

**ANEXO N° 7:  
TEMAS AMBIENTALES PRIORITARIOS REGIONALES**

REGIÓN	TEMAS PRIORITARIOS
<b>Arica y Parinacota</b>	1. Conservación de la Biodiversidad. 2. Eficiencia Energética y Energías Renovables No Convencionales. 3. Cambio Climático y Descontaminación Ambiental.
<b>Tarapacá</b>	1. Uso eficiente del recurso hídrico. 2. Gestión de residuos domiciliarios. 3. Educación para la conservación y protección de especies amenazadas.
<b>Antofagasta</b>	1. Acciones tendientes a concientizar y reducir el material particulado en suspensión en las comunas de Tocopilla, Calama y Sierra Gorda. 2. Acciones para el cuidado, conservación y manejo sustentable de ecosistemas hídricos en la Provincia de El Loa. 3. Recuperación y gestión comunitaria en barrios aledaños a suelos abandonados con potencial presencia de contaminantes emplazados en las comunas de Sierra Gorda y Taltal.
<b>Atacama</b>	1. Descontaminación ambiental. 2. Energías Renovables no Convencionales. 3. Uso eficiente del Recurso Hídrico.
<b>Coquimbo</b>	1. Ecosistemas acuáticos con alto valor en biodiversidad como por ejemplo: sitios prioritarios; humedales; bordes costeros; ecosistemas lacustre; entre otros. 2. Gestión Integral de Residuos. 3. Uso de energías renovables no convencionales como: eólica; solar; biomasa; hidráulica, entre otras.
<b>Valparaíso</b>	1. Gestión de residuos y reciclaje. 2. Recuperación de espacios públicos y reforestación. 3. Conservación de la biodiversidad.
<b>Metropolitana</b>	1. Protección, educación ambiental y difusión de Sitios Prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad. 2. Valorización de Residuos (Puntos limpios; Compostaje casero; Lombricultura). 3. Confección, diseño, reparación y/o restauración de áreas verdes en terrenos urbanos.
<b>O'Higgins</b>	1. Calidad del Aire. 2. Cuidado del Recurso Hídrico. 3. Innovación en Eficiencia Energética.
<b>Maule</b>	1. Conservación de la biodiversidad en el sector cordillerano y humedales costeros. 2. Descontaminación atmosférica en el territorio Talca-Maule y Curicó-Teno, uso de alternativas de calefacción. 3. Educación Ambiental orientada a energías alternativas y uso de estas.
<b>Biobío</b>	1. Gestión de la calidad del aire: galpones solares para secar leña, manejo, tratamiento y disposición de biomasa urbana. 2. Uso eficiente del recurso hídrico: cosecha de aguas (atrapa niebla, colecta de aguas lluvias), reforestación de especies nativas, aprovechamiento de aguas residuales. 3. Gestión de Residuos Sólidos domiciliarios: separación en origen, reutilización, valorización energética, dotar a los recicladores de base con herramientas necesarias para su gestión.
<b>Araucanía</b>	1. Calidad del Aire. 2. Eficiencia Energética. 3. Gestión de Residuos.
<b>Los Ríos</b>	1. Acciones para la mejora de la calidad del Aire. 2. Conservación Biodiversidad. 3. Reducción o reutilización de Residuos.
<b>Los Lagos</b>	1. Contaminación atmosférica. 2. Manejo de residuos. 3. Uso eficiente del agua.
<b>Aysén</b>	1. Acciones o actividades para mejorar la calidad del aire. 2. Reducción o reutilización local de residuos. 3. Innovaciones tecnológicas para la protección del medio ambiente.
<b>Magallanes</b>	1. Temas que consideren la difusión y protección de Biodiversidad regional (Canquén colorado, ballenas jorobadas, entre otros). 2. Temas que consideren la Gestión y manejo de residuos (reciclaje, reutilización, disminución de uso de bolsas plásticas).