

ANEXO N° 7
TEMAS AMBIENTALES PRIORITARIOS REGIONALES

REGIÓN	TEMAS PRIORITARIOS
Arica y Parinacota	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso eficiente del recurso hídrico: reutilización de aguas grises; purificación de agua. 2. Gestión de residuos sólidos domiciliarios: Reciclaje; Lombricultura; Compostaje. 3. Protección y recuperación de áreas con alto valor en biodiversidad como por ejemplo: sitios prioritarios; humedales; bordes costeros; ecosistemas lacustres y otras áreas con alto valor del patrimonio cultural natural.
Tarapacá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestión de residuos domiciliarios: alta tasa de generación de RSD y la falta de sitios de disposición adecuados. 2. Uso eficiente del recurso hídrico: escasas del recurso hídrico. 3. Conservación y puesta en valor de la biodiversidad y humedales prioritarios de la región: escaso conocimiento y difusión de los ecosistemas relevantes de la región.
Antofagasta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acciones tendientes a concientizar y reducir el material particulado en suspensión. 2. Acciones para el cuidado, conservación y manejo sustentable de ecosistemas hídricos. 3. Recuperación y gestión comunitaria en barrios aledaños a suelos abandonados con potencial presencia de contaminantes.
Atacama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Descontaminación Ambiental, principalmente en lo relacionado a Suelo y Aire. 2. Recurso Hídrico. Recurso escaso que requiere ser usado en forma eficiente y ser conservados con acciones concretas por parte de la ciudadanía. 3. Conservación de la Biodiversidad. Esta región tiene una alta diversidad principalmente en flora nativa y fauna en peligro de extinción, que requiere de acciones permanentes de protección y conservación.
Coquimbo	<ol style="list-style-type: none"> 1. La contaminación lumínica y la importancia de la protección de los cielos. 2. El mal manejo de los residuos y la recuperación de espacios públicos. 3. La contaminación de humedales costeros y andinos, asociados al uso cultural.

Valparaíso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso eficiente del recurso hídrico: cosecha de aguas (atrapa niebla, colecta de aguas lluvias). 2. Gestión de residuos y reciclaje. 3. Recuperación de barrios a través de la gestión de pasivos ambientales y/o reforestación con especies nativas.
Metropolitana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conservación de biodiversidad en la zona precordillerana de la Región Metropolitana. 2. Prevención y descontaminación atmosférica: en específico lo que se refiere a calefacción residencial sustentable. 3. Residuos: en materias referidas a intervención y recuperación de espacio públicos.
O'Higgins	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad el Aire. 2. Valorización de Residuos sólidos Domiciliarios. 3. Cambio Climático.
Maule	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manejo de residuos, desuso de bolsas plásticas. 2. Uso de energía renovable no convencional y educación ambiental. 3. Protección de Flora y Fauna.
Biobío	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contaminación atmosférica: sistemas de calefacción con ERNC, sistemas de aislación térmica y eficiencia energética. 2. Escasa valoración del patrimonio natural: protección de cuerpos de agua (humedales, ríos, lagos, esteros, bordes costeros), protección de flora y fauna nativa. 3. Escasez hídrica: sistemas de riego domiciliario, ahorro de consumo domiciliario, reutilización de aguas lluvias y grises.
Araucanía	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dificultad para acceder a nuevas formas de energías. 2. Escasez hídrica. 3. Especies en peligro en la región (específicamente anfibios)
Los Ríos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contaminación Atmosférica, provocada por la combustión a leña. 2. Conservación de la Biodiversidad, con énfasis en la protección de humedales. 3. Manejo Integral de los Residuos Domiciliarios, en el marco del trabajo que desarrollan los municipios en la Región.
Los Lagos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de la leña y la implementación del Plan de Descontaminación Atmosférica de Osorno. 2. Manejo de residuos domiciliarios. 3. Conservación de la Biodiversidad.

Aysén	<ol style="list-style-type: none">1. Calidad de aire, circunscrita en los altos niveles de material particulado en zonas saturadas.2. Gestión de residuos, debido a dificultades propias de su manejo en la región, por su carácter de aislamiento y baja generación de los mismos, dirigiendo los esfuerzos en su reducción, reutilización y reciclaje.3. Especies en peligro de conservación, debido al gran número de especies vulnerables y a la falta de sensibilización por parte de la comunidad en esta temática.
Magallanes	<ol style="list-style-type: none">1. Gestión de residuos (disposición final y reciclaje).2. Especies en peligro de extinción.