACIÓN DE SUELOS <i>Se refiere a la transformación de un suelo no productivo en suelo productivo mediante la aplicación de técnicas varias</i> <i>Potencial agrícola</i> <i>Superficie cultivable</i>
A.05.06.01.05.01.001.	DE NA	HÁBITAT <i>Se refiere a la parte del medio ambiente en el cual se establecen los intercambios inmediatos entre el hombre y los recursos que le son esenciales para cumplir con sus funciones vitales</i>
A.01.06.01.01.01.068.	DE	HALORAGÁCEAS
A.05.27.05.	DE	<b>HARDWARE</b>
A.01.05.09.04.04.004.49.	DE	HARPAGIFER GEORGIANUS ANTARCTICUS
A.01.05.09.04.04.004.07.	DE US	HECTORIA OXIGENEIOS <i>Bacalao de Juan Fernández</i>
A.02.01.03.09.	DE	HELADAS
A.01.06.01.01.01.032.03.	DE US	HELENIUM AROMATICUM <i>Manzanilla del campo</i>
A.01.06.01.01.01.032.04.	DE US	HELIANTHUS ANNUUS <i>Maravilla</i>
A.01.05.11.02.02.	DE US	HELIASTER HELIANTHUS <i>Sol de mar</i>
A.03.01.02.01.01.011.	DE	<b>HELICICULTURA</b>
A.01.05.09.04.04.004.20.	DE US	HELICOLENUS LENGERICHI <i>Chancharro</i>
A.05.24.05.02.01.002.	DE	HELIO

A.01.05.09.02.	DE	<b>HEMICORDADOS</b>
A.01.05.04.01.02.008.	DE US	<b>HEMIGRAPSUS CREMULATUS</b> <i>Jaiba</i>
A.01.05.04.02.03.	DE	<b>HEMÍPTEROS</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.01.02.	DE NA	<b>HENIFICACIÓN</b> <i>Tipo de forraje conservado con un bajo porcentaje de humedad, lo que permite su almacenamiento por tiempo indefinido sin sufrir cambios en su valor alimenticio</i>
A.01.06.01.02.01.	DE	<b>HEPÁTICAS</b>
A.03.01.02.01.06.001.01.	DE	<b>HERBICIDAS</b>
A.05.03.05.07.02.	DE	<b>HERBÍVOROS</b>
A.03.01.02.01.06.001.03.01.	DE	<b>HERRAMIENTAS Y EQUIPOS</b>
A.01.05.04.01.02.003.	DE US	<b>HETEROCARPUS REEDI</b> <i>Camarón nylon</i>
A.01.06.01.01.02.013.	DE	<b>HETEROSTILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.069.	DE	<b>HIDRANGEÁCEAS</b>
A.05.24.06.02.09.	DE US	<b>HIDRATOS DE CARBONO</b> <i>Carbohidratos</i>
A.05.03.07.	DE	<b>HIDROBIOLOGÍA</b>
A.05.24.06.02.10.	DE	<b>HIDROCARBUROS</b>
A.01.06.01.01.02.014.	DE	<b>HIDROCARITÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.070.	DE	<b>HIDROCOTILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.071.	DE	<b>HIDROFILÁCEAS</b>
A.05.15.02.	DE	<b>HIDROGEOLOGÍA</b>
A.05.11.06.02.01.	DE US	<b>HIDROGRAFÍA</b> <i>Red de drenaje</i>
A.05.15.	DE	<b>HIDROLOGÍA</b>
A.05.15.03.	DE	<b>HIDROMETRÍA</b>
A.05.15.03.01.	DE	<b>HIDROMETRÍA SUBTERRÁNEA</b>
A.05.15.03.02.	DE	<b>HIDROMETRÍA SUPERFICIAL</b>
A.05.11.06.02.	DE TR	<b>HIDROSFERA</b> <i>Hidrología</i> <i>Recursos hídricos</i>
A.03.05.04.04.04.	DE	<b>HIGIENE</b>
A.03.05.04.04.04.002.	DE	<b>HIGIENE AMBIENTAL</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.08.	DE	<b>HIGO</b>
A.05.05.10.06.	DE	<b>HIGROMETRÍA</b>
A.01.06.01.10.05.	DE US	<b>HIMENOFILÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.05.04.02.04.	DE	<b>HIMENÓPTEROS</b>
A.01.06.01.01.01.072.	DE	<b>HIPERICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.073.	DE	<b>HIPERICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.004.01.	DE US	<b>HIPPEASTRUM ADVENUM</b> <i>Añanuca</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.04.	DE US	<b>HIPPOCAMELUS ANTISENSIS</b> <i>Huemul del Norte</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.02.	DE US	<b>HIPPOCAMELUS BISULCUS</b> <i>Huemul</i>
A.01.05.09.04.04.004.24.	DE	<b>HIPPOGLOSSINA MACROPS</b>



	US	<i>Lenguado de ojos grandes</i>
A.01.05.09.04.02.014.06.	DE US	<b>HIRUNDO RUSTICA</b> <i>Golondrina bermeja</i>
A.01.05.09.04.03.002.04.03.01.	DE US	<b>HISTIOTUS MACROTUS</b> <i>Murciélago orejudo</i>
A.05.04.01.01.07.	DE TR	<b>HISTOGRAMA</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.03.08.	DE	<b>HISTOLOGÍA</b>
A.05.16.	DE	<b>HISTORIA</b>
A.01.03.01.04.01.001.04.	DE	<b>HISTOSOLS</b>
A.05.12.06.02..01.001.01.	DE	<b>HOLOCENO</b>
A.01.05.04.01.02.013.	DE US	<b>HOMALASPIS PLANA</b> <i>Jaiba mora</i>
A.05.05.09.	DE	<b>HOMOCLIMAS</b>
A.01.05.04.02.05.	DE	<b>HOMÓPTEROS</b>
A.01.06.01.11.02.	DE	<b>HONGOS</b>
A.05.12.11.02.01.003.07.	DE	<b>HORNABLENDITA</b>
A.03.01.02.01.01.007.	DE	<b>HORTICULTURA</b>
A.03.05.04.01.01.	DE	<b>HOSPITAL</b>
A.01.08.05.07.	DE US	<b>HOYAS HIDROGRÁFICAS</b> <i>Cuencas hidrográficas</i>
A.01.08.05.07.01.	DE	<b>HOYAS MIXTAS</b>
A.01.08.05.07.02.	DE	<b>HOYAS NÍMBALES</b>
A.01.08.05.07.03.	DE	<b>HOYAS PLUVIALES</b>
A.05.05.05.01.01.	DE	<b>HUMEDAD</b>
A.05.05.05.01.01.001.	DE	<b>HUMEDAD ABSOLUTA</b>
A.01.01.01.	DE TR	<b>HUMEDAD CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.03.02.03.03.	DE	<b>HUMEDAD DE SUELOS</b>
A.05.05.05.01.01.002.	DE	<b>HUMEDAD RELATIVA</b>
A.02.02.01.03.03.007.	DE TR	<b>HUMO</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.01.03.10.	DE	<b>HURACANES</b>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.01.	DE US	<b>HYDRURGA LEPTONYX</b> <i>Leopardo marino</i>
A.01.05.04.01.02.007.	DE US	<b>HYMENOPENAEUS DIOMEDEAE</b> <i>Gamba</i>
A.01.06.01.01.01.072.01.	DE US	<b>HYPERICUM CHILENSE</b> <i>Ñanco</i>
A.01.06.01.01.01.074.	DE	<b>ICACINÁCEAS</b>
A.05.17.	DE TR	<b>ICTIOLOGÍA</b> <i>Peces</i>
A.05.27.09.08	DE NA	<b>IDRISI</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.12.11.02.01.001.06.	DE	<b>IGNIMBRITA</b>
A.01.06.01.01.01.075.	DE	<b>ILECEBRÁCEAS</b>
A.05.04.05.02.03.	DE	<b>IMÁGENES DE SATÉLITES</b> <i>Incluye todas las imágenes obtenidas de sensores satelitales; radar, multispectrales, pancromáticas, falso color, etc.</i>

		<i>Imágenes de fototrazador</i> <i>Imágenes de radar</i>
A.02.03.	DE NA	<b>IMPACTO AMBIENTAL</b> <i>Se refiere a la alteración del medio ambiente natural y sus sistemas ecológicos producida por el inadecuado uso y manejo de los recursos naturales renovables</i>
A.05.07.02.01.04.	DE	<b>IMPORTACIONES</b>
A.03.01.02.03.02.004.	DE	<b>IMPREGNACIÓN</b>
A.05.07.03.03.	DE	<b>IMPUESTOS</b>
A.03.01.02.03.01.005.02.	DE NA	<b>INCENDIOS FORESTALES</b> <i>Incluye aspectos tales como prevención, detección y combate de incendios, formación de brigadas, campamentos</i>
A.01.03.01.04.01.001.05.	DE	<b>INCEPTISOLS</b>
A.02.02.01.06.01.001.02.	DE TR	<b>INCINERACIÓN</b> <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.05.18.04.01.01.	DE US US US US US	<b>INDE</b> <i>Infraestructura de datos espaciales</i> <i>Infraestructura nacional de datos</i> <i>DNF (Digital National Framework)</i> <i>DNSF (Digital National Spatial Framework)</i> <i>NSF (National Spatial Framework)</i>
A.05.09.04.	DE US	<b>INDICADORES ESTADÍSTICOS</b> <b>ESTADÍGRAFOS</b>
A.05.05.03.01.02.	DE	<b>ÍNDICE CLIMÁTICO</b>
A.02.02.01.03.01.001.	DE TR	<b>ÍNDICES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b> <i>Normas de calidad del aire</i>
A.05.09.04.01.	DE	<b>ÍNDICES DE DENSIDAD</b>
A.05.06.01.05.06.006.01.	DE TR	<b>ÍNDICES DE DIVERSIDAD</b> <i>Ecología</i>
A.05.09.04.02.	DE	<b>ÍNDICES DE MORTALIDAD</b>
A.05.09.04.03.	DE	<b>ÍNDICES DE NATALIDAD</b>
A.05.09.04.04.	DE	<b>ÍNDICES DE PRODUCTIVIDAD</b>
A.03.01.02.03.01.003.02.01.	DE	<b>ÍNDICES DE SITIO</b>
A.01.09.04.04.13.	DE	<b>INDIO</b>
A.03.01.02.04.02.	DE	<b>INDUSTRIA</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.	DE	<b>INDUSTRIA ALIMENTARIA</b>
A.03.01.02.04.02.004.02.	DE	<b>INDUSTRIA AUTOMOTRIZ</b>
A.03.01.02.04.02.004.03.	DE	<b>INDUSTRIA CARBOQUÍMICA</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.01.	DE	<b>INDUSTRIA CONGELADORA</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.02.	DE	<b>INDUSTRIA CONSERVERA</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.03.01.	DE	<b>INDUSTRIA DE ALGAS</b>
A.03.01.02.04.02.003.	DE	<b>INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN</b>
A.03.01.02.04.02.004.07.	DE	<b>INDUSTRIA DE LA MADERA</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.03.02.	DE	<b>INDUSTRIA DE PRODUCTOS SECOS SALADOS Y AHUMADOS</b>
A.03.01.02.04.02.004.04.	DE	<b>INDUSTRIA DEL CEMENTO</b>
A.03.01.02.04.02.004.05.	DE	<b>INDUSTRIA DEL CUERO Y CALZADO</b>
A.03.01.02.04.02.004.06.	DE	<b>INDUSTRIA DEL PAPEL Y CELULOSA</b>
A.03.01.02.04.02.004.08.	DE	<b>INDUSTRIA ELECTRÓNICA</b>
A.03.01.02.04.02.004.	DE	<b>INDUSTRIA MANUFACTURERA</b>
A.03.01.02.04.02.004.09.	DE	<b>INDUSTRIA METAL MECÁNICA</b>

A.03.01.02.05.09.	DE	INDUSTRIA METALÚRGICA
A.03.01.02.04.02.005.	DE US	INDUSTRIA MINERA <i>Industria extractiva</i>
A.03.01.02.04.02.004.01.03.	DE	INDUSTRIA PESQUERA
A.03.01.02.04.02.004.10.	DE	INDUSTRIA PETROQUÍMICA
A.03.01.02.04.02.004.11.	DE	INDUSTRIA QUÍMICA
A.03.01.02.04.02.004.01.03.03.	DE	INDUSTRIA REDUCTORA
A.03.01.02.04.02.004.12.	DE	INDUSTRIA TEXTIL
A.02.02.01.06.01.001.03.	DE TR	INDUSTRIALIZACIÓN DE BASURAS <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.03.01.02.03.02.005.	DE	INDUSTRIAS FORESTALES
A.05.15.02.07.01.	DE	INFILTRACIÓN
A.05.18.	DE	INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
A.04.02.07.07.	DE NA	INFRAESTRUCTURA DE RIEGO <i>Se refiere a todas las obras destinadas al aporte agua para riego desde sus fuentes hasta su entrega a nivel predial; incluyendo bocatomas, canales matrices, marcos partidores, canoas, compuertas, etc.</i>
A.04.	DE	INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS
A.01.10.04.02.	DE TR	INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA <i>Comunicaciones Transporte</i>
A.05.07.04.	DE	INGRESOS
A.03.01.02.01.06.001.04.03.	DE	INSECTICIDAS
A.01.05.04.02.	DE TR TR	INSECTOS <i>Insectos benéficos Plagas de insectos</i>
A.01.05.04.03.	DE	INSECTOS BENÉFICOS
A.04.02.04.03.01.	DE	INSTALACIONES SANITARIAS
A.02.04.	DE TR	INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL <i>Legislación ambiental</i>
A.01.13.01.01.01.001.06.	DE	INSTRUCCIONES
A.05.04.02.	DE	INSTRUMENTOS CARTOGRÁFICOS
A.05.05.10.07.	DE	INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS
A.03.01.02.01.06.001.	DE	INSUMOS AGRÍCOLAS
A.05.07.11.02.	DE NA	INTEGRACIÓN ECONÓMICA <i>Debe emplearse para el nivel internacional</i>
A.05.07.11.02.01.	DE	INTEGRACIÓN FRONTERIZA
A.05.07.11.02.02.	DE	INTEGRACIÓN INDUSTRIAL
A.05.07.11.02.03.	DE	INTEGRACIÓN REGIONAL
A.05.24.02.04.	DE US	INTERCAMBIO IÓNICO <i>Reacciones químicas</i>
A.04.01.04.04.	DE	INTERNET
A.03.01.02.03.01.007.01.	DE	INTERVENCIONES SILVÍCOLAS
A.05.06.01.05.06.009.	DE TR	INTRODUCCIÓN DE ESPECIES <i>Ecología</i>
A.02.02.01.01.01.001.01.	DE	INTRUSIÓN SALINA
A.02.01.03.11.	DE US	INUNDACIONES <i>Anegamientos</i>
A.02.02.01.03.06.	DE	INVENTARIO DE FUENTES EMISORAS

A.05.15.02.04.	DE	<b>INVENTARIO DE POZOS</b>
A.01.13.04.03.	DE US	<b>INVENTARIO DE RECURSOS</b> <i>Catastro</i>
A.03.01.02.03.01.003.	DE	<b>INVENTARIO FORESTAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.08.	DE	<b>INVERNADA</b>
A.05.07.05.	DE TR	<b>INVERSIÓN</b> <i>Finanzas</i>
A.05.07.05.01.	DE	<b>INVERSIÓN EXTRANJERA</b>
A.05.28.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN</b> <i>No usar como descriptor</i>
A.05.28.04.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN BÁSICA</b> <i>Se refiere a investigación pura o fundamental</i>
A.05.28.05.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN OPERACIONAL</b> <i>Se refiere a investigación aplicada</i>
A.01.06.01.01.02.015.	DE	<b>IRIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.11.01.004.07.	DE US	<b>IRIDAEA CILIATA</b> <i>Luga luga</i>
A.01.06.01.11.01.004.09.	DE US	<b>IRIDAEA LAMINARIOIDES</b> <i>Yapin</i>
A.01.05.09.04.04.004.12.	DE US	<b>ISACIA CONCEPTIONIS</b> <i>Cabinza</i>
A.01.06.01.10.06.	DE	<b>ISOETÁCEAS</b>
A.01.05.08.03.	DE US	<b>ISOULACTIS CHILENSIS</b> <i>Chilimpico</i>
A.01.05.04.01.02.018.	DE US	<b>JASUS FRONTALIS</b> <i>Langosta de Juan Fernández</i>
A.05.27.08.08.	DE NA	<b>JAVA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.03.01.02.01.01.003.02.05.	DE	<b>JOJOBA</b>
A.01.06.01.01.02.021.01.	DE	<b>JUANIA AUSTRALIS</b> <i>Chonta</i>
A.01.06.01.01.02.021.02.	DE	<b>JUBAEA CHILENSIS</b> <i>Palma chilena</i>
A.01.07.52.	DE US	<b>JUGLANS REGIA</b> <i>Nogal</i>
A.01.06.01.01.02.016.	DE	<b>JUNCÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.017.	DE	<b>JUNCAGINÁCEAS</b>
A.05.12.06.02.02.002.	DE	<b>JURASICO</b>
A.05.12.06.02.02.002.01.	DE	<b>JURASICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.002.02.	DE	<b>JURASICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.02.002.03.	DE	<b>JURASICO SUPERIOR</b>
A.01.06.01.01.01.118.02.	DE US	<b>KAGENECKIA OBLONGA</b> <i>Bollen Huayo</i>
A.01.05.09.04.04.004.14.	DE US	<b>KATSUWONUS PELAMIS</b> <i>Cachurreta Barrilete</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.26.	DE	<b>KIWI</b>
A.01.06.01.01.01.076.	DE	<b>KRAMERIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.076.01.	DE	<b>KRAMERYA CISTOIDEA</b>

	US	<i>Pacul</i>
A.01.05.09.04.04.004.63.	DE US	<b>KYPHOSUS ANALOGUS</b> <i>Pez hacha</i>
A.01.06.01.01.01.077.	DE US	<b>LABIADAS</b> <i>Labiataceas</i>
A.03.01.02.01.06.002.04.	DE NA	<b>LABORES AGRÍCOLAS</b> <i>Se refiere a aradura, cruza, rastraje, aporcadura, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.002.	DE US	<b>LABORES CULTURALES</b> <i>Prácticas agrícolas</i>
A.01.06.01.01.01.078.	DE	<b>LACTORIDÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.02.	DE US	<b>LAGIDIUM VISCACIA</b> <i>Vizcacha</i>
A.01.08.05.09.02.	DE	<b>LAGO</b>
A.01.05.09.04.03.003.02.	DE	<b>LAGOMORFOS</b>
A.01.08.05.09.03.	DE	<b>LAGUNA</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.01.	DE US	<b>LAMA GUANICOE</b> <i>Guanaco</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.02.	DE US	<b>LAMA LAMA</b> <i>Llama</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.04.	DE US	<b>LAMA PACOS</b> <i>Alpaca</i>
A.03.01.02.06.05.003.	DE	<b>LANA</b>
A.01.06.01.01.02.011.01.	DE US	<b>LAPAGERIA ROSEA</b> <b>COPIHUE</b> <i>Copiú</i>
A.01.09.05.36.	DE	<b>LAPISLÁZULI</b>
A.01.06.01.01.01.079.	DE	<b>LARDIZABALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.133.02.	DE	<b>LARETIA ACAULIS</b> <i>Llaretá</i>
A.01.06.01.01.01.133.03.	DE	<b>LARETIA COMPACTA</b> <i>Llaretá</i>
A.01.05.09.04.03.002.04.03.02.	DE US US	<b>LASIURUS BOREALIS</b> <i>Murciélago boreal rojizo</i> <i>Murciélago rojo</i>
A.03.01.02.01.19.001.01.	DE	<b>LATIFUNDIO</b>
A.05.05.05.02.03.	DE	<b>LATITUD (Factor climático)</b>
A.05.11.09.01.01.	DE TR	<b>LATITUD GEOGRÁFICA</b> <i>Factores climáticos</i>
A.01.03.01.04.02.002.	DE	<b>LATOSOLES</b>
A.01.06.01.01.01.080.	DE TR	<b>LAURÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.07.41.	DE US TR	<b>LAURELIA PHILIPPIANA</b> <i>Tepa</i> <i>Huahuán</i> <i>Monimiáceas</i>
A.01.07.17.	DE US TR	<b>LAURELIA SEMPERVIRENS</b> <i>Laurel</i> <i>Monimiáceas</i>
A.05.12.11.01.01.002.02.02.	DE	<b>LAVAS</b>
A.01.09.05.35.	DE	<b>LAZULITA</b>

A.03.01.02.06.05.004.	DE	LECHE
A.03.01.02.06.03.001.03.03.01.	DE	LECHERÍA
A.03.01.02.01.01.007.04.	DE	LECHUGA
A.01.13.01.01.01...001.07.	DE	LEGISLACIÓN
A.01.13.01.01.01.001.07.01.	DE	LEGISLACIÓN AGRARIA
A.01.13.01.01.01.001.07.02.	DE TR	LEGISLACIÓN AMBIENTAL <i>Derecho del entorno</i>
A.01.13.01.01.01.001.07.03.	DE	LEGISLACIÓN FORESTAL
A.01.13.01.01.01.001.07.04.	DE US	LEGISLACIÓN MARÍTIMA <i>Derecho marítimo</i>
A.01.13.01.01.01.001.07.05.	DE	LEGISLACIÓN MINERA
A.01.13.01.01.01.001.07.06.	DE	LEGISLACIÓN PESQUERA
A.01.13.01.01.01.001.	DE	LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN
A.03.01.02.01.01.008	DE NA	LEGUMINOSAS <i>Incluye leguminosas de consumo humano, de grano para producción en fresco y para producción de grano en seco.</i>
A.01.06.01.01.02.018.	DE	LEMNÁCEAS
A.05.27.08.	DE	LENGUAJES
A.03.01.02.01.01.004.03.	DE TR	LENTEJA <i>Leguminosas</i>
A.01.06.01.01.01.081.	DE	LENTIBULARIÁCEAS
A.03.01.02.03.02.005.03.04.	DE	LEÑA
A.01.06.01.01.02.003.01.	DE US	LEONTOCHIR OVALLEI <i>Garra de león</i>
A.01.05.04.02.06.	DE	LEPIDÓPTEROS
A.01.06.01.07.05.001.01.	DE US	LEPIDOTHAMNUS FONCKII <i>Ciprés enano</i>
A.01.05.09.04.03.003.02.01.	DE	LEPÓRIDOS
A.01.05.04.01.02.011.	DE US	LEPTOGRAPSUS VARIEGATUS <i>Jaiba corredora</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.03.	DE	LEPTONICHOTES WEDDELLI <i>Foca de weddell</i>
A.01.06.01.11.01.003.02.	DE US	LESSONIA NIGRESCENS <i>Chascón</i>
A.01.13.01.01.01.001.08.	DE	LICENCIAS
A.01.06.01.10.07.	DE	LICOPODIÁCEAS
A.01.06.01.01.02.019.	DE	LILIÁCEAS
A.05.11.08.03.02.	DE	LÍMITES INTERNACIONALES
A.05.12.11.01.04.002.03.	DE	LIMOS
A.01.06.01.01.01.082.	DE	LINÁCEAS
A.03.01.02.07.02.007.01.	DE	LÍNEAS DE PESCA
A.03.01.02.07.01.003.03.	DE	LÍNEAS FIJAS
A.03.01.02.07.01.003.04.	DE	LÍNEAS FLOTANTES
A.03.01.02.01.01.003.01.03.	DE	LINO
A.01.06.01.01.01.082.01.	DE US	LINUM USITATISIMUM <i>Lino</i>
A.05.27.06.04.	DE NA	LINUX <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.09.05.37.	DE	LIPARITA

A.05.24.06.02.11.	DE	LÍPIDOS
A.01.06.01.11.03.	DE	LÍQUENES
A.05.27.09.10.	DE NA	<b>LISA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.04.01.02.005.	DE US	LITHODES ANTARCTICA <i>Centolla de Magallanes</i>
A.01.05.04.01.02.029.	DE	LITHODES MURRAYI
A.01.06.01.01.01.005.01.	DE US	LITHRAEA CAUSTICA <i>Litre</i>
A.01.09.04.04.14.	DE	LITIO
A.05.11.06.05.	DE TR	LITORAL <i>Formas litorales</i>
A.05.11.06.03.	DE	LITOSFERA
A.01.03.01.04.02.003.	DE	LITOSOLES
A.01.06.01.01.01.083.	DE	LITRÁCEAS
A.01.05.19.02.01.	DE US	LITTORINA ARAUCANA <i>Caracol</i>
A.01.06.01.01.01.084.	DE	LOASÁCEAS
A.01.06.01.01.01.085.	DE	LOBELIÁCEAS
A.01.05.09.04.03.001.03.01.05.	DE US	LOBODON CARCINOPHAGUS <i>Foca cangrejera</i>
A.05.11.09.01.	DE	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
A.05.07.08.02.05.	DE	LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL
A.05.03.05.04.	DE NA	LOCOMOCIÓN <i>Se refiere a la traslación de un organismo de un punto a otro</i>
A.01.05.19.01.01.	DE US	LOLIGO GAHI <i>Calamar</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.05.	DE US NA	LOLIUM SP <i>Ballicas</i> <i>Incluye todas las especies y variedades de ballicas</i>
A.01.07.51.	DE US TR	LOMATIA HIRSUTA <i>Radal</i> <i>Proteáceas</i>
A.03.01.02.01.01.012.	DE	<b>LOMBRICULTURA</b>
A.05.11.09.01.02.	DE	LONGITUD
A.01.05.09.04.02.011.01.	DE US	LOPHORTYX CALIFORNICA <i>Codorniz</i>
A.01.06.01.01.01.086.	DE	LORANTÁCEAS
A.05.27.07.04.	DE NA	<b>LOTUS 1-2 -3</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.11.01.01.	DE US	LOXECHINUS ALBUS <i>Erizo comestible</i>
A.02.04.01.08.01.	DE	LUCHA CONTRA CONTAMINACIÓN
A.03.01.02.01.01.006.01.30.	DE	LÚCUMA
A.05.11.10.01.02.	DE	LUGARES CENTRALES
A.03.01.02.01.01.003.04.	DE TR	LUPINO <i>Leguminosas</i>
A.05.12.11.02.03.002.03.	DE	LUTITA
A.01.05.09.04.03.001.02.03.03.	DE	LUTRA FELINA

	US	<i>Nutria de mar</i> <i>Chungungo</i>
A.01.06.01.11.01.003.03.	DE US	<b>MACROCYSTIS INTEGRIFOLIA</b> <i>Huiro</i>
A.01.06.01.11.01.003.04.	DE US	<b>MACROCYSTIS PYRIFERA</b> <i>Huiro</i>
A.05.07.06.	DE	<b>MACROECONOMÍA</b>
A.01.05.16.	DE	<b>MACROFAUNA</b>
A.01.05.09.04.04.004.28.	DE US	<b>MACRURONUS MAGELLANICUS</b> <i>Merluza de cola</i>
A.03.01.02.03.02.001.01.01.	DE NA	<b>MADERA</b> <i>Incluye todos los tipos de madera aserrada</i>
A.03.01.02.03.02.005.02.03.	DE	<b>MADERA LAMINADA</b>
A.03.01.02.03.02.006.	DE NA	<b>MADEREO</b> <i>Incluye aspectos tales como tipos, equipos, caminos, canchas de maderero y stocks de trozas</i>
A.05.03.07.01.01.003.	DE	<b>MADUREZ SEXUAL</b>
A.05.12.11.01.01.	DE	<b>MAGMA BASÁLTICO</b>
A.05.12.11.01.01.001.02.	DE	<b>MAGMA DIORÍTICO</b>
A.05.12.11.01.01.001.03.	DE	<b>MAGMA GRANÍTICO</b>
A.05.12.11.01.01.001.	DE	<b>MAGMAS</b>
A.05.12.11.01.01.	DE	<b>MAGMATISMO</b>
A.01.09.04.04.15.	DE TR	<b>MAGNESIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.38.	DE	<b>MAGNESITA</b>
A.05.27.05.03.	DE US	<b>MAINFRAME</b> <i>Computador Central</i>
A.03.01.02.01.01.001.05.	DE	<b>MAÍZ</b>
A.01.06.01.01.01.087.	DE	<b>MALESHERBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.088.	DE	<b>MALPIGIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.089.	DE	<b>MALVÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.03.	DE	<b>MAMÍFEROS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.39.	DE	<b>MANDARINO</b>
A.03.01.02.03.01.004.01.	DE NA	<b>MANEJO DE CUENCAS</b> <i>Incluye además aspectos de protección de aguas, suelos y vida silvestre</i>
A.03.01.02.06.03.001.	DE NA	<b>MANEJO DE GANADO</b> <i>Incluye aspectos de manejo tales como: reproducción, tipos de encaste, estructura de la masa, crianza de ganado. Para aspectos de genética animal use el descriptor genética</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.02.	DE NA	<b>MANEJO DE PRADERAS</b> <i>Se refiere a toda practica o conjunto de practicas, tendientes a maximizar el aprovechamiento integral de una pradera; incluye aspectos tales como: establecimiento, mezclas forrajeras, sistemas de pastoreo, uso de maquinarias ad-hoc y productividad de praderas</i>
A.01.13.04.	DE	<b>MANEJO DE RECURSOS</b>
A.03.01.02.03.01.004.	DE NA	<b>MANEJO FORESTAL</b> <i>Incluye también los aspectos de producción y recreación</i>
A.01.09.04.01.04.	DE	<b>MANGANESO</b>
A.01.06.02.04.	DE	<b>MANGLAR</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.40.	DE	<b>MANGO</b>



A.03.01.02.01.01.006.01.25.	DE	MANÍ
A.01.10.02.03.	DE NA	MANIFESTACIONES CULTURALES CONTEMPORÁNEAS <i>Se refiere a cantos y danzas religiosas y ciudades antiguas</i>
A.01.10.02.02.03.	DE	MANIFESTACIONES RELIGIOSAS
A.03.01.02.01.06.003.	DE	MANO DE OBRA
A.03.01.02.01.01.006.01.09.	DE	MANZANA
A.05.04.03.01.	DE US  TR	MAPAS <i>Cartas</i> <i>Planchetas</i> <i>Hojas cartográficas</i> <i>Técnicas cartográficas</i>
A.05.04.03.01.01.	DE	MAPAS AGROCLIMÁTICOS
A.05.04.03.01.02.	DE US	MAPAS BASE <i>Cartas base</i>
A.05.04.03.01.03.	DE	MAPAS CATASTRALES
A.05.04.03.01.04.	DE	MAPAS CLIMÁTICOS
A.05.04.03.01.05.	DE	MAPAS DE COMUNICACIONES
A.05.04.03.01.06.	DE	MAPAS DE EDUCACIÓN
A.05.04.03.01.07.	DE	MAPAS DE EROSIÓN
A.05.04.03.01.08	DE US	MAPAS DE NAVEGACIÓN <i>Mapas loxodrómicos</i> <i>Cartas loxodrómicas</i>
A.05.04.03.01.09.	DE	MAPAS DE POBLACIÓN
A.05.04.03.01.10.	DE	MAPAS DE RIEGO Y DRENAJE
A.05.04.03.01.31.		<b>MAPAS DE RIESGOS NATURALES</b>
A.05.04.03.01.11.	DE	MAPAS DE SALUD
A.05.04.03.01.12.	DE	MAPAS DE SUELOS
A.05.04.03.01.29.	DE	MAPAS DE TENENCIA
A.05.04.03.01.13.	DE	MAPAS DE USO ACTUAL DE LA TIERRA
A.05.04.03.01.14.	DE	MAPAS DE VEGETACIÓN
A.05.04.03.01.15.	DE	MAPAS ECONÓMICO ESTADÍSTICOS
A.05.04.03.01.16.	DE	MAPAS FORESTALES
A.05.04.03.01.17.	DE	MAPAS GEOLÓGICOS
A.05.04.03.01.18.	DE	MAPAS GEOMORFOLÓGICOS
A.05.04.03.01.19.	DE	MAPAS HIDROGRÁFICOS
A.05.04.03.01.20.	DE	MAPAS ISOPLÉTICOS
A.05.12.03.03.	DE	MAPAS MAGNÉTICOS
A.05.04.03.01.21.	DE	MAPAS METALOGÉNICOS
A.05.04.03.01.22	DE	MAPAS MINEROS
A.05.04.03.01.23.	DE	MAPAS OCEANOGRÁFICOS
A.05.04.03.01.24.	DE	MAPAS PESQUEROS
A.05.04.03.01.25.	DE	MAPAS POLÍTICOS
A.05.04.03.01.26.	DE	MAPAS SINÓPTICOS
A.05.04.03.01.30.	DE US	MAPAS TOPOGRÁFICOS <i>Cartas topográficas</i>
A.05.04.03.01.28.	DE	MAPAS TURÍSTICOS
A.05.04.03.01.27.	DE	MAPAS URBANOS
A.05.27.09.04.	DE	<b>MAPINFO</b>

	NA	<i>Incluye todas sus versiones</i>
A.03.01.02.01.06.001.03.	DE	<b>MAQUINARIA AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.07.02.007.02.	DE NA	<b>MAQUINAS DE PESCA</b> <i>Se refiere a un nivel de clasificación de las artes de pesca comprende todos los dispositivos mecanizados, que cumplen en primer lugar una función de concentración del recurso y en segundo lugar una función de extracción por medio de succión o cintas transportadoras</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.41.	DE	<b>MARACUYÁ</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.02.	DE	<b>MARAVILLA</b>
A.05.03.07.02.03.	DE NA	<b>MARCAJE</b> <i>Se refiere a la técnica de investigación en organismos marinos</i>
A.05.06.01.05.07.001.	DE	<b>MAREA ROJA</b>
A.05.22.01.02.	DE	<b>MAREAS</b>
A.02.01.03.12.	DE	<b>MAREMOTOS</b>
A.01.09.05.39.	DE	<b>MARGA "MINERALES"</b>
A.05.12.11.02.02.006.	DE	<b>MÁRMOL</b>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.01.	DE US	<b>MARMOSA ELEGANS</b> <i>Yaca</i>
A.01.06.01.10.08.	DE	<b>MARSILIÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.03.002.02.	DE	<b>MARSUPIALES</b>
A.05.05.05.01.03.002.	DE	<b>MASAS DE AIRE</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.05.	DE	<b>MATADEROS</b>
A.05.19.	DE	<b>MATEMÁTICAS</b>
A.01.03.02.02.01.	DE	<b>MATERIA ORGÁNICA</b>
A.05.24.06.03.	DE	<b>MATERIA ORGÁNICA</b>
A.05.07.06.01.02.	DE	<b>MATERIA PRIMA</b>
A.05.18.03.01.	DE	<b>MATERIAL DE REFERENCIA</b>
A.01.06.02.05.	DE US	<b>MATORRAL</b> <i>Vegetación arbustiva</i>
A.01.06.02.06.	DE	<b>MATORRAL ENANO</b>
A.05.07.01.01.	DE US	<b>MATRIZ INSUMO-PRODUCTO</b> <i>Matriz de Leontieff</i>
A.01.06.01.01.01.027.01.	DE US	<b>MAYTENUS BOARIA</b> <i>Maitén</i>
A.05.20.	DE US	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Elementos de hidráulica</i>
A.05.12.10.01.	DE	<b>MECÁNICA DE ROCAS</b>
A.05.12.10.02.	DE	<b>MECÁNICA DE SUELOS</b>
A.01.13.01.01.01.003.03.	DE	<b>MECANISMO DE PARTICIPACIÓN</b>
A.05.13.01.	DE	<b>MEDANOLOGÍA</b>
A.03.01.02.04.02.006.	DE	<b>MEDIANA INDUSTRIA</b>
A.03.01.02.05.02.	DE	<b>MEDIANA MINERÍA</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.06.	DE US NA	<b>MEDICAGO SATIVA</b> <i>Alfalfas</i> <i>Incluye todas las variedades de alfalfas</i>
A.02.	DE US	<b>MEDIO AMBIENTE NATURAL</b> <i>Ecología</i>
A.04.01.01.	DE	<b>MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b>
A.01.05.04.01.02.023.	DE	<b>MEGABALANUS PSITTACUS</b>

	US	<i>Picoroco</i>
A.01.05.09.04.02.007.01.	DE US	<b>MEGACERYLE TORQUATA</b> <i>Martín Pescador</i>
A.01.03.05.01.02.	DE NA  TR	<b>MEJORAMIENTO DE SUELOS</b> <i>Se refiere a la técnica o conjunto de técnicas utilizadas para aumentar o recuperar el rendimiento de un suelo agrícola en producción</i> <i>Rendimientos</i> <i>Rotación de cultivos</i> <i>Enmiendas</i> <i>Materia orgánica</i>
A.03.01.02.03.01.007.02.	DE NA  TR	<b>MEJORAMIENTO SILVÍCOLA</b> <i>Incluye aspectos tales como: cortas de mejoramiento y sanitarias, limpias, desbroces, recolección de semillas selecciones fenológicas</i> <i>Destronque / roces</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.10.	DE	<b>MELÓN</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.11.	DE	<b>MEMBRILLO</b>
A.05.12.04.03.02.	DE NA	<b>MENA</b> <i>Se refiere a todo mineral que es extraído en el proceso de explotación de una mina y es económicamente rentable</i>
A.05.07.07.	DE	<b>MERCADO</b>
A.05.07.03.04.	DE	<b>MERCADO DE CAPITALES</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.	DE	<b>MERGED DE AGUA</b>
A.01.09.04.04.16.	DE TR	<b>MERCURIO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.05.09.04.02.001.05.	DE US	<b>MERGANETTA ARMATA</b> <i>Pato corta corrientes</i>
A.01.05.09.04.04.004.27.	DE US	<b>MERLUCCIUS GAYI</b> <i>Pescada</i> <i>Merluza común</i>
A.01.05.09.04.04.004.58.	DE	<b>MERLUCCIUS HUBBSI</b>
A.01.05.09.04.04.004.30.	DE US	<b>MERLUCCIUS POLYLEPIS</b> <i>Merluza española</i>
A.05.27.03.01.		<b>MESA DIGITALIZADORA</b> <i>Tabletas de digitalización</i>
A.05.11.06.06.	DE	<b>MESETA</b>
A.01.05.19.03.09.	DE US	<b>MESODESMA DONACIUM</b> <i>Macha</i>
A.01.05.17.	DE	<b>MESOFAUNA</b>
A.01.09.04.04.17.	DE	<b>MESOTORIO</b>
A.05.12.06.02.02.	DE	<b>MESOZOICO.</b>
A.05.03.05.05.	DE TR	<b>METABOLISMO</b> <i>Enzimología</i>
A.05.18.04.01.02.	DE NA	<b>METADATOS</b> <i>Los datos de los datos</i>
A.03.01.02.05.03.	DE NA	<b>METALURGIA EXTRACTIVA</b> <i>Se refiere a la obtención de metales por reducción, recuperación de metales u otros procesos</i>
A.05.12.11.01.02.	DE	<b>METAMORFISMO</b>
A.05.12.11.01.02.001.	DE	<b>METAMORFISMO DE CONTACTO</b>

A.05.12.11.01.02.002.	DE NA US	<b>METAMORFISMO DINÁMICO</b> <i>Se refiere a los efectos metamórficos por fuerzas tectónicas a gran escala</i> <i>Metamorfismo de dislocación</i>
A.05.12.11.01.02.004.	DE	<b>METAMORFISMO PROGRESIVO</b>
A.05.12.11.01.02.005.	DE	<b>METAMORFISMO REGIONAL</b>
A.05.12.11.01.02.006.	DE NA	<b>METAMORFISMO REGRESIVO</b> <i>Se refiere a la inversión del sentido normal del proceso de metamorfismo</i>
A.05.12.11.01.02.003.	DE NA	<b>METAMORFISMO TÉRMICO</b> <i>Se refiere a los cambios químicos y mineralógicos en las rocas de zonas de contacto por efectos del calor</i>
A.02.03.01.02.01.002.	DE TR	<b>METANO</b> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.05.11.06.01.01.	DE	<b>METEORITO</b>
A.0.505.10.	DE	<b>METEOROLOGÍA</b>
A.05.05.10.08.	DE	<b>METEOROLOGÍA DINÁMICA</b>
A.05.05.10.09.	DE	<b>METEOROLOGÍA SINÓPTICA</b>
A.05.12.03.01.03.	DE	<b>MÉTODO DE POLARIZACIÓN INDUCIDA</b>
A.05.12.03.01.04.	DE	<b>MÉTODO DE RESISTIVIDAD</b>
A.05.12.03.01.01.	DE	<b>MÉTODO GEOMAGNÉTICO</b>
A.05.12.03.01.02.	DE	<b>MÉTODO GRAVIMÉTRICO</b>
A.05.12.03.01.05.	DE	<b>MÉTODO MAGNETOMÉTRICO</b>
A.05.12.03.01.06.	DE	<b>MÉTODO MAGNETOTELÚRICO</b>
A.05.12.03.01.07.	DE NA	<b>MÉTODO SÍSMICO</b> <i>Se refiere al estudio de la conducta de ondas sísmicas y la medición de su velocidad de propagación de acuerdo con los materiales atravesados</i>
A.05.12.03.01.08.	DE NA	<b>MÉTODO TELÚRICO</b> <i>Se refiere a la medición de corrientes de campo naturales</i>
A.05.28.07.	DE	<b>METODOLOGÍA</b>
A.03.07.01.	DE	<b>METODOLOGÍA DE PLANIFICACIÓN</b>
A.05.24.03.01.12.	DE US	<b>MÉTODOS DE ANÁLISIS</b> <i>Química analítica</i>
A.03.01.02.07.02.007.	DE	<b>MÉTODOS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.007.03.	DE	<b>MÉTODOS DE PESCA PARALIZANTE</b>
A.05.12.07.01.	DE	<b>MÉTODOS EXPLORACIÓN SUBMARINA</b>
A.05.12.0.301.	DE	<b>MÉTODOS PROSPECCIÓN GEOFÍSICA</b>
A.05.29.	DE	<b>METROLOGÍA</b>
A.01.09.05.40.	DE	<b>MICA</b>
A.05.24.03.01.13.	DE US	<b>MICROANÁLISIS</b> <i>Química analítica</i>
A.05.03.09.	DE	<b>MICROBIOLOGÍA</b>
A.05.07.08.	DE	<b>MICROECONOMÍA</b>
A.01.05.18.	DE	<b>MICROFAUNA</b>
A.05.23.02.01.03.	DE	<b>MICROFÓSILES</b>
A.01.05.09.04.04.004.29.	DE US	<b>MICROMESISTIUS AUSTRALIS</b> <i>Merluza de tres aletas</i>
A.05.03.09.03.	DE	<b>MICROORGANISMOS</b>
A.01.03.02.02.02.	DE	<b>MICROORGANISMOS DEL SUELO</b>
A.01.05.09.04.02.019.01.	DE	<b>MICROSITTACE FERRUGINEA</b>

	US	<i>Catita chilena</i>
A.03.01.02.01.05.002.	DE	<b>MIEL</b>
A.05.12.11.02.02.007.	DE	<b>MIGMATITA</b>
A.05.06.01.05.09.001.	DE NA TR	<b>MIGRACIÓN</b> <i>Se refiere al desplazamiento de los animales de dinámica de poblaciones de una localidad a otra; generalmente en grupos, con propósitos específicos</i>
A.03.05.03.05	DE	<b>MIGRACIÓN "POBLACIÓN"</b>
A.05.06.01.05.09.001.01.	DE	<b>MIGRACIÓN ESTACIONAL</b>
A.05.06.01.05.09.001.02.	DE	<b>MIGRACIÓN GENÉTICA</b>
A.05.06.01.05.09.001.03.	DE	<b>MIGRACIÓN TÉRMICA</b>
A.05.06.01.05.09.001.04.	DE	<b>MIGRACIÓN TRÓFICA</b>
A.01.05.09.04.02.01.009.	DE US	<b>MILVAGO CHIMANGO</b> <i>Tiuque común</i>
A.01.06.01.01.01.090.	DE TR	<b>MIMOSÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.051.02.	DE	<b>MIMULUS LUTEUS</b>
A.01.09.04.01.	DE TR	<b>MINERALES FERROSOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.	DE TR	<b>MINERALES METÁLICOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.02.	DE	<b>MINERALES NO FERROSOS</b>
A.01.09.05.	DE TR	<b>MINERALES NO METÁLICOS</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.03.	DE TR	<b>MINERALES PRECIOSOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.04.	DE TR	<b>MINERALES SECUNDARIOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.05.12.04.02.	DE	<b>MINERALIZACIÓN</b>
A.05.12.04.03.	DE	<b>MINERALOGÉNESIS</b>
A.05.12.12.	DE	<b>MINERALOGÍA</b>
A.05.12.12.02.	DE	<b>MINERALOGÍA FÍSICA</b>
A.05.12.12.03.	DE	<b>MINERALOGÍA QUÍMICA</b>
A.03.01.02.05.04.	DE	<b>MINERÍA METÁLICA</b>
A.03.01.02.05.05.	DE	<b>MINERÍA NO METÁLICA</b>
A.03.01.02.01.19.001.02.	DE	<b>MINIFUNDIO</b>
A.05.12.06.02.01.002.02.	DE	<b>MIOCENO</b>
A.01.06.01.01.01.091.	DE TR	<b>MIRICÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.02.	DE US	<b>MIROUNGA LEONINA</b> <i>Elefante marino</i>
A.01.06.01.01.01.092.	DE	<b>MIRTÁCEAS</b>
A.05.12.06.02.03.002.01.	DE	<b>MISSISÍPICO</b>
A.03.01.02.07.01.002.01.	DE	<b>MITILICULTURA</b>
A.01.06.01.01.01.093.	DE	<b>MIZODENDRÁCEAS</b>
A.03.07.02.	DE	<b>MODELO DE PLANIFICACIÓN</b>
A.05.27.04.	DE	<b>MODELOS COMPUTACIONALES</b>
A.05.15.01.02.	DE TR	<b>MODELOS DE SIMULACIÓN</b> <i>Balance hidrológico</i>

A.05.11.10.01.02.	DE	MODELOS ESPACIALES
A.05.09.05.	DE	MODELOS ESTADÍSTICOS
A.05.19.02.	DE	MODELOS MATEMÁTICOS
A.02.03.01.01.	DE US	MODIFICACIÓN DEL CLIMA <i>Cambio climático</i>
A.05.12.11.01.01.002.	DE NA	MODO DE EMPLAZAMIENTO <i>No usar como descriptor</i>
A.01.05.09.04.04.004.46.	DE US	MOLA RAMSAYI <i>Pez luna</i>
A.01.09.04.01.05.	DE	MOLIBDENO
A.01.03.01.04.01.001.06.	DE	MOLLISOLS
A.01.05.09.04.03.002.04.02.	DE	MOLÓSIDOS
A.01.05.09.04.02.014.09.	DE US	MOLOTHRUS BONARIENSIS <i>Mirlo</i>
A.01.06.01.01.01.094.	DE	MOLUGINÁCEAS
A.01.05.19.	DE TR	MOLUSCOS <i>Recursos fauna</i> <i>Acuicultura marina</i>
A.01.06.01.01.01.095.	DE TR	MONIMIÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.05.19.02.06.	DE	MONOCEROS GIGANTEUS
A.01.06.01.01.02.	DE	MONOCOTILEDÓNEAS
A.05.11.06.07.	DE	MONTAÑA
A.01.13.02.01.04.	DE NA	<b>MONUMENTOS NATURALES</b> <i>Monumento Natural es un área generalmente reducida, caracterizada por la presencia de especies nativas de flora y fauna o por la existencia de sitios geológicos relevantes desde el punto de vista escénico, cultural o científicos. Su objetivo es preservar el ambiente natural, cultural y escénico, y en la medida que sea compatible con ello, desarrollar actividades educativas, recreacionales o de investigación.</i>
A.02.01.03.13.	DE	MONZONES
A.05.12.11.02.01.003.08.	DE	MONZONITA
A.03.01.02.01.01.006.01.24.	DE	MORA
A.01.06.01.01.01.096.	DE	MORÁCEAS
A.05.13.02.	DE NA TR	MORFOGÉNESIS <i>Se refiere al conjunto de procesos que origina un modelado característico</i> <i>Topografía</i>
A.05.03.10.	DE NA	MORFOLOGÍA <i>Se refiere al estudio de las formas que caracterizan un ser vivo con relación al medio en que vive</i>
A.05.12.07.02.	DE	MORFOLOGÍA SUBMARINA
A.05.13.03.	DE	MORFOMETRÍA
A.03.05.03.01.02.	DE	MORTALIDAD
A.05.06.01.05.06.01.002.	DE	MORTALIDAD "PP"
A.03.01.02.01.01.006.01.22.	DE	MOSQUETA
A.05.05.05.01.03.003.	DE	MOVIMIENTO ATMOSFÉRICO
A.05.12.05.01.03.001.	DE	MOVIMIENTO EPIROGÉNICO
A.05.12.05.01.03.002.	DE	MOVIMIENTO EUSTÁTICO
A.05.12.05.01.03.	DE	MOVIMIENTOS TECTÓNICOS
A.05.03.05.06.	DE	MUDA

	NA	<i>Se refiere al crecimiento en longitud de los crustáceos que se realiza mediante cambios en su caparazón; el momento del abandono de esta, se denomina muda</i>
A.01.06.01.01.01.111.01.	DE US	<b>MUEHLENBECKIA HASTULATA</b> <i>Mollaca</i> <i>Quilo</i> <i>Voqui negro</i>
A.05.09.07.03.	DE	<b>MUESTREO</b>
A.01.05.09.04.04.004.25.	DE US	<b>MUGIL CEPHALUS</b> <i>Cachambra</i> <i>Lisa</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.04.	DE	<b>MÚRIDOS</b>
A.01.10.02.04	DE US	<b>MUSEOS</b> <i>Manifestaciones culturales del pasado</i>
A.01.06.01.02.02.	DE	<b>MUSGOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.	DE	<b>MUSTÉLIDOS</b>
A.01.05.09.04.04.004.41.	DE US	<b>MUSTELUS MENTO</b> <i>Tollo</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.01.01.	DE US	<b>MYOCASTOR COIPUS</b> <i>Coipo</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.	DE	<b>MYOMORFOS</b>
A.01.05.09.04.02.002.01.	DE US	<b>MYRTIS YARELLII</b> <i>Picaflor chico de arica</i>
A.01.05.19.03.07.	DE US	<b>MYTILUS CHILENSIS</b> <i>Chorito quilmahue</i> <i>Quilmahue</i>
A.03.01.02.01.01.007.05.	DE	<b>NABO</b>
A.01.05.19.02.09.	DE US	<b>NACELLA MAGELLANICA</b> <i>Lapa</i>
A.03.05.03.01.03.	DE	<b>NATALIDAD</b>
A.05.06.01.05.06.01.003.	DE	<b>NATALIDAD "PP"</b>
A.03.01.02.01.06.005.04.	DE	<b>NECESIDAD DE RIEGO</b>
A.03.05.07.02.	DE	<b>NECESIDADES DE VIVIENDA</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.27.	DE	<b>NECTARINO</b>
A.05.22.02.04.03.	DE NA	<b>NECTON</b> <i>Se refiere a organismos animales que poseen órganos locomotores capaces de contrarrestar la fuerza de las corrientes. Ej.: peces</i>
A.01.05.05.01.	DE	<b>NEMATODOS</b>
A.01.05.20.	DE	<b>NEMERTINOS</b>
A.01.09.04.04.18.	DE	<b>NEODIMIO</b>
A.01.05.19.02.05.	DE	<b>NEODORIS ERINACEA</b>
A.01.06.01.11.01.004.04.	DE US	<b>NEOGARDHIELLA TENERA</b> <i>Lama gruesa</i>
A.05.24.05.02.01.003.	DE	<b>NEÓN</b>
A.01.05.04.02.09.	DE	<b>NEURÓPTEROS</b>
A.05.22.02.04.01.	DE NA	<b>NEUSTON</b> <i>Se refiere a organismos animales que viven sobre la superficie del agua. Ej.: halobate (insecto marino).</i>
A.05.06.01.05.01.002.	DE NA	<b>NICHO ECOLÓGICO</b> <i>Se refiere a la posición que ocupa un organismo dado en un ecosistema, específicamente relacionado con la adaptación a una serie de condiciones</i>

	TR	<i>ambientales fundamentalmente referentes al alimento. Componente biótico Ecosistema Productividad primaria</i>
A.01.06.01.01.01.127.01.	DE	<b>NICOTIANA CORDIFOLIA</b>
A.01.06.01.01.01.127.02.	DE US	<b>NICOTIANA GLAUCA</b> <i>Belén belén Palqui inglés</i>
A.01.06.01.01.01.097.	DE	<b>NICTAGINÁCEAS</b>
A.01.09.04.04.19.	DE	<b>NIOBIO</b>
A.01.09.04.01.06.	DE	<b>NÍQUEL</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.31.	DE	<b>NÍSPERO</b>
A.01.09.05.41.	DE	<b>NITRATO DE AMONIO</b>
A.05.24.05.01.03.	DE TR	<b>NITRATOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.04.	DE TR	<b>NITRITOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.42.	DE TR	<b>NITRÓGENO</b> <i>Atmósfera Análisis de suelo "química analítica"</i>
A.01.03.05.01.01.003.	DE	<b>NIVELACIÓN</b>
A.05.12.04.04.	DE NA	<b>NIVELES DE ACTIVIDAD</b> <i>No usar como descriptor</i>
<b>A.02.03.01.02.02.001.</b>	<b>DE TR</b>	<b>NIVELES DE OZONO</b> <i>Efecto invernadero</i>
A.05.06.01.05.17.	DE	<b>NIVELES TRÓFICOS</b>
A.05.15.03.02.05.	DE	<b>NIVOMETRÍA</b>
A.01.05.09.04.02.013.	DE	<b>NOCTUIFORMES</b>
A.01.09.06.	DE	<b>NÓDULOS POLIMETÁLICOS</b>
A.01.06.01.01.01.098.	DE	<b>NOLANÁCEAS</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.	DE	<b>NORMALIZACIÓN</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.01.	DE US	<b>NORMAS DE CALIDAD</b> <i>Calidad del agua Calidad del aire</i>
A.02.02.01.01.03.001.01.	DE TR	<b>NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.02.02.01.03.01.002.	DE TR	<b>NORMAS DE CALIDAD DEL AIRE</b> <i>Índices de contaminación atmosférica</i>
A.01.13.01.01.01.001.10.03		<b>NORMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.02.	DE	<b>NORMAS DE PROTECCIÓN</b>
A.05.27.05.02.	DE US	<b>NOTEBOOK</b> <i>Laptop</i>
A.01.07.39.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS ALESSANDRII</b> <i>Ruil Fagáceas</i>
A.01.07.35.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS ALPINA</b> <i>Raulí Fagáceas</i>
A.01.07.24.	DE US	<b>NOTHOFAGUS ANTARCTICA</b> <i>Ñirre</i>



	TR	<i>Guindo</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.11.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS BETULOIDES</b> <i>Coigüe de Magallanes</i> <i>Roble de Magallanes</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.10.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS DOMBEYI</b> <i>Coigüe</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.38.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS GLAUCA</b> <i>Roble del Maule</i> <i>Roble blanco</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.16.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS LEONI</b> <i>Hualo</i> <i>Roble colorado</i> <i>Roble maulino</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.49.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS NITIDA</b> <i>Roble de Chiloé</i> <i>Coigüe de Chiloé</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.37.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS OBLIQUA</b> <i>Hualle</i> <i>Pellin</i> <i>Roble</i> <i>Roble pellin</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.18.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS PUMILIO</b> <i>Lenga</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.05.09.04.02.023.01	DE US	<b>NOTHOPROCTA PERDICARIA</b> <i>Perdiz común</i>
A.01.05.09.04.04.004.51.	DE	<b>NOTORYNCHUS CEPEDIANUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.52.	DE	<b>NOTORYNCHUS PECTOROSUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.61.	DE	<b>NOTOTHENIA WILTONI</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.12.	DE	<b>NUEZ</b>
A.01.03.01.01.01.001	DE	<b>NUTRIENTES</b>
A.01.05.09.04.02.004.03.	DE US	<b>NYCTICORAX NYCTICORAX</b> <i>Guairabo, Guairavo</i>
A.05.11.06.10.	DE	<b>OASIS</b>
A.04.02.07.	DE	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b>
A.04.02.	DE	<b>OBRAS PÚBLICAS</b>
A.04.02.04.	DE	<b>OBRAS SANITARIAS</b>
A.05.22.05.02.	DE	<b>OCÉANO ÁRTICO</b>
A.05.22.05.03.	DE	<b>OCÉANO ATLÁNTICO</b>
A.05.22.05.01.	DE NA	<b>OCÉANO AUSTRAL</b> <i>Por decisión de la Organización Hidrográfica Internacional (IHO), en el semestre 2 del año 2000 se delimitó el quinto océano mundial –el Océano Austral–, con porciones de los Océanos Atlántico, Índico y Pacífico. El</i>

	US	<p><i>Océano Austral se extiende desde el norte de las costas del continente Antártico hasta los 60° de latitud Sur, lo que coincide con el Tratado Antártico de Límites.</i></p> <p><i>Incluye el Mar de Amundsen, el Mar de Bellinghausen, parte del estrecho o Paso de Drake, el Mar de Ross, una pequeña porción del mar de Escocia, el Mar de Weddell y otros cuerpos de agua tributarios.</i></p> <p><i>El Océano Austral es ahora el cuarto océano más grande de los cinco océanos del mundo (después del Océano Pacífico, Océano Atlántico, Océano Índico, pero mayor que el Océano Ártico).</i></p> <p><b>OCÉANO ANTÁRTICO</b></p>
A.05.22.05.04.	DE	<b>OCÉANO ÍNDICO</b>
A.05.22.05.05.	DE	<b>OCÉANO PACÍFICO</b>
A.05.22.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA</b>
A.05.22.06.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA</b>
A.05.22.07.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA FÍSICA</b>
A.05.22.08.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA QUÍMICA</b>
A.05.22.05.	DE	<b>OCÉANOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.05.01.	DE US	<b>OCTODON DEGUS</b> <i>Degú</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.05.	DE	<b>OCTODÓNTIDOS</b>
A.01.05.19.01.03.	DE US	<b>OCTOPUS VULGARIS</b> <i>Pulpo</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.02.	DE NA	<b>ODOBÉNIDOS</b> Se refiere a la familia de la morsa
A.01.05.09.04.04.003.03.	DE US	<b>ODONTESTHES BONARIENSIS</b> <i>Pejerrey argentino</i>
A.01.05.09.04.04.004.33.	DE US	<b>ODONTESTES SP</b> <i>Pejerrey</i>
A.01.06.01.01.01.100.01.	DE US	<b>OENOTHEVA ACAULIS</b> <i>Colsilla</i>
A.01.10.05.	DE TR	<b>OFERTA TURÍSTICA</b> <b>DEMANDA TURÍSTICA</b>
A.01.06.01.10.09.	DE NA	<b>OFIGLOSÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.01.01.099.	DE	<b>OLEÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.	DE	<b>OLEAGINOSAS</b>
A.04.02.05.	DE	<b>OLEODUCTOS</b>
A.05.12.06.02.01.002.03.	DE	<b>OLIGOCENO</b>
A.01.05.02.01.	DE	<b>OLIGOQUETOS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.13.	DE	<b>OLIVO</b>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.04.	DE US	<b>OMMATOPHOCA ROSSI</b> <i>Foca de Ross</i>
A.05.03.05.07.03.	DE TR	<b>OMNÍVOROS</b> <i>Fisiología</i>
A.01.06.01.01.01.100.	DE	<b>ONAGRÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.04.001.01.	DE US NA	<b>ONCORHYNCHUS SP</b> <i>Salmón del Pacífico</i> <i>Se refiere a todas las variedades de salmones del Pacífico</i>
A.01.09.05.43.	DE US	<b>ÓNICE</b> <i>Ónix</i>

A.03.01.02.03.01.004.02.01.	DE	ORDENACIÓN DE BOSQUES
A.03.01.02.03.01.004.02.	DE	ORDENACIÓN FORESTAL
A.01.13.04.04.	DE	ORDENAMIENTO DE RECURSOS
A.03.07.12.		<b>ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b>
A.01.03.01.04.01.001.	DE	ORDENES DE SUELOS
A.05.12.06.02.03.004.	DE	ORDOVÍCICO
A.05.12.06.02.03.004.01.	DE	ORDOVÍCICO INFERIOR
A.05.12.06.02.03.004.02.	DE	ORDOVÍCICO MEDIO
A.05.12.06.02.03.004.03.	DE	ORDOVÍCICO SUPERIOR
A.03.01.02.01.01.007.06.	DE	ORÉGANO
A.05.07.11.03.	DE	ORGANISMOS INTERNACIONALES
A.05.07.08.01.03.	DE	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
A.01.06.01.01.01.114.01.	DE US	ORITES MYRTOIDEA <i>Mirtillo</i>
A.01.09.04.03.01.	DE TR	ORO SEDIMENTOS ALUVIALES <i>Arena aurífera</i>
A.01.06.01.01.01.101.	DE	OROBANCÁCEAS
A.05.12.05.01.04.	DE NA TR	OROGÉNESIS <i>Se refiere al proceso de formación de montañas durante el cual los sedimentos sufren compresiones que dan lugar a plegamientos y fallas</i> <i>Movimientos tectónicos</i>
A.05.05.05.02.04.	DE	OROGRAFÍA
A.01.06.01.01.02.020.	DE	ORQUIDÁCEAS
A.05.04.05.03.01.	DE NA US US	<b>ORTOFOTO</b> <i>Considera la ortofoto producida analógicamente y con tratamiento fotográfico de laboratorio para la unión de mosaicos, balance de tonos y escalado final</i> <i>Ortofotomosaicos</i> <i>Ortofoto verdadera ("true orthophoto")</i>
A.05.04.05.03.02.	DE NA	<b>ORTOFOTO DIGITAL</b> <i>Considera la ortofoto producida a partir del escaneo de negativos o positivos fotográficos, procesadas en una estación digital fotogramétrica y con corrección del relieve vía modelo digital de terreno (DEM, DTM)</i>
A.05.04.05.03.	DE	ORTOFOTOGRAFÍA
A.01.05.04.02.07.	DE	ORTÓPTEROS
A.01.05.09.04.02.012.02.	DE US	ORTYGONAX RYTIRHYNCHOS <i>Pidén chico</i> <i>Pidén común</i>
A.01.05.09.04.03.003.02.01.01.	DE US	ORYCTOLAGUS CUNICULUS <i>Conejo silvestre</i>
A.01.05.19.03.12.	DE US	OSTREA CHILENSIS <i>Ostra</i>
A.03.01.02.07.01.002.02.	DE	OSTRICULTURA
A.01.05.09.04.03.001.03.03.02.	DE	OTARIA FLAVESCENS <i>Lobo marino</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.	DE	OTÁRIDOS
A.01.03.01.04.02.	NA	OTRAS CLASIFICACIONES DE SUELOS USADAS EN CHILE <b>NO USAR COMO DESCRIPTOR</b>
A.05.27.07.10.	DE NA	<b>OTROS SOFTWARE OFICINA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>

A.01.05.04.01.02.010.	DE US	<b>OVALIPES PUNCTATUS</b> <i>Jaiba blanca</i>
A.01.06.01.01.01.102.	DE	<b>OXALIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.102.01.	DE US	<b>OXALIS SP</b> <i>Vinagrillo</i>
A.05.24.07.01.	DE TR	<b>OXIDACIÓN</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.002.	DE TR	<b>OXIDACIÓN CATALÍTICA</b> <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.002.01.	DE TR	<b>OXIDANTES</b> <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.05.01.05.	DE TR	<b>ÓXIDOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.66.	DE	<b>OXÍGENO</b>
A.05.22.02.09.	DE	<b>OXIGENO "OCEANOGRAFÍA"</b>
A.01.03.01.04.01.001.07.	DE	<b>OXISOLS</b>
A.05.07.09.	DE	<b>PAÍSES DESARROLLADOS</b>
A.05.07.10.	DE	<b>PAÍSES EN DESARROLLO</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.05.	DE NA	<b>PALANGRE</b> <i>Sistemas japoneses de pesca en altura</i>
A.05.23.03.	DE	<b>PALEOBIOGEOGRAFÍA</b>
A.05.23.04.	DE	<b>PALEOBOTÁNICA</b>
A.05.12.06.02.01.002.04.	DE	<b>PALEOCENO</b>
A.05.23.05.	DE	<b>PALEOCLIMATOLOGÍA</b>
A.05.23.06.	DE	<b>PALEOECOLOGÍA</b>
A.05.23.07.	DE	<b>PALEOGEOGRAFÍA</b>
A.05.23.	DE TR	<b>PALEONTOLOGÍA</b> <i>Geología</i>
A.05.12.06.02.03.	DE	<b>PALEOZOICO</b>
A.05.23.08.	DE	<b>PALEOZOOLOGÍA</b>
A.05.23.09.	DE	<b>PALINOLOGÍA</b>
A.01.06.01.01.02.021.	DE	<b>PALMÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.14.	DE	<b>PALTA</b>
<b>A.05.04.02.02.</b>	<b>DE</b>	<b>PANTÓGRAFO</b>
A.01.05.04.01.02.017.	DE US	<b>PANULIRUS PASCUENSIS</b> <i>Langosta de Isla de Pascua</i>
A.03.01.02.01.01.004.04.	DE	<b>PAPA</b>
A.01.06.01.01.01.103.	DE	<b>PAPAVERÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.15.	DE	<b>PAPAYA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.04.	DE	<b>PAPEL</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.04.01.	DE	<b>PAPELES ESPECIALES</b>
A.01.06.01.01.01.104.	DE TR	<b>PAPILIONÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.05.09.04.02.01.007.	DE US	<b>PARABUTEO UNICINCTUS</b> <i>Peuco</i>
A.01.05.09.04.04.004.23.	DE US	<b>PARALICHTHYS MICRIPS</b> <i>Lenguado de ojos chicos</i>

A.01.05.04.01.02.006.	DE US	<b>PARALOMIS GRANULOSA</b> <i>Centollón</i>
A.05.06.01.05.06.01.	DE NA	<b>PARÁMETROS POBLACIONALES</b> <i>Se refiere a aquellas características cuantificables de una población. Ej.: natalidad, mortalidad, etc.</i>
A.05.06.01.05.18.002.	DE TR	<b>PARASITISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.002.01.	DE US TR	<b>PARÁSITOS</b> <i>Organismos parásitos</i> <i>Ecosistema</i>
A.01.05.04.01.02.021.	DE US	<b>PARAXANTHUS BARBIGER</b> <i>Pancora</i>
A.01.05.04.01.02.004.	DE US	<b>PAROMOLA RATHBUNI</b> <i>Centolla de Juan Fernández</i>
A.01.07.26.	DE TR	<b>PARQUE FORESTAL</b> <i>Parques nacionales</i> <i>Reservas forestales</i>
A.01.13.02.01.01.	DE	<b>PARQUES NACIONALES</b> <i>Se define como Parque Nacional un área generalmente extensa, donde existen diversos ambientes únicos o representativos de la diversidad biológica natural del país, no alterada significativamente por la acción humana, capaces de autoperpetuarse y en que las especies de flora y fauna o las formaciones geológicas, son de especial interés educativo, científico o recreativo. Los objetivos que se pretende son la preservación de muestras de ambientes naturales, de rasgos culturales y escénicos asociados a ellos; la continuidad de los procesos evolutivos, y en la medida compatible con lo anterior, la realización de actividades de educación, investigación y recreación.</i>
A.05.27.08.02.	DE NA	<b>PASCAL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.06.01.01.01.105.	DE	<b>PASIFLORÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.019.01.	DE US	<b>PASITHEA COERULEA</b> <i>Azulillo</i> <i>Flor del queltehue</i>
A.01.05.09.04.02.014.07.	DE US	<b>PASSER DOMESTICUS</b> <i>Gorrión</i>
A.01.05.09.04.02.014.	DE	<b>PASSERIFORMES</b>
A.01.13.01.01.01.001.12.01.	DE	<b>PATENTES DE INVENCION</b>
A.03.05.01.02.	DE	<b>PATRIMONIO CULTURAL</b>
A.01.07.27.	DE	<b>PATRIMONIO FORESTAL</b>
A.05.04.05.01.03.	DE	<b>PATRONES DE INTERPRETACION</b>
A.05.27.05.01.	DE US US	<b>PC</b> <i>PC de escritorio</i> <i>Desktop</i>
A.05.27.09.05.	DE NA	<b>PCI</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.05.04.	DE US US	<b>PDA</b> <i>Palmtop</i> <i>Agenda digital</i>
A.01.05.09.04.04.	DE TR	<b>PECES</b> <i>Industria pesquera</i> <i>Producción pesquera</i>

A.01.05.09.04.04.001.	DE NA	<b>PECES ANÁDROMOS</b> <i>Se refiere a peces que se reproducen en agua dulce y viven en el mar</i>
A.01.05.09.04.04.002.	DE	<b>PECES CATÁDROMOS</b>
A.01.05.09.04.04.003.	DE	<b>PECES DULCEACUÍCOLAS</b>
A.01.05.09.04.04.004.	DE	<b>PECES MARINOS</b>
A.01.03.04.	DE US US	<b>PEDOLOGÍA</b> <i>Origen de suelos Pedogénesis</i>
A.01.02.01.04.	DE	<b>PELÁGICOS</b>
A.01.02.01.04.01.	DE NA	<b>PELÁGICOS COSTEROS</b> <i>Se refiere a RR. Pesqueros que habitan en las capas superficiales del mar, sobre la plataforma continental</i>
A.01.02.01.04.02.	DE NA	<b>PELÁGICOS OCEÁNICOS</b> <i>Se refiere a recursos pesqueros pelágicos (habitan en las capas superficiales del mar), que se encuentran lejos de la costa, considerándose como distancia desde el borde de la plataforma continental hacia mar afuera</i>
A.01.05.09.04.02.015.	DE	<b>PELECANIFORMES</b>
A.01.05.19.03.	DE	<b>PELECÍPODOS</b>
A.05.04.05.01.01.002.	DE NA	<b>PELÍCULA</b> <i>Incluye todo los tipos y marcas de película</i>
A.05.11.06.05.08.	DE	<b>PENÍNSULA</b>
A.05.12.06.02.03.002.02.	DE	<b>PENSILVÁNICO</b>
A.03.01.02.01.01.007.07.	DE	<b>PEPINO</b>
A.03.01.02.04.02.007.	DE	<b>PEQUEÑA INDUSTRIA</b>
A.03.01.02.05.06.	DE	<b>PEQUEÑA MINERÍA</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.16.	DE	<b>PERA</b>
A.05.15.02.07.02.	DE	<b>PERCOLACIÓN</b>
A.03.01.02.01.06.005.03.	DE	<b>PÉRDIDAS EN CANALES</b>
A.05.15.03.03.	DE NA	<b>PÉRDIDAS Y RECUPERACIONES "HIDROMETRÍA"</b> <i>Se refiere a la interacción entre cursos de agua y acuíferos</i>
A.03.01.02.01.01.007.28.	DE	<b>PEREJIL</b>
A.05.12.11.02.01.003.09.	DE	<b>PERIDOTITA</b>
A.05.27.05.06.	DE	<b>PERIFÉRICOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.03.	DE	<b>PERISODÁCTILOS</b>
A.01.09.05.67.	DE	<b>PERLITA</b>
A.05.15.02.01.03.	DE	<b>PERMEABILIDAD</b>
A.05.12.06.02.03.005.	DE	<b>PÉRMICO</b>
A.05.12.06.02.03.005.01.	DE	<b>PÉRMICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.005.02.	DE	<b>PÉRMICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.03.005.03.	DE	<b>PÉRMICO SUPERIOR</b>
A.01.07.19.	DE US TR	<b>PERSEA LINGUE</b> <i>Lingue Lauráceas</i>
A.01.05.19.03.05.	DE US	<b>PERUMYTILUS PURPURATUS</b> <i>Chorito maico</i>
A.03.01.02.07.02.	DE	<b>PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.008.	DE	<b>PESCA ARTESANAL</b>
A.03.01.02.07.02.007.04.	DE	<b>PESCA CON REDES DE ENCIERRO</b>
A.03.01.02.07.02.007.05.	DE	<b>PESCA CON TRAMPAS</b>

A.03.01.02.07.02.007.06.	DE	PESCA DE ARRASTRE
A.03.0102.07.02.007.07.	DE	PESCA DE ENCIERRO
A.03.01.02.07.02.007.08.	DE	PESCA DE ENMALLE
A.01.10.01.04.	DE	PESCA DEPORTIVA
A.03.01.02.07.02.009.	DE	PESCA EXPERIMENTAL
A.03.01.02.07.02.010.	DE	PESCA EXPLORATORIA
A.03.01.02.07.02.011.	DE	PESCA INDUSTRIAL
A.03.01.02.01.06.001.04.	DE	PESTICIDAS
A.05.12.11.01.	DE	PETROGÉNESIS
A.05.12.11.02.	DE NA	PETROGRAFÍA <i>Se refiere a la descripción y clasificación de las rocas</i>
A.01.04.01.01.03.	DE	PETRÓLEO "COMBUSTIBLES"
A.01.09.05.44.	DE	PETRÓLEO "MINERALES"
A.01.05.04.01.02.025.	DE US	PETROLISTHES GRANULOSUS
A.05.12.11.	DE NA US	PETROLOGÍA <i>Se refiere al estudio de las rocas en cuanto a su origen y formación</i> <i>Litología</i>
A.01.07.05.	DE US TR	PEUMUS BOLDUS <i>Boldo</i> <i>Monimiáceas</i>
A.01.05.09.04.02.014.08.	DE US US	PEZITES MILITARIS <i>Loica</i> <i>Lloica</i>
A.01.05.09.04.02.015.01.	DE US	PHALACROCORAX OLIVACEUS <i>Pato yeco</i>
A.03.01.02.06.03.001.010.309.	DE US	PHALARIS SP <i>Falaris</i>
A.01.06.01.01.02.011.02.	DE US	PHILEZIA MAGELLANICA <i>Copihue chilote</i>
A.01.05.09.04.02.004.05.	DE US	PHOENICOPARRUS ANDINUS <i>Parina grande</i>
A.01.05.09.04.02.004.06.	DE US	PHOENICOPARRUS JAMESI <i>Parina chica</i>
A.01.05.09.04.02.004.04.	DE US	PHOENICOPTERUS CHILENSIS <i>Flamenco común</i>
A.01.05.09.04.02.014.05.	DE US	PHRYGILUS UNICOLOR <i>Fringilo plomo</i>
A.01.05.08.04.	DE US	PHYMACTIS DEMATIS <i>Poto de mar</i>
A.05.07.06.02.01.	DE NA  US TR	PIB <i>PIB es la suma del valor agregado por la producción de los diversos sectores económicos del país. Cuando los cálculos se realizan en moneda de cada año, equivale al concepto del gasto del PGB y por tanto es igual a la suma del consumo de las personas, el gobierno, la inversión geográfica bruta y las exportaciones netas de bienes y servicios del país</i> <i>Producto Interno Bruto</i> <i>Variables macroeconómicas</i>
A.01.05.09.04.02.016.	DE	PICIFORMES
A.01.09.05.45.	DE	PIEDRA PÓMEZ

A.01.05.09.04.02.021.04.	DE US	<b>PIGOSCELIS ADELIAE</b> <i>Pinguino de Adelia</i>
A.01.07.08.	DE US TR	<b>PILGERODENDRON UVIFERA</b> <i>Ciprés de las Guaitecas</i> <i>Cupresáceas</i>
A.01.05.09.04.04.004.62.	DE US	<b>PIMELOMETOPON MACULATUS</b> <i>Peje perro</i>
A.03.01.02.01.01.007.24.	DE	<b>PIMENTÓN</b>
A.01.06.01.07.02.003.	DE TR	<b>PINÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.05.04.01.02.027.	DE	<b>PINAXXODES CHILENSIS</b>
A.01.05.09.04.03.001.03.	DE NA	<b>PINNÍPEDOS</b> <i>Se refiere a mamíferos marinos</i>
A.01.07.29.	DE US TR	<b>PINUS MURICATA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.30.	DE US TR	<b>PINUS PONDEROSA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.32.	DE US TR	<b>PINUS RADIATA</b> <i>Pino insigne</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.31.	DE US TR	<b>PINUS TAEDA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>
A.01.06.01.01.01.106.	DE	<b>PIPERÁCEAS</b>
A.05.04.01.01.08.	DE TR	<b>PIRÁMIDE DE POBLACIÓN</b> <i>Grupo de edad</i>
A.01.09.04.01.03.001.	DE	<b>PIRITA</b>
A.01.09.05.46.	DE	<b>PIROFILITA</b>
A.05.24.02.05.	DE US	<b>PIROLISIS</b> <i>Reacciones químicas</i>
A.05.12.11.02.01.003.10.	DE	<b>PIROXENITA</b>
A.03.01.02.07.01.001.01.	DE TR	<b>PISCICULTURA</b> <i>Peces dulceacuicolas</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.43.	DE	<b>PISTACHO</b>
A.01.09.05.47.	DE	<b>PIZARRA</b>
A.05.12.11.02.02.008.	DE	<b>PIZARRA "ROCAS METAMÓRFICAS"</b>
A.03.01.02.01.06.004.	DE	<b>PLAGAS AGRÍCOLAS</b>
A.03.01.02.01.06.004.02.	DE TR	<b>PLAGAS DE INSECTOS</b> <i>Insecticidas</i>
A.03.01.02.01.06.004.03.	DE TR	<b>PLAGAS DE MALEZAS</b> <i>Herbicidas</i>
A.03.01.02.03.01.005.03.	DE	<b>PLAGAS FORESTALES</b>
A.01.05.04.01.02.030.	DE	<b>PLAKARTHRIUM TYPICUM</b>
A.03.07.03.	DE	<b>PLAN DE DESARROLLO</b>
A.05.22.02.04.02.	DE NA	<b>PLANCTON</b> <i>Se refiere a organismos animales o vegetales, unicelulares marinos, que pueden tener órganos, locomotores, pero insuficientes para contrarrestar la fuerza de las corrientes.</i>



A.05.11.06.08.	DE TR	<b>PLANICIE</b> <i>Geomorfología</i>
A.03.07.	DE US	<b>PLANIFICACIÓN</b> <i>Programación</i>
A.03.07.04.	DE	<b>PLANIFICACIÓN AGRÍCOLA</b>
A.02.04.01.04.		<b>PLANIFICACIÓN AMBIENTAL</b>
A.05.07.08.02.04.01.		<b>PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS</b>
A.03.07.05.	DE US TR	<b>PLANIFICACIÓN GLOBAL</b> <i>Planificación multisectorial</i> <i>Planificación sectorial</i>
A.03.07.11.		<b>PLANIFICACIÓN MULTISECTORIAL</b>
A.03.07.06.	DE TR	<b>PLANIFICACIÓN NACIONAL</b> <i>Planificación regional</i>
A.03.07.07.	DE TR	<b>PLANIFICACIÓN REGIONAL</b> <i>Planificación nacional</i>
A.03.07.08.	DE TR	<b>PLANIFICACIÓN RURAL</b> <i>Planificación urbana</i>
A.03.07.09.	DE TR	<b>PLANIFICACIÓN SECTORIAL</b> <i>Planificación global</i>
A.03.07.10.	DE TR	<b>PLANIFICACIÓN URBANA</b> <i>Planificación rural</i>
A.05.04.02.03.	DE NA	<b>PLANÍMETRO</b> <i>Incluye los mecánicos y digitales</i>
A.03.07.10.01.		<b>PLANO REGULADOR</b>
A.01.03.01.04.02.004.	DE	<b>PLANOSOLES</b>
A.03.01.02.04.02.004.01.04.	DE	<b>PLANTA LECHERA</b>
A.03.01.02.03.01.001.01.	DE	<b>PLANTACIONES FORESTALES</b>
A.01.06.01.01.01.107.	DE	<b>PLANTAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.08.	DE	<b>PLANTAS ACUÁTICAS</b>
A.03.01.02.01.03.002.	DE NA	<b>PLANTAS DESHIDRATADORAS</b> <i>Incluye las de frutas y/o verduras</i>
A.03.01.02.01.03.003	DE US NA	<b>PLANTAS EMPACADORAS</b> <i>Packing</i> <i>Plantas embaladoras</i> <i>Incluye a todas las plantas empacadoras de productos agrícolas frescos y/o deshidratados o huevos.</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.	DE	<b>PLANTAS FORRAJERAS</b>
A.03.01.02.02.03.001.	DE	<b>PLANTAS GEOTÉRMICAS</b>
A.03.01.02.02.06.001.	DE TR	<b>PLANTAS HIDROELÉCTRICAS</b> <i>Plantas termoeléctricas</i>
A.03.01.02.02.05.	DE	<b>PLANTAS NUCLEARES</b>
A.03.01.02.03.01.009.	DE NA	<b>PLANTAS ORNAMENTALES</b> <i>Para uso en paisajismo doméstico y urbano, incluye, árboles, arbustos y plantas rastreras.</i>
A.03.01.02.01.03.004.	DE NA	<b>PLANTAS PROCESADORAS</b> <i>Incluye las de concentrados y/o pulpas, etc.</i>
A.03.01.02.01.03.005.	DE NA	<b>PLANTAS SELECCIONADORAS</b> <i>Incluye a las de semillas, frutas, huevos</i>
A.03.01.02.02.06.002.	DE TR	<b>PLANTAS TERMOELÉCTRICAS</b> <i>Plantas hidroeléctricas</i>

A.01.09.04.03.02.	DE	PLATA
A.05.04.05.01.	DE	PLATAFORMA AEREA
A.05.12.07.02.03.	DE TR	PLATAFORMA CONTINENTAL <i>Oceanografía</i>
A.05.04.05.02.	DE	PLATAFORMA SATELITAL
A.03.01.02.01.01.006.01.42.	DE	PLÁTANO
A.01.05.21.	DE	PLATELMINTOS
A.01.09.04.03.03.	DE	PLATINO
A.01.10.01.05.	DE	PLAYAS
A.05.12.05.02.04.	DE	PLEGAMIENTOS
A.05.12.06.02.01.001.02.	DE	PLEISTOCENO
A.01.05.04.01.02.020.	DE US	PLEURONCODES MONODON <i>Langostino colorado</i>
A.05.12.06.02.01.002.05.	DE	PLIOCENO
A.01.09.04.02.04.	DE TR	PLOMO <i>Elementos traza</i>
A.05.27.03.02.	DE NA US US	PLOTER <i>Impresora de formato grande (A0) electrostática, inyección de tinta u otro).</i> <i>Trazador gráfico</i> <i>Barredor gráfico</i>
A.01.06.01.01.01.108.	DE	PLUMBAGINÁCEAS
A.03.01.02.01.01.006.01.46	DE	PLUOTS
A.05.12.11.01.01.002.01.	DE	PLUTONISMO
A.05.05.10.10.	DE	PLUVIOMETRÍA
A.05.07.06.02.02.	DE NA  US TR	PNB <i>PNB equivale al PGB más los ingresos netos por factores de producción recibidos del extranjero. Cuando los cálculos se realizan en moneda de cada año es igual al gasto del PNB.</i> <i>Producto Nacional Bruto</i> <i>Variables macroeconómicas</i>
A.03.05.03.	DE	POBLACIÓN
A.03.05.03.11.01.	DE	POBLACIÓN AGRÍCOLA
A.03.05.03.06.	DE	POBLACIÓN CRECIENTE
A.03.05.03.07.	DE	POBLACIÓN DECRECIENTE
A.03.05.03.08.	DE US	POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA <i>Fuerza de trabajo</i> <i>PEA</i>
A.03.05.03.09.	DE	POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE INACTIVA
A.03.05.03.10.	DE	POBLACIÓN MARGINAL
A.03.05.03.11.02.	DE	POBLACIÓN MINERA
A.03.05.03.11.	DE TR	POBLACIÓN RURAL <i>Población urbana</i>
A.03.05.03.12.	DE TR	POBLACIÓN URBANA <i>Población rural</i>
A.05.22.02.03.	DE	POBLACIONES BENTÓNICAS
A.05.22.02.04.	DE	POBLACIONES PELÁGICAS
A.01.06.01.01.01.032.06.	DE US	PODANTHUS MITIQUI <i>Mitique</i>
A.03.01.02.03.01.007.01.01.	DE	PODAS
A.05.03.07.02.04.	DE	PODER DE PESCA

	NA	<i>Se refiere a la ponderación o factor de eficiencia de una unidad de pesca</i>
A.01.05.09.04.02.017.	DE	<b>PODICIPEDIFORMES</b>
A.01.06.01.07.05.001.	DE TR	<b>PODOCARPÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.07.45.	DE US TR	<b>PODOCARPUS ANDINUS</b> <i>Cheuque</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.23.	DE US TR	<b>PODOCARPUS NUBIGENA</b> <i>Maño macho</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.21.	DE US  TR	<b>PODOCARPUS SALIGNA</b> <i>Maño</i> <i>Mañiu</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.03.01.04.02.005.	DE US	<b>PODZOLES</b> <i>Suelos grises forestales</i> <i>Gray wooded soils</i>
A.01.06.01.01.01.109.	DE	<b>POLEMONIÁCEAS</b>
A.03.05.04.01.02.	DE	<b>POLICLÍNICO</b>
A.01.06.01.01.01.110.	DE	<b>POLIGALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.111.	DE	<b>POLIGONÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.10.	DE US	<b>POLIPODIÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.05.02.02.	DE	<b>POLIQUETOS</b>
A.01.13.01.01.02.002.01.	DE	<b>POLÍTICA AGRARIA</b>
A.03.08.	DE	<b>POLÍTICA DE DESARROLLO</b>
A.01.13.01.01.02.001.	DE	<b>POLÍTICA ECONÓMICA</b>
A.01.04.07.	DE	<b>POLÍTICA ENERGÉTICA</b>
A.01.13.01.01.02.002.02.	DE	<b>POLÍTICA FORESTAL</b>
A.03.08.02.	DE TR US	<b>POLÍTICA GUBERNAMENTAL</b> <i>Gobierno</i> <i>Política Nacional</i>
A.03.08.03.	DE	<b>POLÍTICA INTERNACIONAL</b>
A.01.13.01.01.02.002.03.	DE	<b>POLÍTICA PESQUERA</b>
A.01.13.01.01.02.002.	DE	<b>POLÍTICA SECTORIAL</b>
A.01.13.01.01.02.003.	DE	<b>POLÍTICA SOCIAL</b>
A.01.06.01.01.01.118.03.	DE US	<b>POLYLEPIS INCANA</b> <i>Quenoa</i> <i>Quenua</i>
A.01.06.01.01.01.118.04.	DE US	<b>POLYLEPIS TARAPACANA</b> <i>Quínoa</i> <i>Quenoa</i> <i>Quenua</i>
A.01.06.01.01.02.022.	DE	<b>PONTEDERIÁCEAS</b>
A.01.07.46.	DE US	<b>POPULUS ALBA</b> <i>Álamo blanco</i>
A.01.07.01.	DE US TR	<b>POPULUS NIGRA</b> <i>Álamo</i> <i>Salicáceas</i>
A.01.07.50.	DE	<b>POPULUS TREMULOIDES</b>

	US	<i>Salicáceas</i>
A.01.05.22.	DE	<b>PORÍFEROS</b>
A.01.06.01.01.01.139.01.	DE	<b>PORLIERIA CHILENSIS</b> <i>Guayacán</i>
A.03.01.02.01.01.004.05.	DE US TR	<b>POROTO</b> <i>Frejol</i> <i>Leguminosas</i>
A.01.06.01.11.01.004.06.	DE US	<b>PORPHYRA COLUMBINA</b> <i>Lucho</i>
A.01.05.09.04.0.2.012.06.	DE US	<b>PORPHYRIOPS MELANOPS</b> <i>Pollolla</i> <i>Tagüita común</i>
A.01.06.01.01.01.112.	DE	<b>PORTULACÁCEAS</b>
A.05.11.11.	DE	<b>POSIBILISMO GEOGRÁFICO</b>
A.03.05.04.01.03.	DE	<b>POSTA DE PRIMEROS AUXILIOS</b>
A.03.01.02.01.06.002.02.02	DE	<b>POSTCOSECHA</b>
A.01.06.01.01.02.023.	DE	<b>POTAMOGETONÁCEAS</b>
A.01.09.05.48.	DE	<b>POTASA</b>
A.01.09.04.04.32.	DE TR	<b>POTASIO</b> <i>Química inorgánica</i> <i>Análisis de suelo "química analítica"</i>
A.05.12.02.01.03.	DE TR	<b>POTASIO - ARGÓN</b> <i>Tiempos geológicos</i>
A.01.08.04.01.04.	DE	<b>POTENCIA ACUÍFERA</b>
A.03.01.02.01.11.		<b>POTENCIAL AGRÍCOLA</b>
A.05.12.10.03.	DE	<b>POTENCIAL DE RIESGOS</b>
A.03.01.02.03.01.010.	DE	<b>POTENCIAL FORESTAL</b>
A.05.27.07.08.	DE NA	<b>POWER POINT</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.08.04.02.01.002.	DE	<b>POZO</b>
A.01.08.04.02.01.003.	DE US	<b>POZO EXCAVADO</b> <i>Noria</i>
A.01.08.04.02.01.004.	DE US	<b>POZO PROFUNDO</b> <i>Pozo perforado</i>
A.01.06.02.07.	DE TR	<b>PRADERA</b> <b>ALIMENTACIÓN DE GANADO</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.01.	DE	<b>PRADERA ARTIFICIAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.03.	DE	<b>PRADERA DE RIEGO</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.02.	DE	<b>PRADERA DE SECANO</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.04.	DE	<b>PRADERA MEJORADA</b>
A.01.06.02.07.01.	DE	<b>PRADERA NATURAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.05.	DE	<b>PRADERA NATURAL "GANADERÍA"</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.07.	DE TR	<b>PRADERA PERMANENTE</b> <b>PRADERA TEMPORAL</b>
A.01.06.02.07.02.	DE	<b>PRADERA TEMPLADA</b>
A.01.06.02.07.03	DE	<b>PRADERA TROPICAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.	DE TR	<b>PRADERAS "GANADERÍA"</b> <i>Pradera</i>
A.01.09.04.04.20.	DE	<b>PRASEODIMIO</b>

A.05.12.06.02.04.	DE	PRECÁMBRICO
A.05.07.02.04.	DE	PRECIOS
A.05.07.02.04.01.	DE TR	PRECIOS INTERNACIONALES <i>Comercio</i>
A.05.05.05.01.02.	DE	PRECIPITACIONES
A.01.01.02.	DE TR	PRECIPITACIONES CLIMA <i>Elementos climáticos</i>
A.05.05.05.01.02.001.	DE	PRECIPITACIONES CONVECTIVAS
A.05.05.05.01.02.002.	DE	PRECIPITACIONES FRONTALES
A.05.05.05.01.02.003.	DE US	PRECIPITACIONES OCULTAS <i>Camanchaca</i> <i>Nebolina</i>
A.05.05.05.01.02.004.	DE	PRECIPITACIONES OROGRÁFICAS
A.05.05.10.11.	DE	PREDICCIONES METEOROLÓGICAS
A.03.01.02.01.19.001.03.	DE	PREDIO AGRÍCOLA
A.04.01.01.01.	DE	PRENSA <i>Medios escritos</i>
A.01.01.03.	DE TR	PRESIÓN CLIMA <i>Elementos climáticos</i>
A.05.05.05.01.03.	DE	PRESIÓN Y VIENTOS
A.01.13.01.01.01.002.	DE	PRESUPUESTO FISCAL
A.03.05.05.01.	DE	PREVENCIÓN DE ACCIDENTES
A.02.01.02.	DE	PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES
A.01.06.01.01.01.113.	DE	PRIMULÁCEAS
A.01.05.19.02.04.	DE US	PRISOGASTER NIGER <i>Caracol</i>
A.05.09.06.	DE	PROBABILIDAD ESTADÍSTICA
A.05.24.03.01.14.	DE US	PROCEDIMIENTOS ANALÍTICOS <i>Química analítica</i>
A.01.05.09.04.02.018.	DE	PROCELLARIIFORMES
A.05.04.06.03	DE NA	<b>PROCESADOR DE IMÁGENES</b> <i>Softwares tratamiento de imágenes</i>
A.05.24.02.06.	DE	PROCESOS CATALÍTICOS
A.05.14.02.01.	DE	PROCESOS DE ACUMULACIÓN
A.05.14.02.02.	DE	PROCESOS DE SEDIMENTACIÓN
A.05.24.02.07.	DE TR	PROCESOS ELECTROQUÍMICOS <i>Reacciones químicas</i>
A.05.14.02.03.	DE	PROCESOS EROSIVOS
A.05.12.11.01.03.	DE NA	PROCESOS METASOMÁTICOS <i>Se refiere a los cambios producidos en la composición química y mineralógica del cuerpo original</i>
A.05.24.02.	DE TR	PROCESOS QUÍMICOS <i>Reacciones químicas</i>
A.03.01.02.01.16.		PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
A.03.01.02.02.06.	DE	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.03.02.005.01.	DE	PRODUCCIÓN FORESTAL
A.03.01.02.04.03.	DE	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
A.03.01.02.05.07.	DE	PRODUCCIÓN METALÚRGICA
A.03.01.02.05.08.	DE	PRODUCCIÓN MINERA

A.03.01.02.06.04.	DE	<b>PRODUCCIÓN PECUARIA</b>
A.03.01.02.07.03.	DE	<b>PRODUCCIÓN PESQUERA</b>
A.05.06.01.05.17.002.	DE TR	<b>PRODUCTIVIDAD PRIMARIA</b> <i>Cadena alimenticia</i> <i>Ecología</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.22.02.05.	DE NA	<b>PRODUCTIVIDAD PRIMARIA "OCEANOGRFÍA"</b> <i>Se refiere a la velocidad con que los productores primarios fijan el carbono, la unidad de medida es gramos de carbono/m<sup>2</sup>/día</i>
A.03.01.02.01.17.	DE	<b>PRODUCTOS AGRÍCOLAS</b>
A.03.01.02.06.01.001.	DE	<b>PRODUCTOS AVÍCOLAS</b>
A.02.02.01.03.03.004.01.	DE NA  TR	<b>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN</b> <i>Se refiere a la contaminación atmosférica como producto de fuentes fijas PARA FUENTES MÓVILES USE GASES</i> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.03.01.02.01.18.001.	DE US	<b>PRODUCTOS DESHIDRATADOS</b> <i>Incluye los productos deshidratados caseros</i>
A.05.07.02.01.03.001.	DE TR	<b>PRODUCTOS EXPORTABLES</b> <i>Comercio exterior</i>
A.03.01.02.03.02.005.02.	DE	<b>PRODUCTOS FORESTALES</b>
A.03.01.02.06.05.	DE	<b>PRODUCTOS PECUARIOS</b>
A.03.01.02.07.04.	DE	<b>PRODUCTOS PESQUEROS</b>
A.05.22.02.06.	DE	<b>PROFUNDIDAD</b>
A.01.03.02.03.04.	DE	<b>PROFUNDIDAD DE SUELOS</b>
A.02.04.01.03.	DE US TR	<b>PROGRAMAS CONTROL AMBIENTAL</b> <i>Programas control ambiental</i> <i>Capacidad de respuesta</i> <i>Estrategia control ambiental</i>
A.05.27.10.	DE US US US	<b>PROGRAMAS DE APLICACIÓN</b> <i>Aplicaciones</i> <i>Aplicativos</i> <i>Programas desarrollados a pedido</i>
A.05.27.02.	DE	<b>PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN</b>
A.01.05.09.04.04.004.09.	DE US	<b>PROLATILUS JUGULARIS</b> <i>Blanquillo</i>
A.05.07.08.02.04.02.		<b>PROMOCIÓN DE PROYECTOS</b>
A.03.01.02.01.06.002.02.01.	DE	<b>PRONOSTICO DE COSECHA</b>
A.01.13.01.01.01.001.11.	DE	<b>PROPIEDAD DE LA VIVIENDA</b>
A.03.01.02.01.19.003.01.	DE	<b>PROPIEDAD ESTATAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.12.	DE	<b>PROPIEDAD INDUSTRIAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.13.	DE US	<b>PROPIEDAD INTELECTUAL</b> <i>Derechos de autor</i>
A.03.01.02.01.19.003.02.	DE	<b>PROPIEDAD PRIVADA</b>
A.01.13.01.01.01.001.14.	DE US	<b>PROPIEDAD RURAL</b> <i>Propiedad y tenencia de la tierra</i>
A.01.13.01.01.01.001.15.		<b>PROPIEDAD URBANA</b>
A.03.01.02.01.18.	DE	<b>PROPIEDAD Y TENENCIA DE LA TIERRA</b>
A.01.06.01.01.01.090.01.	DE US	<b>PROSOPIS CHILENSIS</b> <i>Algarrobo</i>

A.01.06.01.01.01.090.03	DE US	PROSOPIS TAMARUGO <i>Tamarugo</i>
A.01.13.04.05.	DE	PROSPECCIÓN DE RECURSOS
A.01.04.08.	DE	PROSPECCIÓN GEOTÉRMICA
A.05.12.04.04.02.001.	DE	PROSPECCIÓN MINERA
A.01.04.09.	DE	PROSPECCIÓN PETROLÍFERA
A.01.06.01.01.01.114.	DE TR	PROTEÁCEAS <i>Recursos Forestales</i>
A.03.01.02.03.01.005.	DE	PROTECCIÓN FORESTAL
A.02.04.01.05.	DE	PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE
A.05.24.06.02.12.	DE	PROTEÍNAS
A.01.05.19.03.03.	DE US	PROTHOTACA TACA <i>Almeja</i>
A.04.01.04.04.01	DE	<b>PROTOCOLOS COMUNICACIÓN</b>
A.01.05.23.	DE	PROTOZOOS
A.05.11.10.04.02.	DE	PROVINCIA
A.05.09.08.		PROYECCIÓN <i>Debe usarse en conexión con datos bases estadísticos</i>
A.03.05.03.01.04.	DE	PROYECCIÓN DE POBLACIÓN
A.05.04.06.06.	DE NA	PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS <i>Considera todas las proyecciones utilizadas; UTM, Gauss-Kruggler, Cónica de Lambert , Mollweide, etc.</i>
A.05.04.04.03.01.	DE US US	PROYECTO AEROFOTOGRAMÉTRICO <i>PAF</i> <i>PROYECTO CHILE/OEA/BID</i>
A.05.07.08.02.06.	DE	PROYECTO DE INGENIERÍA
A.05.07.08.02.	DE	PROYECTOS DE DESARROLLO ECONÓMICO
A.05.15.02.05.	DE	PRUEBA DE BOMBEO
A.01.05.09.04.04.004.36.	DE US	PSAMMOBATIS SCOBINA <i>Puñete</i> <i>Raya</i> <i>Pequen</i>
A.01.05.02.02.01.	DE US	PSEUDONEREIS GALLAPAGENSIS <i>Gusano marino</i>
A.01.07.33.	DE US TR	PSEUDOTSUGA MENZIESSII <i>Pino oregón</i> <i>Pináceas</i>
A.01.06.01.10.11.	DE	PSILOTÁCEAS
A.01.06.01.10.11.001.	DE US	PSILOTUM NUDUM <i>Siloto</i>
A.01.05.09.04.02.019.	DE	PSITACIFORMES
A.01.06.01.10.	DE	PTERIDOFITAS
A.01.05.09.04.02.020.01.	DE US	PTEROCNEMIA PENNATA <i>Ñandú</i> <i>Suri</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.03.	DE US	PUDU PUDU <i>Pudú</i>
A.04.02.08.02.	DE	PUENTES CAMINEROS
A.03.01.02.01.01.007.20.	DE	PUERRO
A.04.03.07.01.	DE	PUERTOS

A.03.01.02.03.02.005.02.05.01.	DE	<b>PULPA MECÁNICA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.05.02.	DE	<b>PULPA QUÍMICA</b>
A.01.08.04.02.01.005.	DE	<b>PUNTERA</b>
A.01.06.01.01.02.007.02.	DE US	<b>PUYA BERTERONIANA</b> <i>Chagual</i>
A.01.06.01.01.02.007.01.	DE TR US	<b>PUYA CHILENSIS</b> <b>FIBRAS</b> <i>Cardón</i>
A.01.05.09.04.04.003.12.	DE US	<b>PYGIDIUM AEROLATUM</b> <i>Bagre pintado</i>
A.01.05.09.04.02.021.02	DE US	<b>PYGOSCELIS ANTARCTICA</b> <i>Pingüino de barbijo</i>
A.01.05.09.04.02.021.01	DE US	<b>PYGOSCELIS PAPUA</b> <i>Pingüino papúa</i>
A.01.05.09.03.01.001.	DE US	<b>PYURA CHILENSIS</b> <i>Piure</i>
A.05.27.07.02.	DE NA	<b>Q PRO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.08.05.08.	DE US	<b>QUEBRADA</b> <i>Arroyo (Argentina)</i>
A.01.06.01.01.01.115.	DE	<b>QUENOPODIÁCEAS</b>
A.01.05.24.	DE	<b>QUETOGNATOS</b>
A.01.07.34.	DE US TR	<b>QUILLAJA SAPONARIA</b> <i>Quillay</i> <i>Rosáceas</i>
A.05.24.	DE	<b>QUÍMICA</b>
A.05.24.03.	DE	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b>
A.05.24.04.	DE TR	<b>QUÍMICA GENERAL</b> <i>Fisicoquímica</i>
A.05.24.05.	DE TR	<b>QUÍMICA INORGÁNICA</b> <i>Fisicoquímica</i> <i>Procesos químicos</i> <i>Química analítica</i> <i>Química general</i> <i>Química orgánica</i> <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.06.	DE	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b>
A.05.24.07.02.01.	DE TR	<b>QUIMIO LUMINISCENCIA</b> <i>Procesos químicos</i>
A.03.01.02.01.01.001.06.	DE US	<b>QUINUA</b> <i>Quínoa</i>
A.01.05.09.04.03.002.04.	DE	<b>QUIRÓPTEROS</b>
A.03.01.02.01.01.007.08.	DE	<b>RABANITO</b>
A.03.01.02.01.01.007.09.	DE	<b>RÁBANO</b>
A.01.04.04.06.01.	DE	<b>RADIACIÓN SOLAR</b>
A.01.09.04.04.21.	DE	<b>RADIO</b>
A.05.15.02.06.	DE	<b>RADIO DE INFLUENCIA DE POZOS</b>
A.04.01.01.02.	DE US US	<b>RADIODIFUSIÓN</b> <i>Radio</i> <i>Broadcasting</i>



A.05.24.05.04.01.	DE	<b>RADIOISÓTOPOS</b>
A.05.11.06.01.02.	DE	<b>RADIOSONDA</b>
A.01.05.19.03.13.	DE	<b>RAETA UNDULATA</b>
A.01.05.09.04.04.004.55.	DE US	<b>RAJA FLAVIROSTRIS</b> <i>Raya volántin</i>
A.03.01.02.03.01.007.01.02.	DE	<b>RALEOS</b>
A.01.05.09.04.02.012.03.	DE US	<b>RALLUS LIMICOLA</b> <i>Pidén chico</i>
A.01.06.01.01.01.116.	DE	<b>RAMNÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.117.	DE	<b>RANUNCULÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.03.	DE	<b>RAPS</b>
A.01.05.09.04.03.001.01.02.	DE NA	<b>RAQUIANÉCTIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de las ballenas grises</i>
A.03.01.02.07.02.002.03.02.	DE	<b>RASTRILLO</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.04.01.	DE US	<b>RATTUS RATTUS</b> <i>Ratón común</i>
A.03.01.02.06.03.001.05.	DE	<b>RAZAS</b>
A.05.24.07.02.	DE TR	<b>REACCIONES FOTOQUÍMICAS</b> <b>PROCESOS QUÍMICOS</b>
A.05.24.07.	DE TR	<b>REACCIONES QUÍMICAS</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.15.02.07.03.	DE	<b>RECARGA ARTIFICIAL</b>
A.05.15.02.07.	DE	<b>RECARGA DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.05.15.02.07.04.	DE	<b>RECARGA NATURAL</b>
A.02.02.01.01.03.006.01.	DE	<b>RECICLAJE DE AGUA</b>
A.05.06.01.05.06.01.004.	DE NA	<b>RECLUTAMIENTO "PP"</b> <i>Se refiere al PERÍODO en que los recursos pesqueros han alcanzado un tamaño que los hace vulnerables a las artes de pesca</i>
A.02.02.01.01.03.006.	DE TR	<b>RECUPERACIÓN DE MATERIALES</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.01.01	DE TR	<b>RECURSOS DEL CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.02.	DE TR	<b>RECURSOS DEL MAR</b> <i>Recursos fauna</i>
A.01.03.		<b>RECURSOS DEL SUELO</b>
A.01.04.	DE	<b>RECURSOS ENERGÉTICOS</b>
A.01.04.10.	DE	<b>RECURSOS ENERGÉTICOS NO CONVENCIONALES</b>
A.01.05.	DE US	<b>RECURSOS FAUNA</b> <i>Fauna</i>
A.05.07.06.01.03.	DE	<b>RECURSOS FINANCIEROS</b>
A.01.06.	DE	<b>RECURSOS FLORA Y VEGETACIÓN</b>
A.01.07.	DE	<b>RECURSOS FORESTALES</b>
A.01.08.	DE TR	<b>RECURSOS HÍDRICOS</b> <i>Hidrología</i>
A.05.07.06.01.04.	DE	<b>RECURSOS HUMANOS</b>
A.01.09.	DE TR NA	<b>RECURSOS MINERALES</b> <i>Elementos químicos</i> <i>Cuando se refiera al mineral desde el punto de vista químico use el nombre del mineral mas el descriptor elementos químicos</i>

A.01.	DE	<b>RECURSOS NATURALES</b>
A.05.07.06.01.05.	DE US	<b>RECURSOS NATURALES "FACTORES DE PRODUCCIÓN"</b>
A.01.11.	DE	<b>RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</b>
A.01.12.	DE	<b>RECURSOS NATURALES RENOVABLES</b>
A.01.02.01.	DE TR	<b>RECURSOS PESQUEROS</b> <i>Recursos de fauna</i>
A.01.10.	DE	<b>RECURSOS TURÍSTICOS</b>
A.04.02.07.07.01.		<b>RED DE CANALES</b>
A.04.01.02.	DE	<b>RED DE COMUNICACIONES</b>
A.05.15.02.08.	DE NA	<b>RED DE FLUJO</b> <i>Líneas que indican el sentido del escurrimiento subterráneo</i>
A.04.03.08.02.01.	DE	<b>RED FERROVIARIA</b>
A.04.02.08.03.	DE	<b>RED VIAL</b>
A.04.02.06.	DE	<b>REDES ELÉCTRICAS</b>
A.05.24.07.03.	DE TR	<b>REDUCCIÓN</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.03.	DE TR	<b>REDUCCIÓN CATALÍTICA</b> <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.03.01.02.03.01.001.02.	DE	<b>REFORESTACIÓN</b>
A.01.13.01.01.01.003.	DE	<b>REFORMA ADMINISTRATIVA</b>
A.03.01.02.01.19.004.	DE	<b>REFORMA AGRARIA</b>
A.03.01.02.02.08.005.	DE	<b>REFRIGERADORES SOLARES</b>
A.05.11.10.05.	DE	<b>REGIÓN</b>
A.05.11.10.05.01.	DE TR	<b>REGIÓN HOMOGÉNEA</b> <i>Geografía regional</i>
A.05.11.10.05.02.	DE TR	<b>REGIÓN PLAN</b> <i>Geografía regional</i>
A.05.11.10.05.03.	DE TR	<b>REGIÓN POLARIZADA</b> <i>Geografía regional</i>
A.05.11.10.03.	DE	<b>REGIONALIZACIÓN</b>
A.05.11.10.04.03.	DE	<b>REGIONES</b>
A.03.01.02.03.01.003.03.02.	DE	<b>REGLA MADERERA</b>
A.01.13.01.01.01.001.16.	DE	<b>REGLAMENTOS</b>
A.01.03.01.04.02.006.	DE	<b>REGOSILES</b>
A.01.08.05.09.	DE	<b>REGULACIÓN HÍDRICA</b>
A.01.05.09.04.02.020.	DE	<b>REIFORMES</b>
A.05.03.01.01.	DE NA	<b>RELACIONES BIOMÉTRICAS</b> <i>Se refiere a las relaciones que se establecen entre las mediciones realizadas a los organismos de una muestra representativa de una población</i>
A.01.13.01.01.01.004.	DE	<b>RELACIONES INSTITUCIONALES</b>
A.05.06.01.05.18.	DE	<b>RELACIONES INTERESPECÍFICAS</b>
A.05.07.11.	DE	<b>RELACIONES INTERNACIONALES</b>
A.02.02.01.06.01.002.	DE	<b>RELLENOS SANITARIOS</b>
A.03.01.02.01.01.003.05.	DE	<b>REMOLACHA</b>
A.03.05.06.05.	DE	<b>REMUNERACIONES</b>
A.03.01.02.01.14.		<b>RENDIMIENTOS</b>
A.01.09.04.04.22.	DE	<b>RENIO</b>

A.03.01.02.01.15.		<b>RENTA DE LA TIERRA</b>
A.03.01.02.01.01.007.23.	DE US US	<b>REPOLLITO DE BRUSELAS</b> <i>Bruselas</i> <i>Col de Bruselas</i>
A.03.01.02.01.01.007.10.	DE	<b>REPOLLO</b>
A.04.02.07.05.	DE	<b>REPRESAS</b>
A.05.03.07.01.01.004.	DE	<b>REPRODUCCIÓN</b>
A.01.05.09.04.05.	DE	<b>REPTILES</b>
A.01.07.36.	DE	<b>RESERVA FORESTAL</b>
A.01.04.11.01.	DE	<b>RESERVAS DE CARBÓN</b>
A.01.04.11.02.	DE	<b>RESERVAS DE GAS NATURAL</b>
A.01.04.11.03.	DE	<b>RESERVAS DE PETRÓLEO</b>
A.01.04.11.	DE	<b>RESERVAS ENERGÉTICAS</b>
A.01.09.07.	DE	<b>RESERVAS MINERALES</b>
A.01.13.02.01.02	DE	<b>RESERVAS NACIONALES (Ex NATURALES)</b> <i>Se llama Reserva Nacional al área cuyos recursos naturales es necesario conservar y utilizar con especial cuidado, por la susceptibilidad de éstos a sufrir degradación o por su importancia en el resguardo del bienestar de la comunidad.</i> <i>Tiene como objetivo la conservación y protección del recurso suelo y de aquellas especies amenazadas de flora y fauna silvestre, a la mantención de o mejoramiento de la producción hídrica y la aplicación de tecnologías de aprovechamiento racional de éstas.</i>
A.02.02.01.10.04.001.	DE	<b>RESIDUOS DE PESTICIDAS</b>
A.02.02.01.10.01.001.01.	DE	<b>RESIDUOS INDUSTRIALES</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.05.	DE	<b>RESINAS</b>
A.05.03.05.08.	DE	<b>RESPIRACIÓN</b>
A.01.10.04.01.02.	DE NA TR	<b>RESTAURANTE</b> <i>Se refiere a alimentación desde el punto de vista turístico</i> <i>Facilidades turísticas</i>
A.01.06.01.01.02.024.	DE	<b>RESTIONÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.01.003.	DE US	<b>RHINODERMA DARWINI</b> <i>Sapito de Darwin</i>
A.01.05.09.04.02.002.02.	DE US	<b>RHODOPIS VESPER</b> <i>Picaflor del norte</i>
A.01.05.04.01.02.001.	DE US	<b>RHYNCHOCINETES TYPUS</b> <i>Camarón de roca</i>
A.03.01.02.01.06.005.	DE NA	<b>RIEGO</b> <i>Se refiere a las técnicas o conjunto de técnicas destinadas a lograr un eficiente aprovechamiento del agua de riego. Considera aspectos tales como: relación suelo-agua-planta, métodos de medición del agua de riego, la eficiencia de riego, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.005.02.01.	DE	<b>RIEGO GRAVITACIONAL</b>
A.03.01.02.01.06.005.02.02.	DE	<b>RIEGO MECÁNICO</b>
A.03.01.02.01.06.005.02.02.01.	DE	<b>RIEGO POR ASPERSIÓN</b>
A.03.01.02.01.06.005.02.01.01.	DE	<b>RIEGO POR CANAL</b>
A.03.01.02.01.06.005.02.02.02.	DE	<b>RIEGO POR GOTEO</b>
A.01.08.05.10.	DE	<b>RÍO</b>
A.05.12.11.02.01.001.07.	DE	<b>RIODACITA</b>
A.05.12.11.02.01.001.08.	DE	<b>RIOLITA</b>

A.05.12.11.02.03.001.	DE	<b>ROCAS BIOLÓGICAS</b>
A.05.12.11.02.03.002.	DE	<b>ROCAS CLÁSTICAS</b>
A.05.12.11.02.01.001.	DE US	<b>ROCAS EFUSIVAS</b> <i>Rocas eruptivas</i>
A.05.12.11.02.01.002.	DE	<b>ROCAS FILONIANAS</b>
A.05.12.11.02.03.003.06.	DE	<b>ROCAS FOSFÁTICAS</b>
A.05.12.11.02.01.	DE US	<b>ROCAS ÍGNEAS</b> <i>Rocas magmáticas</i>
A.05.12.11.02.01.003.	DE US	<b>ROCAS INTRUSIVAS</b> <i>Rocas plutónicas</i>
A.05.12.11.02.02.	DE	<b>ROCAS METAMÓRFICAS</b>
A.05.12.11.02.01.001.09.	DE	<b>ROCAS PIROCLÁSTICAS</b>
A.05.12.11.02.03.003.	DE	<b>ROCAS QUÍMICAS</b>
A.05.12.11.02.03.	DE	<b>ROCAS SEDIMENTARIAS</b>
A.03.01.02.03.01.001.03.	DE	<b>ROCE</b>
A.01.06.01.11.01.004.	DE	<b>RODOFÍCEAS</b>
A.01.05.09.04.03.003.	DE	<b>ROEDORES</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.02.	DE	<b>ROL DE CANALES</b>
A.01.06.01.01.01.118.	DE TR	<b>ROSÁCEAS</b> <i>Recursos Forestales</i>
A.03.01.02.01.07.006.	DE US	<b>ROTACIÓN DE CULTIVOS</b> <i>Agricultura de rotación</i>
A.01.05.05.02.	DE	<b>ROTÍFEROS</b>
A.01.03.05.01.01.004.	DE NA	<b>ROZAS</b> <i>Quemas de matorral y/o vegetación herbácea</i>
A.01.06.01.01.01.119.	DE	<b>RUBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.025.	DE	<b>RUBIÁCEAS</b>
A.01.09.04.04.23.	DE TR	<b>RUBIDIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.12.02.01.04.	DE TR	<b>RUBIDIO ESTRONCIO</b> <i>Tiempos geológicos</i>
A.01.06.01.01.01.120.	DE	<b>RUTÁCEAS</b>
A.04.02.08.03.01.	DE	<b>RUTAS CAMINERAS</b>
A.04.03.07.02.	DE	<b>RUTAS DE NAVEGACIÓN</b>
A.04.02.08.03.01.002.	DE	<b>RUTAS INTERNACIONALES</b>
A.04.02.08.03.01.001.02.	DE	<b>RUTAS INTERREGIONALES</b>
A.04.02.08.03.01.001.	DE	<b>RUTAS NACIONALES</b>
A.04.02.08.03.01.001.01.	DE	<b>RUTAS REGIONALES</b>
A.01.09.05.49.	DE	<b>SAL GEMA</b>
A.05.24.05.01.06.	DE TR	<b>SALES INORGÁNICAS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.05.50.	DE	<b>SALES POTÁSICAS</b>
A.01.06.01.01.01.121.	DE	<b>SALICÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.04.004.11.	DE US	<b>SALILOTA AUSTRALIS</b> <i>Brótula</i>
A.05.22.02.07.	DE	<b>SALINIDAD</b>
A.01.09.05.51.	DE	<b>SALITRE</b>
A.01.09.05.62	DE	<b>SALITRE</b>
A.01.06.01.01.01.121.01.	DE	<b>SALIX CHILENSIS</b>

	US	<i>Sauce chileno</i>
A.01.05.09.04.04.003.07.	DE US	<b>SALMO GAIRDNERII</b> <i>Trucha arco iris</i>
A.01.05.09.04.04.003.08.	DE US	<b>SALMO TRUTTA</b> <i>Trucha café</i>
A.03.05.04.	DE	<b>SALUD</b>
A.01.05.09.04.04.003.09.	DE US	<b>SALVELINUS FONTINALIS</b> <i>Trucha de arroyo</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.17.	DE	<b>SANDIA</b>
A.03.01.02.06.03.001.04.	DE	<b>SANIDAD ANIMAL</b>
A.01.06.01.01.01.122.	DE	<b>SANTALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.122.01.	DE US	<b>SANTALUM FERNANDEZIANUM</b> <i>Sándalo</i>
A.01.13.02.01.03.	DE NA	<b>SANTUARIO DE LA NATURALEZA</b> <i>Santuario de la Naturaleza es un área terrestre o marina que, por sus recursos naturales, ofrece la posibilidad de realizar estudios e investigaciones científicas y su conservación es de gran interés.</i>
A.01.06.01.01.01.123.	DE	<b>SAPINDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.124.	DE	<b>SAPOTÁCEAS</b>
A.05.06.01.05.18.003.	DE TR	<b>SAPROFITISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.003.01.	DE US TR	<b>SAPROFITOS</b> <i>Organismos saprofitos</i> <i>Ecosistema</i>
A.01.05.09.04.04.004.10.	DE US	<b>SARDA SARDA CHILENSIS</b> <i>Bonito</i>
A.01.05.09.04.04.004.39.	DE US	<b>SARDINOPS SAGAX MUSICA</b> <i>Sardina española</i>
A.05.04.05.02.01.	DE	<b>SATÉLITES</b>
A.05.04.05.02.01.001.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES ALTA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye aquellos con imágenes de resolución mayor a 6 metros. Por ejemplo: QUICK BIRD, IKONOS, IRS, satélites rusos, europeos y coreanos.</i>
A.05.04.05.02.01.003.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES BAJA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye todos aquellos con imágenes de resolución inferior a 30 m. Por ejemplo: satélites meteorológicos, oceánicos.</i>
A.05.04.05.02.01.002.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES MEDIANA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye aquellos con imágenes de resolución entre 6 metros y 30 metros. Por ejemplo: SPOT, LANDSAT TM 5 y otros.</i>
A.01.06.01.01.01.133.01.	DE US	<b>SAUICULA GRAVEOLENS</b> <i>Cilantro del cerro</i>
A.01.07.22.	DE US TR	<b>SAXEGOTHAEA CONSPICUA</b> <i>Maño hembra</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.06.01.01.01.125.	DE	<b>SAXIFRAGÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.005.02.	DE US	<b>SCHINUS CRENATUS</b> <i>Litrecillo</i>
A.01.06.01.01.01.005.03.	DE US	<b>SCHINUS LATIFOLIUS</b> <i>Molle</i>
A.01.06.01.01.01.005.04.	DE US	<b>SCHINUS MOLLE</b> <i>Pimiento de Bolivia</i>

A.01.06.01.10.12.	DE NA	<b>SCHIZEÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.05.09.04.04.004.35.	DE US	<b>SCHROEDERICHTHYS CHILENSIS</b> <i>Pintarroja</i>
A.01.05.09.04.04.004.60.	DE	<b>SCOLOPENGYS TRISTIS</b>
A.01.05.09.04.04.004.65.	DE US	<b>SCOMBER JAPONICUS PERUANUS</b> <i>Caballa</i>
A.01.05.09.04.04.004.02.	DE	<b>SCOMBERESOX SAURUS STOLATUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.13.	DE US	<b>SEBASTODES OCULATUS</b> <i>Cabrilla</i>
A.05.15.03.02.01.002.	DE	<b>SECCIONES DE AFORO</b>
A.03.01.0.201.	DE	<b>SECTOR AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.02.	DE TR	<b>SECTOR ENERGÍA</b> <i>Recursos energéticos</i>
A.03.01.02.03.	DE	<b>SECTOR FORESTAL</b>
A.03.01.02.04.	DE	<b>SECTOR INDUSTRIAL</b>
A.03.01.02.05.	DE TR	<b>SECTOR MINERO METALÚRGICO</b> <i>Industria Metalmeccánica</i> <i>Industria Minera</i>
A.03.01.02.06.	DE	<b>SECTOR PECUARIO</b>
A.03.01.02.07.	DE	<b>SECTOR PESCA</b>
A.03.01.02.08.	DE TR	<b>SECTOR PRIVADO</b> <i>Sector publico</i>
A.03.01.02.09.	DE TR	<b>SECTOR PUBLICO</b> <i>Sector privado</i>
A.05.12.11.01.04.	DE	<b>SEDIMENTACIÓN</b>
A.05.12.11.01.04.001.	DE NA	<b>SEDIMENTOS</b> <i>Se refiere a los materiales fragmentados sólidos o a una masa de éstos; orgánicos o inorgánicos, originados por la acción de agentes erosivos sobre rocas y transportados o depositados por cualesquier agente erosivo. se diferencia de los depósitos en que estos consisten en la acumulación de cualesquier material específico, no importa su tipo, origen, agente erosivo; esté consolidado o no</i>
A.05.12.11.01.04.001.04.	DE	<b>SEDIMENTOS ALUVIALES</b>
A.05.12.11.01.04.001.05.	DE	<b>SEDIMENTOS CLÁSTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.06.	DE	<b>SEDIMENTOS EÓLICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.07.	DE	<b>SEDIMENTOS FLUVIALES</b>
A.05.12.11.01.04.001.08.	DE	<b>SEDIMENTOS GLACIARES</b>
A.05.12.11.01.04.001.09.	DE	<b>SEDIMENTOS LACUSTRES</b>
A.05.12.11.01.04.001.10.	DE	<b>SEDIMENTOS NO CLÁSTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.002.	DE	<b>SEDIMENTOS NO CONSOLIDADOS</b>
A.03.05.05.	DE	<b>SEGURIDAD SOCIAL</b>
A.05.07.08.02.04.04		<b>SEGUROS</b>
A.05.07.08.02.07.	DE	<b>SELECCIÓN DE TECNOLOGÍA</b>
A.05.06.01.05.19.	DE	<b>SELECCIÓN NATURAL</b>
A.05.03.07.02.05.	DE NA	<b>SELECTIVIDAD</b> <i>Se refiere a la capacidad selectiva o de selección de las artes de pesca</i>
A.01.09.04.04.24.	DE	<b>SELENIO</b>
A.03.01.02.01.06.001.05.	DE	<b>SEMILLAS</b>
A.03.01.02.03.01.006.	DE	<b>SEMILLAS FORESTALES</b>

	NA	<i>Incluye cantidad, calidad, selección y análisis de germinación de semillas</i>
A.01.05.19.03.06.	DE US	<b>SEMIMYTILUS ALGOSUS</b> <i>Chorito negro</i>
A.05.18.02.04.	DE TR	<b>SEMINARIOS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.04.05.02.02.003.	DE	<b>SENSOR LÁSER</b>
A.05.04.05.02.02.001.	DE US US	<b>SENSOR MULTIESPECTRAL</b> <i>Escáner multiespectral</i> <i>Barredor multiespectral</i>
A.05.04.05.02.02.004.	DE	<b>SENSOR RADAR</b>
A.05.04.05.02.02.002.	DE US	<b>SENSOR TERMAL</b> <i>Barredor termal</i>
A.05.04.05.02.02.	DE	<b>SENSORES DE SATÉLITE</b> <i>Incluye todo tipo de instrumentos que permiten captar la energía reflejada o emitida de la superficie terrestre.</i>
A.05.04.05.01.04.	DE NA	<b>SENSORES DIGITALES AEROTRANSPORTADOS</b> <i>Incluye todos los tipos, cámaras digitales, cámaras de video analógicas o digitales, multiespectrales, etc.</i>
A.05.04.05.	DE	<b>SENSORES REMOTOS</b>
A.01.03.01.04.01.	DE	<b>SÉPTIMA APROXIMACIÓN DE SUELOS</b>
A.02.01.03.14.	DE	<b>SEQUIÁS</b>
A.01.07.40.	DE US	<b>SEQUOIA SEMPERVIRENS</b> <i>Sequoia</i>
A.01.05.09.04.04.004.15.	DE US	<b>SERIOLELLA SP</b> <i>Cojinova, Cojinoa</i>
A.05.12.11.02.02.009.	DE	<b>SERPENTINA</b>
A.04.01.03.	DE US	<b>SERVICIO POSTAL</b> <i>Servicio de Correos</i> <i>Correos</i>
A.04.02.04.02.	DE	<b>SERVICIOS DE AGUA POTABLE</b>
A.04.02.04.01.	DE	<b>SERVICIOS DE ALCANTARILLADO</b>
A.05.18.03.	DE	<b>SERVICIOS DE INFORMACIÓN</b>
A.04.02.04.03.	DE	<b>SERVICIOS SANITARIOS</b>
A.05.18.04.02.	DE US	<b>SIA</b> <i>Sistema nacional de información administrativa</i>
A.05.25.	DE	<b>SICOLOGÍA</b>
A.01.05.09.04.04.004.34.	DE	<b>SICYASES SANGUINEUS</b> <i>Pejesapo común</i>
A.03.01.02.01.06.002.05.	DE	<b>SIEMBRA</b>
A.05.12.11.02.01.003.11.	DE	<b>SIENITA</b>
A.05.04.06.04	DE US US	<b>SIG</b> <i>Sistemas de información geográfica</i> <i>GIS</i>
A.05.22.02.04.02.001.01.03.	DE NA	<b>SILICOFLAGELADOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, flagelados, que poseen cubiertas silíceas</i>
A.01.09.05.52.	DE	<b>SILIMARITA</b>
A.03.01.02.01.04.002.	DE	<b>SILOS DE GRANOS</b>
A.05.12.06.02.03.006.	DE	<b>SILÚRICO</b>
A.03.01.02.03.01.007.	DE	<b>SILVICULTURA</b>

	NA US	<i>Se refiere al arte de manejar un bosque Ecología forestal</i>
A.01.06.01.01.01.126.	DE	<b>SIMARRUBÁCEAS</b>
A.05.06.01.05.18.004.01.	DE TR	<b>SIMBIONTES</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.004.	DE TR	<b>SIMBIOSIS</b> <i>Ecosistema</i>
A.03.05.06.06.	DE	<b>SINDICALIZACIÓN</b>
A.05.03.11.02.	DE NA	<b>SINONIMIA</b> <i>Se refiere al estudio comparativo y correlacional de la taxonomía utilizada para la identificación de una especie</i>
A.05.12.03.02.	DE	<b>SISMOLOGÍA</b>
A.05.12.03.02.01.	DE NA	<b>SISMOS</b> <i>Se refiere a cualquier movimiento de la corteza terrestre que se propaga en forma de ondas</i>
A.05.18.04.	DE	<b>SISTEMA DE INFORMACIÓN</b>
A.05.09.07.04.01.	DE	<b>SISTEMA REGISTRAL</b>
A.05.04.06.07.	DE NA	<b>SISTEMAS COORDENADOS</b> <i>Incluye los Husos o Zonas en caso de UTM.</i>
A.03.01.02.01.08.		<b>SISTEMAS DE CULTIVO</b>
A.05.07.08.02.04.03.		<b>SISTEMAS DE FINANCIAMIENTO</b>
A.03.01.02.07.02.012.	DE	<b>SISTEMAS DE PESCA</b>
A.03.01.02.01.06.005.02.	DE	<b>SISTEMAS DE REGADÍO</b>
A.04.03.01.	DE	<b>SISTEMAS DE TRANSPORTE</b>
A.05.07.12.	DE	<b>SISTEMAS ECONÓMICOS</b>
A.05.13.02.07.	DE NA	<b>SISTEMAS MORFOCLIMÁTICOS</b> <i>Se refiere a sistemas que implican un modelado característico en función de climas actuales y pasados</i>
A.05.27.06.	DE	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>
A.03.01.02.01.07.	DE	<b>SISTEMAS PRODUCTIVOS</b>
A.04.01.04.04.01.03	DE US	<b>SITIO WEB</b> <i>Website</i>
A.05.18.02.05.	DE TR	<b>SITIOS DE INTERNET</b> <i>Información y documentación</i>
A.01.10.02.05.	DE	<b>SITIOS NATURALES</b>
A.02.04.01.07.	DE TR	<b>SITUACIONES AMBIENTALES CRÍTICAS</b> <i>Capacidad de respuesta</i>
A.02.02.01.03.03.008.	DE US TR	<b>SMOG</b> <i>Esmog Brumo Contaminación atmosférica</i>
A.01.13.02.01.	DE NA	<b>SNASPE</b> <i>Sistema Nacional de áreas silvestres protegidas del Estado</i>
A.05.18.04.01.	DE US US	<b>SNIT</b> <i>Sistema Nacional de Datos Espaciales SIT (Sistema de Información territorial)</i>
A.02.02.02.05.01.	DE	<b>SOBREEXPLOTACIÓN DE BOSQUES</b>
A.02.02.02.	DE	<b>SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS</b>
A.02.02.02.06.	DE	<b>SOBREPASTOREO</b>
A.01.03.05.03.01.	DE	<b>SOBREUSO</b>



	NA	<i>Se refiere a la sobreutilización de un suelo en comparación con el uso potencial de este y su correspondiente capacidad de uso</i>
A.05.06.01.05.06.01.005.	DE NA	<b>SOBREVIVENCIA "PP"</b> <i>Se refiere al numero de individuos o indice que indica la cantidad de organismos de una población que sobrevive en un tiempo determinado</i>
A.05.26.	DE	<b>SOCIOLOGÍA</b>
A.01.09.04.04.31.	DE TR	<b>SODIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.27.07.	DE NA	<b>SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD</b> <i>Paquetes de oficina de Microsoft Office u otros fabricantes</i>
A.05.27.09.	DE	<b>SOFTWARE GRAFICO</b>
A.01.06.01.01.01.127.	DE TR	<b>SOLANÁCEAS</b> <i>Productos agrícolas</i>
A.05.12.11.01.01.002.02.03.	DE	<b>SOLFATARAS</b>
A.01.08.04.02.01.006.	DE	<b>SONDAJE</b>
A.05.12.08.01.	DE	<b>SONDAJE MINERO</b>
A.05.22.04.01.	DE	<b>SONDEO</b>
A.01.06.01.01.01.104.01.	DE US	<b>SOPHORA FERNANDEZIANA</b> <i>Mayu monte</i>
A.01.06.01.01.01.104.03.	DE	<b>SOPHORA MASAFUERANA</b>
A.01.06.01.01.01.104.02.	DE US	<b>SOPHORA TOROMIRO</b> <i>Toromiro</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.08.	DE	<b>SORGHUM SP</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.04.	DE US TR	<b>SOYA</b> <i>Soja</i> <i>Leguminosas</i>
A.01.05.09.04.02.021	DE	<b>SPHENISCIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.021.03.	DE US	<b>SPHENISCUS MAGELLANICUS</b> <i>Pinguino de Magallanes</i>
A.01.03.01.04.01.001.08.	DE	<b>SPODOSOLS</b>
A.05.27.08.04.	DE NA	<b>SQL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.05.09.04.04.004.42.	DE US	<b>SQUALUS FERNANDINUS</b> <i>Cazón</i> <i>Tollo de cachos</i>
A.01.05.09.04.04.004.45.	DE US	<b>SQUATINA ARGENTINA</b> <i>Pez angel</i>
A.01.06.01.01.01.026.01.	DE US	<b>STELLARIA CUSPIDATA</b> <i>Quilloi quilloi</i>
A.01.05.11.02.01.	DE US	<b>STICMASTER STRIATUS</b> <i>Estrella común</i>
A.05.12.11.01.01.002.01.03.	DE NA	<b>STOCKS</b> <i>Se refiere a intrusiones ígneas (rocas intrusivas) menores a 130 Km² de superficie, usualmente discordantes</i>
A.01.05.09.04.02.022.	DE	<b>STRIGIFORMES</b>
A.01.05.09.04.04.004.43.	DE US	<b>STROMATEUS STELLATUS</b> <i>Pampanito</i>
A.03.05.06.03.01.001.	DE	<b>SUBEMPLEO</b>
A.03.01.02.01.18.002.	DE NA	<b>SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS INDUSTRIALES</b> <i>Incluye tortas de oleaginosas, coseta y otros, generalmente usados como</i>

		<i>complementos en la alimentación del ganado y otros subproductos para obtención de alcoholes industriales</i>
A.03.01.02.06.01.001.01.	DE	<b>SUBPRODUCTOS AVÍCOLAS</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.	DE	<b>SUBPRODUCTOS FORESTALES</b>
A.03.01.02.06.05.005.	DE NA	<b>SUBPRODUCTOS PECUARIOS</b> <i>Incluye subproductos del beneficio de animales tales como: pelos, vísceras, sangre, cuernos, etc.</i>
A.03.05.07.01.03.	DE	<b>SUBSIDIO HABITACIONAL</b>
A.01.03.05.03.02.	DE NA	<b>SUBUSO</b> <i>Se refiere a la subutilización de un suelo en comparación con el uso potencial de este y su correspondiente capacidad de uso</i>
A.01.03.01.01.02.	DE	<b>SUELO AGRÍCOLA</b>
A.01.03.01.01.02.002.	DE	<b>SUELO ARABLE</b>
A.05.12.10.02.01.	DE	<b>SUELO DE FUNDACIÓN</b>
A.01.03.01.01.02.003.	DE	<b>SUELO DE RIEGO</b>
A.01.03.01.01.02.004.	DE	<b>SUELO DE SECANO</b>
A.01.03.01.01.03.	DE	<b>SUELO FORESTAL</b>
A.01.03.01.01.04.	DE	<b>SUELO GANADERO</b>
A.01.03.01.03.	DE	<b>SUELO NO ARABLE</b>
A.01.03.01.01.05.	DE	<b>SUELO URBANO</b>
A.01.03.01.04.02.007.	DE	<b>SUELOS ÁCIDOS</b>
A.01.03.01.04.02.008.	DE US	<b>SUELOS ALCALINOS</b> <i>Solonetz</i>
A.01.03.01.04.02.009.	DE	<b>SUELOS ALUVIALES</b>
A.01.03.01.04.02.010.	DE	<b>SUELOS ARCILLAS GRISES</b>
A.01.03.01.04.02.011.	DE	<b>SUELOS ARCILLAS NEGRAS</b>
A.01.03.01.04.02.012.	DE	<b>SUELOS BOG</b>
A.01.03.01.04.02.013.	DE US	<b>SUELOS CASTAÑOS</b> <i>Chestnuts</i>
A.01.03.01.04.02.015.	DE	<b>SUELOS CHERNOZEM</b>
A.01.03.01.04.02.014.	DE US	<b>SUELOS CINERÍTICOS</b> <i>Trumaos</i> <i>Suelos trumaos</i> <i>Andepts</i>
A.01.03.01.04.02.019.	DE	<b>SUELOS DE ARENAS</b>
A.01.03.01.04.02.020.	DE	<b>SUELOS DE DUNAS</b>
A.01.03.01.04.02.021.	DE US	<b>SUELOS DE PRADERAS ALPINAS</b> <i>Alpine meadows soils</i>
A.01.03.01.04.02.022.	DE	<b>SUELOS DE PRADERAS COSTERAS</b>
A.01.03.01.04.02.023.	DE	<b>SUELOS DE RENDZINAS</b>
A.01.03.01.04.02.024.	DE	<b>SUELOS DE TURBERAS</b>
A.01.03.01.04.02.016.	DE	<b>SUELOS DESÉRTICOS GRISES</b>
A.01.03.01.04.02.017.	DE US	<b>SUELOS DESÉRTICOS ROJOS</b> <i>Sterozems</i>
A.01.03.01.04.02.018.	DE	<b>SUELOS GLEYSADOS</b>
A.01.03.01.04.02.025.	DE	<b>SUELOS INORGÁNICOS</b>
A.01.03.01.04.02.031.	DE	<b>SUELOS ÑADIS</b>
A.01.03.01.04.02.026.	DE	<b>SUELOS ORGÁNICOS</b>
A.01.03.01.04.02.027.	DE US	<b>SUELOS PARDOS</b> <i>Brown soils</i>

A.01.03.01.04.02.028.	DE US	<b>SUELOS PARDOS FORESTALES</b> <i>Brown forest soils</i>
A.01.03.01.04.02.029.	DE	<b>SUELOS PARDOS NO CÁLCICOS</b>
A.01.03.01.04.02.030.	DE	<b>SUELOS PARDOS ROJIZOS LATERÍTCOS</b>
A.01.03.04.02.	DE NA	<b>SUELOS PRIMARIOS</b> <i>Se refiere a la génesis de un suelo in situ</i>
A.01.03.01.04.02.033.	DE	<b>SUELOS RANKERS</b>
A.01.03.01.04.02.032.	DE	<b>SUELOS ROJOS ARCILLOSOS</b>
A.01.03.01.04.02.034.	DE US	<b>SUELOS SALINOS</b> <i>Solonchak</i>
A.01.03.04.03.	DE NA	<b>SUELOS SECUNDARIOS</b> <i>Se refiere a la génesis de un suelo con materiales transportados</i>
A.01.03.01.04.02.035.	DE	<b>SUELOS SEMIBOG</b>
A.01.09.05.53.	DE	<b>SULFATO DE ALUMINIO</b>
A.01.09.05.54.	DE	<b>SULFATO DE FIERRO</b>
A.01.09.05.55.	DE	<b>SULFATO DE SODIO</b>
A.01.03.01.01.02.001.	DE	<b>SUPERFICIE AGRÍCOLA</b>
A.01.03.01.01.02.002.01.	DE	<b>SUPERFICIE ARABLE</b>
A.03.01.02.01.12.		<b>SUPERFICIE CULTIVABLE</b>
A.01.03.01.01.02.003.01	DE	<b>SUPERFICIE DE RIEGO</b>
A.01.03.01.01.02.004.01	DE	<b>SUPERFICIE DE SECANO</b>
A.01.03.01.01.03.001.	DE	<b>SUPERFICIE FORESTAL</b>
A.05.15.03.01.02.	DE NA	<b>Superficie freática</b> <i>Superficie o plano generado por el nivel de saturación de las aguas subterráneas</i>
A.01.03.01.01.04.001.	DE	<b>SUPERFICIE GANADERA</b>
A.05.11.12.	DE	<b>SUPERFICIE GEOGRÁFICA</b>
A.01.03.01.03.01.	DE	<b>SUPERFICIE NO ARABLE</b>
A.05.15.03.01.03.	DE NA	<b>SUPERFICIE PIEZOMÉTRICA</b> <i>Superficie o plano generado por la presión de un acuífero</i>
A.01.03.01.01.02.001.01	DE NA	<b>SUPERFICIE PLANTADA</b> <i>Se refiere a superficies plantadas con especies forestales y/o agrícolas</i>
A.01.03.01.01.05.001.	DE	<b>SUPERFICIE URBANA</b>
A.05.22.01.03.	DE	<b>SURGENCIAS MARINAS</b>
A.01.05.09.04.02.014.02.	DE US	<b>SYLVIORTHORHYNCHUS DESMURII</b> <i>Colilarga del sur</i>
A.03.01.02.01.01.003.06.	DE	<b>TABACO</b>
A.05.19.01.	DE	<b>TABLAS</b>
A.03.01.02.03.01.003.02.02.	DE	<b>TABLAS DE EXISTENCIAS</b>
A.03.01.02.03.01.003.02.04.	DE	<b>TABLAS DE RODAL</b>
A.03.01.02.03.01.003.02.03.	DE	<b>TABLAS DE VOLUMEN</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.06.	DE NA	<b>TABLEROS</b> <i>Incluye los tableros de contrachapados, de partículas y de fibras</i>
A.01.09.05.56.	DE	<b>TALCO</b>
A.01.05.04.01.02.022.	DE US	<b>TALIEPUS DENTATUS</b> <i>Panchote</i>
A.01.09.04.04.25.	DE	<b>TALIO</b>
A.05.06.01.05.06.01.006.	DE	<b>TALLA "PP"</b>
A.05.03.07.02.06.	DE	<b>TALLA MÍNIMA</b>

	NA	<i>Se refiere a la longitud mínima, desde la cual algunos recursos pesqueros son sometidos a explotación</i>
A.01.06.01.11.	DE	TALÓFITAS
A.05.22.09.	DE	TALUD CONTINENTAL
A.03.01.02.01.01.006.01.34.	DE	TANGELO
A.01.09.04.04.26.	DE	TANTALIO
A.03.01.02.03.02.005.03.06.	DE	TAPAS
A.05.07.06.03.	DE TR	TASA DE CRECIMIENTO <i>Proyección</i>
A.03.01.02.01.06.005.01.	DE	TASA DE RIEGO
A.01.06.01.07.05.	DE	TAXINAS
A.01.06.01.07.02.004.	DE TR	TAXODIÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.05.03.11.	DE	TAXONOMÍA
A.01.03.01.04.	DE	TAXONOMÍA DE SUELOS
A.05.04.03	DE	TECNICAS CARTOGRAFICAS
A.03.01.02.07.01.003.	DE	TÉCNICAS DE ACUICULTURA
A.05.12.02.01.	DE	TÉCNICAS DE DATACIÓN
A.01.08.04.02.02.	DE	TÉCNICAS DE PERFORACIÓN DE POZOS
A.05.18.04.03.	DE	TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN
A.05.09.07.	DE	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS
A.01.06.01.01.02.026.	DE	TECOFILÁCEAS
A.01.06.01.01.02.026.01.	DE	TECOPHILAEA CYANOCROCUS
A.05.12.05.01.	DE NA  US	TECTOGÉNESIS <i>Se refiere a la estructura de rocas originada por movimientos orogénicos implicando la formación de pliegues y fallas</i> <i>Diastrorfismo</i>
A.05.12.05.01.05..	DE	TECTÓNICA DE PLACAS
A.04.01.04.	DE	TELECOMUNICACIONES
A.04.01.04.02.	DE	TELEFONÍA
A.04.01.04.02.01.	DE US	TELEFONÍA MÓVIL <i>Telefonía celular</i>
A.04.01.04.03.	DE	TELEGRAFÍA
A.04.01.01.03.	DE	TELEVISIÓN
A.04.01.01.03.03.	DE	TELEVISIÓN DIGITAL
A.04.01.01.03.01.	DE	TELEVISIÓN POR CABLE
A.04.01.01.03.02.	DE	TELEVISIÓN POR SATÉLITE
A.01.09.04.04.27.	DE	TELURIO
A.05.05.05.01.04.	DE	TEMPERATURA
A.05.22.02.08.	DE	TEMPERATURA "OCEANOGRAFÍA"
A.01.01.04.	DE TR	TEMPERATURA CLIMA <i>Elementos climáticos</i>
A.02.01.03.15.	DE	TEMPESTADES
A.02.01.03.16.	DE	TEMPORALES
A.03.09.	DE	TEORÍA DE DESARROLLO
A.01.07.48.	DE US	TEPULIA STIPULARIS <i>Tepú</i> <i>Trepu</i>

	TR	<i>Mirtáceas</i>
A.05.12.06.02.01.002.	DE	<b>TERCIARIO</b>
A.01.10.01.06.	DE TR	<b>TERMAS VOLCANISMO</b>
A.05.05.10.13.	DE	<b>TERMOMETRÍA</b>
A.02.01.03.17.	DE	<b>TERREMOTOS</b>
A.05.18.03.01.08.	DE	<b>TESAURO</b>
A.01.06.01.01.01.128.	DE	<b>TETRACONDRAÉAS</b>
A.01.05.11.01.02.	DE US	<b>TETRAPHYGUS NIGER</b> <i>Erizo negro</i>
A.01.03.02.03.05.	DE	<b>TEXTURA DE SUELOS</b>
A.01.05.19.02.02.	DE US	<b>THAIS CHOCOLATA</b> <i>Locate</i>
A.01.05.09.04.02.004.01.	DE US	<b>THERISTICUS CAUDATUS</b> <i>Bandurria común</i>
A.01.05.09.04.04.004.06.	DE US	<b>THUNNUS ALALUNGA</b> <i>Atún aleta larga</i>
A.01.05.09.04.04.004.05.	DE US	<b>THUNNUS ALBACARES</b> <i>Atún aleta amarilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.57.	DE US	<b>THUNNUS OBESUS</b> <i>Atún de ojos grandes</i>
A.01.05.09.04.04.004.54.	DE US	<b>THUNNUS THYNNUS</b> <i>Atún cimarrón</i>
A.01.05.09.04.04.004.40.	DE US	<b>THYRSITES ATUN</b> <i>Sierra</i>
A.05.12.06.02..	DE TR	<b>TIEMPOS GEOLÓGICOS</b> <i>Paleontología Dendrocronología Geocronología Cronobioestratigrafía Eras geológicas</i>
A.01.09.05.57.	DE	<b>TIERRA DE COLORES</b>
A.01.06.01.01.02.027.	DE	<b>TIFÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.015.01.	DE	<b>TIGRIDIA PHILIPPIANA</b>
A.01.06.01.01.01.129.	DE	<b>TILIÁCEAS (LILIÁCEAS)</b>
A.01.06.01.01.01.130.	DE	<b>TIMELEÁCEAS</b>
A.01.05.09.04.02.023.	DE	<b>TINAMIFORMES</b>
A.05.12.04.01.01.	DE	<b>TIPOS DE ALTERACIÓN</b>
A.05.05.03.01.03.	DE	<b>TIPOS DE CLIMA</b>
A.03.01.02.03.02.003.01.01.	DE	<b>TIPOS DE CORTA</b>
A.03.01.02.01.19.003.	DE	<b>TIPOS DE PROPIEDAD</b>
A.01.05.04.02.08.	DE	<b>TISANÓPTEROS</b>
A.01.09.04.04.28.	DE	<b>TITANIO</b>
A.01.09.05.58.	DE	<b>TIZA</b>
A.05.27.09.03.	DE NA	<b>TNT MIPS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.09.	DE NA	<b>TNTVIEW</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.12.11.02.01.001.09.04.	DE	<b>TOBAS</b>

A.03.01.02.01.01.007.11.	DE	<b>TOMATE</b>
A.05.11.06.03.01	DE NA  TR TR	<b>TOPOGRAFÍA</b> <i>Arte y ciencia de representar las formas del terreno y los principales detalles naturales o artificiales del mismo</i> <i>Morfogénesis</i> <i>Tectónica</i> <i>Tectónica de placas</i>
A.05.04.06.01.01	DE	<b>TOPOLOGÍA</b>
A.02.01.03.18.	DE	<b>TORNADOS</b>
A.02.02.01.14.06.	DE	<b>TOXICIDAD</b>
A.03.05.06.07.	DE US TR	<b>TRABAJADOR TEMPORAL</b> <i>Temporero</i> <i>Población económicamente activa</i>
A.03.05.06.	DE	<b>TRABAJO</b>
A.01.05.09.04.04.004.22.	DE US	<b>TRACHURUS MURPHYI</b> <i>Jurel</i>
A.03.01.02.07.02.002.01.07.	DE	<b>TRAMPAS</b>
A.04.02.07.06.	DE	<b>TRANQUE NOCTURNO</b>
A.05.07.08.02.08.	DE	<b>TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.06.	DE	<b>TRANSMALLE</b>
A.05.15.02.01.04.	DE	<b>TRANSMISIBILIDAD</b>
A.04.03.	DE	<b>TRANSPORTE</b>
A.04.03.02.	DE	<b>TRANSPORTE AÉREO</b>
A.04.03.08.01.	DE	<b>TRANSPORTE CAMINERO</b>
A.04.03.03.	DE US	<b>TRANSPORTE DE CARGA</b> <i>Transporte de materiales</i>
A.04.03.04.	DE	<b>TRANSPORTE DE PASAJEROS</b>
A.04.03.08.02.	DE	<b>TRANSPORTE FERROVIARIO</b>
A.04.03.05.	DE	<b>TRANSPORTE FLUVIAL</b>
A.03.01.02.03.02.007.	DE NA	<b>TRANSPORTE FORESTAL</b> <i>Incluye aspectos como equipos de carguío, caminos forestales, tipos de carguío y distancias</i>
A.04.03.06.	DE	<b>TRANSPORTE LACUSTRE</b>
A.04.03.07.	DE	<b>TRANSPORTE MARÍTIMO</b>
A.04.03.01.01.	DE	<b>TRANSPORTE POR OLEODUCTO</b>
A.04.03.08.	DE TR	<b>TRANSPORTE TERRESTRE</b> <i>Red vial</i> <i>Red ferroviaria</i>
A.04.03.08.03.	DE	<b>TRANSPORTE URBANO</b>
A.05.12.11.02.01.001.10.	DE	<b>TRAQUITA</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.01.	DE	<b>TRASLADO DE DERECHOS DE AGUA</b>
A.02.02.01.01.03.007.01.	DE TR	<b>TRATAMIENTO BIOLÓGICO</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.01.08.08.	DE	<b>TRATAMIENTO DE AGUA</b>
A.02.02.01.01.03.007.03.	DE TR	<b>TRATAMIENTO DE AGUA SERVIDA</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.01.03.008.	DE TR	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS INDUSTRIALES</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.01.03.007.	DE	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS LÍQUIDOS</b>
A.02.02.01.06.01.	DE	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS SÓLIDOS</b>

	US	<i>Disposición de residuos sólidos Tratamiento de basuras</i>
A.02.02.01.01.03.007.02.	DE TR	<b>TRATAMIENTO FÍSICO QUÍMICO</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.01.06.01.01.01.116.01.	DE US	<b>TREVOA TRINERVIS</b> <i>Trevu</i>
A.05.12.06.02.02.003.	DE	<b>TRIÁSICO</b>
A.05.12.06.02.02.003.01.	DE	<b>TRIÁSICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.003.02.	DE	<b>TRIÁSICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.02.003.03.	DE	<b>TRIÁSICO SUPERIOR</b>
A.01.13.01.01.01.005.	DE	<b>TRIBUTACIÓN</b>
A.01.05.04.02.10.	DE	<b>TRICÓPTEROS</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.07.	DE US NA	<b>TRIFOLIUM SP</b> <i>Tréboles</i> <i>Incluye todas las variedades y especies de tréboles</i>
A.03.01.02.01.01.001.07.	DE	<b>TRIGO</b>
A.01.06.01.01.01.131.	DE	<b>TROPEOLÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.18.	DE	<b>TUNA</b>
A.01.06.02.08.	DE	<b>TUNDRA</b>
A.01.06.02.08.01.	DE	<b>TUNDRA DE LÍQUENES</b>
A.01.06.02.08.02.	DE	<b>TUNDRA DE MUSGOS</b>
A.04.02.08.04.	DE	<b>TÚNELES CAMINEROS</b>
A.01.09.04.01.07.	DE US	<b>TUNGSTENO</b> <i>Wolframio, Volframio</i>
A.01.06.02.10.	DE US	<b>TURBERA</b> <i>Vegetación "edafología"</i>
A.01.05.09.04.02.014.10.	DE US	<b>TURDUS FALKLANDII</b> <i>Zorzal común</i>
A.01.10.06.	DE	<b>TURISMO</b>
A.01.10.06.01.	DE TR	<b>TURISMO EMISIVO</b> <i>Turismo receptivo</i>
A.01.10.06.02.	DE TR	<b>TURISMO RECEPTIVO</b> <i>Turismo emisivo</i>
A.01.09.05.59.	DE	<b>TURQUESA</b>
A.01.06.01.01.02.027.01.	DE US	<b>TYPHA ANGUSTIFOLIA</b> <i>Totora</i>
A.01.05.09.04.02.022.02	DE US	<b>TYTO ALBA</b> <i>Lechuza blanca</i>
A.01.06.01.01.01.132.	DE	<b>ULMÁCEAS</b>
A.01.03.01.04.01.001.09.	DE	<b>ULTISOLS</b>
A.01.06.01.11.01.002.02.	DE US	<b>ULVA LACTUCA</b> <i>Lechuga de mar</i> <i>Luche verde</i>
A.01.06.01.11.01.002.01.	DE US	<b>ULVA RIGIDA</b> <i>Luchi</i> <i>Luche</i>
A.01.06.01.01.01.133.	DE	<b>UMBELÍFERAS</b>
A.03.01.02.01.19.001.04.	DE	<b>UNIDAD FAMILIAR</b>
A.05.11.10.04.	DE	<b>UNIDADES ADMINISTRATIVAS</b>

A.05.06.01.05.06.004.01.	DE TR US	<b>UNIDADES DE DISPERSIÓN</b> <i>Ecología</i> <i>Diásporas</i>
A.03.01.02.03.02.008.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.02.008.01.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA ASERRADA</b>
A.03.01.02.03.02.008.02.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA INDUSTRIALIZADA</b>
A.03.01.02.03.02.008.03.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA TROZADA</b>
A.05.27.05.06.03.	DE NA	<b>UNIDADES DE RESPALDO</b> <i>Cintas, Zip, CD-R, CD-WR, otros</i>
A.05.13.04.	DE	<b>UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS</b>
A.05.27.06.03.	DE NA	<b>UNIX</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.09.04.04.29.	DE	<b>URANIO</b>
A.01.05.09.03.	DE	<b>UROCORDADOS</b>
A.01.06.01.01.01.134.	DE	<b>URTICÁCEAS</b>
A.05.11.05.01.01.	DE TR	<b>USO DE LA TIERRA</b> <i>Uso y manejo del suelo agrícola</i>
A.01.08.06.	DE TR	<b>USO DEL AGUA</b> <i>Demanda de agua</i>
A.01.08.06.02.	DE	<b>USO ENERGÉTICO</b>
A.01.03.05.03.03.	DE NA	<b>USO EQUILIBRADO</b> <i>Se refiere a un suelo cuya utilización está en equilibrio con su uso potencial y su capacidad de uso, permitiendo la obtención de los máximos rendimientos sostenidos</i>
A.01.08.06.03.	DE	<b>USO INDUSTRIAL</b>
A.01.08.06.06.	DE	<b>USO MINERO</b>
A.01.08.06.04.	DE	<b>USO PARA REGADÍO</b>
A.01.08.06.05.	DE	<b>USO RESIDENCIAL</b>
A.01.03.05.03.	DE	<b>USO Y MANEJO ACTUAL</b>
A.01.03.05.	DE	<b>USO Y MANEJO DEL SUELO</b>
A.01.03.05.04.	DE	<b>USO Y MANEJO POTENCIAL</b>
A.03.01.02.07.02.002.03.	DE	<b>ÚTILES DE PESCA</b>
A.03.01.02.02.07.	DE	<b>UTILIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.03.01.02.02.08.	DE	<b>UTILIZACIÓN DE ENERGÍA SOLAR</b>
A.01.13.	DE	<b>UTILIZACIÓN DE RECURSOS</b>
A.03.01.02.02.09.	DE	<b>UTILIZACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS</b>
A.03.01.02.03.02.	DE	<b>UTILIZACIÓN FORESTAL</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.19.	DE	<b>UVA</b>
A.01.06.01.01.01.135.	DE	<b>VALERIANÁCEAS</b>
A.05.11.06.09.	DE	<b>VALLE</b>
A.01.09.04.01.08.	DE	<b>VANADIO</b>
A.02.03.01.02.01.004.	DE TR	<b>VAPOR DE AGUA</b> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.01.04.04.03.01.	DE	<b>VAPOR NATURAL</b>
A.05.07.06.02.	DE	<b>VARIABLES MACROECONÓMICAS</b>
A.01.06.02.	DE	<b>VEGETACIÓN</b>
A.05.05.05.02.05.	DE	<b>VEGETACIÓN "CLIMATOLOGÍA"</b>
A.01.06.02.09.	DE	<b>VEGETACIÓN HERBÁCEA</b>
A.01.06.02.09.01.	DE	<b>VEGETACIÓN HIDROMÓRFICA DE AGUA DULCE</b>



A.05.15.02.03.01.	DE	VELOCIDAD DE ESCURRIMIENTO
A.03.01.02.06.03.001.01.04.09.	DE	VERANADA
A.01.06.01.01.01.136.	DE	VERBENÁCEAS
A.03.01.02.01.18.001.02.	DE	VERDURAS DESHIDRATADAS
A.01.09.05.60.	DE	VERMICULITA
A.01.05.09.04.	DE	VERTEBRADOS
A.01.08.05.11.	DE	VERTIENTE
A.02.02.01.01.02.001.	DE	VERTIMIENTOS EN EL MAR
A.01.03.01.04.01.001.10.	DE	VERTISOLS
A.01.05.09.04.03.002.04.03.	DE	VESPERTILIÓNIDOS
A.04.02.08.	DE	VIALIDAD
A.01.05.09.04.03.002.01.02.03.	DE US	VICUGNA VICUGNA <i>Vicuña</i>
<b>A.03.01.02.01.01.006.01.47</b>	<b>DE</b>	<b>VID VINIFERA</b>
A.01.01.05.	DE TR	VIENTOS CLIMA <i>Elementos climáticos</i>
A.01.06.01.01.01.137.01.	DE US	VIOLA MACULATA <i>Pilluden</i>
A.01.06.01.01.01.137.	DE	VIOLÁCEAS
A.05.03.09.04.	DE	VIROLOGÍA
A.05.27.08.07.	DE NA	<b>VISUAL BASIC</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.24.06.02.13.	DE	VITAMINAS
A.03.01.02.01.01.009.	DE NA	VITICULTURA <i>Incluye el manejo de cepas viníferas, variedades de uva de mesa y variedades para elaboración de pasas</i>
A.03.01.02.01.01.010.	DE NA	<b>VITIVINICULTURA</b> <i>Se refiere a técnicas y procedimientos para la vinificación y obtención de alcoholes.</i>
A.03.01.02.03.01.008.	DE NA	VIVEROS FORESTALES <i>Incluye aspectos tales como especies producidas, tipos de viveros y viverización</i>
A.03.05.07.	DE	VIVIENDA
A.03.05.07.04.	DE	VIVIENDA AISLADA
A.03.05.07.05.	DE	VIVIENDA COLECTIVA
A.03.05.07.06.	DE	VIVIENDA EN ALTURA
A.03.05.07.07.	DE	VIVIENDA PREFABRICADA
A.03.05.07.01.01.	DE	<b>VIVIENDA RURAL</b>
A.03.05.07.01.02.	DE	<b>VIVIENDA URBANA</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.04.	DE	VOLCÁN
A.05.12.11.01.01.002.02.	DE	VOLCANISMO
A.05.04.06.09.	DE	VUELOS VIRTUALES
A.01.05.09.04.02.01.012.	DE US	VULTUR GRYPHUS <i>Cóndor</i>
A.05.27.05.06.04.	DE NA	<b>WEBCAM</b> <i>Cámara para video conferencia o video conversación</i>
A.01.07.43.	DE US TR	WEINMANNIA TRICHOSPERMA <i>Tineo</i> <i>Cunoniáceas</i>

A.05.27.06.01.	DE NA	<b>WINDOWS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.06.01.01.01.138.	DE TR	<b>WINTERÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.05.27.07.06.	DE NA	<b>WORD</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.01.	DE NA	<b>WORD PERFECT</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.04.01.04.04.01.01	DE US	<b>WWW (World wide web)</b> <i>Web</i> <i>Mmm (Malla máxima mundial)</i>
A.01.05.09.04.04.004.03.	DE US	<b>XIPHIAS GLADIUS</b> <i>Albacora</i> <i>Pez espada</i>
A.05.27.08.09.	DE NA	<b>XML</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.01.04.04.03.02.	DE	<b>YACIMIENTOS GEOTÉRMICOS</b>
A.01.09.08.	DE NA	<b>YACIMIENTOS MINERALES</b> <i>Se refiere a cuerpos mineralizados o depósitos minerales</i>
A.05.12.04.03.03.	DE NA	<b>YACIMIENTOS MINEROS</b> <i>Minas o cuerpos mineralizados en prospección o explotación</i>
A.01.09.05.61.	DE	<b>YESO</b>
A.01.09.05.62.	DE	<b>YODO</b>
A.03.01.02.01.01.007.12.	DE	<b>ZANAHORIA</b>
A.01.06.01.01.02.028.	DE	<b>ZANNIQUELIÁCEAS</b>
A.03.01.02.01.01.007.13.	DE	<b>ZAPALLO</b>
A.03.01.02.01.01.006.01.32.	DE	<b>ZARZAPARRILLA</b>
A.01.05.09.04.02.005.01.	DE US	<b>ZENAIDA ASIÁTICA</b> <i>Paloma de alas blancas</i>
A.01.05.09.04.02.005.05.	DE US	<b>ZENAIDA AURICULATA</b> <i>Tórtola Común</i>
A.01.05.09.04.03.001.01.03.	DE NA	<b>ZÍFIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de la ballena marsopa</i>
A.01.06.01.01.01.139.	DE	<b>ZIGOFILÁCEAS</b>
A.01.09.04.02.05.	DE TR	<b>ZINC</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.04.30.	DE	<b>ZIRCONIO</b>
A.01.09.05.63.	DE	<b>ZIRCONIO(O)</b>
A.05.12.05.01.01.	DE	<b>ZÓCALO</b>
A.05.22.10.	DE NA	<b>ZONA ABISAL</b> <i>Se refiere al fondo oceánico</i>
A.03.01.02.01.13.		<b>ZONA AGRÍCOLA</b>
A.05.06.01.06.01.	DE	<b>ZONA ANDINA</b>
A.05.06.01.06.01.001.	DE TR	<b>ZONA CONTINENTAL</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.15.02.02.03.	DE	<b>ZONA DE DESCARGA</b>
A.05.15.02.07.05.	DE	<b>ZONA DE RECARGA</b>
A.05.06.01.06.02.	DE	<b>ZONA DESÉRTICA</b>
A.05.06.01.06.02.001.	DE	<b>ZONA DESÉRTICA INTERIOR</b>

A.05.06.01.06.02.002.	DE TR	<b>ZONA DESÉRTICA LITORAL</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.07.02.01.05.	DE	<b>ZONA FRANCA</b>
A.05.22.11.	DE	<b>ZONA LITORAL</b>
A.05.06.01.06.03.	DE	<b>ZONA MEDITERRÁNEA</b>
A.05.06.01.06.03.001.	DE TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA ÁRIDA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.03.003.	DE TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA HÚMEDA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.03.002.	DE US TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA SEMIÁRIDA</b> <i>Zona eumediterránea</i> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.22.12.	DE NA	<b>ZONA NERÍTICA</b> <i>Se refiere a la zona comprendida en sentido horizontal, desde la playa hasta una distancia definida por el término o límite de la plataforma continental.</i>
A.05.06.01.06.04.	DE	<b>ZONA OCEÁNICA</b>
A.05.22.13.	DE	<b>ZONA OCEÁNICA "OCEANOGRAFÍA"</b>
A.05.06.01.06.04.001.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA FRÍA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.002.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA MEDITERRÁNEA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.003.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA SUBANTÁRTICA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.004.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA TRANSANDINA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.05.	DE	<b>ZONA TROPICAL</b>
A.01.10.07.	DE	<b>ZONA TURÍSTICA</b>
A.05.05.01.01.	DE	<b>ZONAS AGROCLIMÁTICAS</b>
A.05.06.01.06.	DE US	<b>ZONAS ECOLÓGICAS</b> <i>Zonas biogeográficas</i>
A.05.11.07.04.	DE TR	<b>ZOOGEOGRAFÍA</b> <i>Antropogeografía</i>
A.05.03.12.	DE TR	<b>ZOOLOGÍA</b> <i>Recursos fauna</i>
A.05.22.02.04.02.	DE	<b>ZOOPLANCTON</b>
A.01.06.01.01.02.029.	DE	<b>ZOOSTERÁCEAS</b>