

Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene

TEMA	DIAGNÓSTICO	PROPUESTAS
<p style="text-align: center;">1</p> <p>Licencia Social y Ambiental</p>	<p>Amplios sectores sociales manifiestan resistencia, oposición y crítica a los grandes emprendimientos (mineros e hidrocarburíferos no convencionales), potenciados por los medios de expresión.</p> <p>Licencia social supone el consentimiento libre, previo, informado y permanente de una comunidad local y sus grupos de interés para realizar proyectos de envergadura.</p>	<p>Fortalecer el rol de las Autoridades de Aplicación, planeamiento ambiental estratégico.</p> <p>Perfeccionar los instrumentos normativos y metodológicos para regular y alentar la participación social.</p> <p>Elaborar Leyes de Presupuestos Mínimos para estudios ambientales.</p> <p>Líneas de base en los estudios de impacto social y ambiental, diseño de indicadores para medir y controlar los impactos ambientales y sociales.</p> <p>Elaborar normativas e instrumentos metodológicos para abordar y evaluar las actividades no convencionales de forma específica, global y no de manera casuística, en planificación estratégica, evaluación de riesgos ambientales, control de la integridad de las instalaciones.</p>
<p style="text-align: center;">2</p> <p>Residuos</p>	<p>País genera 40.000 t/día RSU y cerca de 1.800.000 t/año de Residuos Industriales No Peligrosos (RINEs) asimilables a RSU. AMBA genera 14.000 Tn/día de RSU, y 700.000 Tn/año de RINEs. Neumáticos fuera de uso (NFU) 120.000 Tn/año en todo el país.</p> <p>En los últimos cinco años ha habido una cierta proliferación de normas en el marco regulatorio ambiental intentando encauzar el destino de estos residuos de manera sustentable y atendiendo a la minimización, recuperación, reuso, reciclaje y valorización en una secuencia jerarquizada de prioridades de tratamiento y destino. La infraestructura para la correcta gestión y disposición de los residuos es deficitaria frente a la masa de residuos generada anualmente. Los rellenos sanitarios se están agotando y persiste la práctica de los basurales no controlados con los consecuentes peligros para la salud y el ambiente.</p> <p>Desactualización de la normativa sobre residuos peligrosos.</p>	<p>Una política proactiva debe encaminar los esfuerzos hacia la erradicación de los basurales a cielo abierto, la minería de enterramientos para recuperar reciclables y valorizar los residuos energéticamente, así como proceder a la remediación de los sitios.</p> <p>Ley marco de presupuestos mínimos para la gestión integral de RSU y RINES de manera ambientalmente sustentable que permita claramente la implementación en el corto plazo de la infraestructura necesaria.</p> <p>Proponemos también avanzar en la reglamentación de la Ley 25.612 sobre la gestión integral de residuos de origen industrial y de actividades de servicio de manera de contar con un marco regulatorio actualizado, moderno y progresivo para continuar el proceso de mejora en la gestión de este tipo de residuos haciendo énfasis en el concepto de trazabilidad y responsabilidad.</p>

Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene

TEMA	DIAGNÓSTICO	PROPUESTAS
<p>Saneamiento</p> <p>3</p>	<p>Serios problemas de contaminación en conglomerados urbanos desamente poblados. Cuenca Matanza-Riachuelo, Cuenca del Reconquista y Cuenca Sali-Dulce.</p>	<p>Manejo de Cuencas con un enfoque integral. Propiciamos continuidad autoridades de cuenca. Fortalecimiento institucional y financiero.</p>
<p>Sitios Contaminados</p>	<p>Vacío de Información. Necesidad de identificar las fuentes de contaminación. Desconocimiento acerca de los riesgos potenciales para la salud y el ambiente.</p>	<p>Marco regulatorio integrador y comprensivo del problema a nivel nacional. Identificación y evaluación del riesgo. Priorización para acciones de remediación.</p>
<p>Recursos Naturales</p> <p>4</p>	<p>Recursos sobre explotados no valorizados ni ambiental ni económicamente.</p> <p>Cambios en el uso de las tierras no planificado.</p> <p>Deforestación -Contribución del calentamiento global.</p> <p>Políticas se instruyen de manera desarticulada y los organismos de control son deficientes.</p>	<p>Programa nacional de bosques que sea relevante y coherente en todo el territorio.</p> <p>Mejorar la capacidad de la administración de Parques Nacionales para manejar las áreas protegidas.</p> <p>Uso del suelo, debe abordar: cambio climático, calidad de agua, transporte de nutrientes y contaminantes, agotamiento de nutrientes, biocombustibles y sobre todo seguridad alimentaria.</p> <p>Marco legal que impida o minimice la desertificación y la erosión eólica.</p> <p>Monitoreo ajustado y permanente.</p> <p>Generar información más acabada respecto de la diversidad biológica.</p> <p>Turismo Sustentable.</p> <p>Manejo integrado de espacios costeros.</p>
<p>Gestión de Áreas y Parques Industriales</p> <p>5</p>	<p>Las áreas y parques industriales no se consideran como una unidad de generación de impactos ni se tiene en cuenta su influencia transfronteriza.</p> <p>Capacidad limitada de asimilación de los cuerpos receptores y carencia de legislación específica.</p>	<p>Abordar una Estrategia Industrial Sustentable que considere el ordenamiento territorial, la evaluación estratégica, la construcción sustentable, la producción más limpia, los monitoreos ambientales y el establecimiento de indicadores de desempeño.</p> <p>Estudios de línea de base y posterior monitoreo de todo el área en cuestión.</p>

Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene

TEMA	DIAGNÓSTICO	PROPUESTAS
<p>6 ENERGIA</p> <p>Reacondicionamiento de la matriz energética abordado desde lo ambiental</p> <p>Eficiencia Energética</p> <p>Nuevos modelos de extracción</p>	<p>Emisión de gases contaminantes tales como los óxidos de nitrógeno, los óxidos de azufre y las partículas en suspensión así como en la generación de gases efecto invernadero que contribuyen al cambio climático.</p> <p>En nuestro país, a través de la Secretaría de Energía, se están llevando a cabo numerosos programas.</p> <p>El potencial de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para los próximos años es de un 30% - 48% con respecto a las emisiones estimadas si se profundizaran estas políticas.</p> <p>Acelerado proceso de exploración y explotación de hidrocarburos en reservorios no convencionales.</p> <p>Los aspectos ambientales y sociales de la actividad no convencional se corresponden sólo parcialmente con aquellos de la actividad convencional.</p>	<p>La disminución de la emisión específica, debería ser el criterio de mejora ambiental hacia el futuro.</p> <p>Mejorar la aplicación de la Ley de energías renovables.</p> <p>Plan masivo de minimización en la utilización de todo combustible fósil que no sea gas natural.</p> <p>Modernización de las centrales térmicas.</p> <p>Marco legal de incentivos económicos para la generación con mejor eficiencia.</p> <p>Profundizar y ampliar los programas vigentes haciendo extensivo el etiquetado eficiente.</p> <p>Impulsar buenas prácticas para el sector industrial y comercial y gradualmente incorporar la obligatoriedad de las mismas; optimizar las instalaciones, construir nuevas modernas y de buena calidad que contemplen los aspectos de eficiencia energética y sustentabilidad; procurar la automatización, monitoreo y mantenimiento de las mismas.</p> <p>Establecer tarifas diferenciadas por encima del consumo básico; acelerar el recambio de luminarias en municipios y edificios públicos; realizar campañas masivas de concientización social y llevar adelante planes de acción que incluyan visibilidad del ahorro en energía.</p> <p>Trabajar sobre un marco regulatorio actualizado y específico que establezca los presupuestos mínimos de cumplimiento general y obligatorio, que sea aceptado por las partes intervinientes, para evaluar adecuadamente los impactos previo a dar autorizaciones, controlar durante las distintas etapas del proyecto y anticipar las correcciones.</p> <p>Nuevas tecnologías disponibles.</p>
<p>7</p> <p>Ciudades Sustentables</p>	<p>Las ciudades han ido creciendo sin una planificación previa y sin tener en cuenta aspectos medioambientales.</p> <p>Los problemas ambientales tienen su origen principalmente en las ciudades y sus entornos industriales.</p>	<p>Una ciudad sustentable implica replantear su estructura y organización recurriendo a los principios del desarrollo sostenible.</p> <p>Instrumentación de Evaluaciones Ambientales Estratégicas.</p> <p>Promoción de comités de cuenca y organismos multijurisdiccionales para el abordaje de problemáticas ambientales.</p> <p>Implementación de planes de movilidad sustentable en las principales ciudades del país.</p> <p>Adaptación al Cambio Climático en contextos urbanos.</p>

Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene

TEMA	DIAGNÓSTICO	PROPUESTAS
8 AGRICULTURA GANADERÍA Y PESCA Agricultura Ganadería Pesca	<p>Notable crecimiento de la actividad agrícola, en particular soja a través del sistema de siembra directa, incremento exponencial de la producción de alimentos. Alta dependencia respecto de los plaguicidas, con impactos para la salud y ambiente.</p> <p>5700 toneladas de envases vacíos que requieren de un adecuado tratamiento, en muchos casos posibilita prácticas que ponen en riesgo la salud de las personas.</p>	<p>Estudios toxicológicos en áreas productivas testigo para identificar y cuantificar posibles impactos.</p> <p>La complementación pública-privada para implementar un plan de incentivos tendiente a lograr la rotación de los cultivos.</p> <p>Gestión eficiente de los envases herbicidas con responsabilidad extendida al fabricante.</p> <p>Buenas prácticas Agropecuarias.</p>
	<p>Tratamiento inadecuado de efluentes y residuos, provocan impactos ambientales indeseados.</p>	<p>Diseño y parametrización de modelos de plantas de tratamiento de efluentes específicos para la actividad.</p> <p>Reúso de las aguas de limpieza.</p> <p>Fiscalizar el debido cumplimiento del tratamiento y parámetros de volcado.</p>
	<p>Recurso pesquero viene declinando en forma marcada y sostenida.</p> <p>La tasa de explotación la merluza ha superado en ocasiones la capacidad de la especie para recuperarse.</p>	<p>Límites de captura por especie y cuotas individuales deben basarse en un riguroso criterio científico.</p> <p>Promover más y mejores prácticas pesqueras propiciando la activa y responsable participación de los productores.</p> <p>Implementación de áreas marinas protegidas y mejorar el control sobre el litoral marítimo.</p> <p>Industrialización del sector, generación de valor.</p>
9 Emisiones Gaseosas	<p>Control de las emisiones muy poco regulado en la mayoría del territorio nacional.</p> <p>Carencia de marco regulatorio que establezca límites máximos permisibles de emisiones por analito referenciados a calidad de aire.</p> <p>Falta de un inventario de emisiones para establecer niveles de fondo de contaminantes que permitan a su vez generar acciones correctivas y/u orientar la radicación de industrias y poblamientos.</p>	<p>Elaborar un inventario de emisiones y su distribución geográfica, reuniendo la información de parque industrial y automotor, de producción agropecuaria y de generación energética existente.</p> <p>Establecer una red de monitoreo de calidad de aire en áreas metropolitanas y polos y parques industriales relevantes.</p> <p>Correr modelos matemáticos y a través de comisiones de estudio de niveles de calidad de aire aceptados para la población, establecer límites legales de cumplimiento obligatorio.</p> <p>Mejorar la eficiencia de los motores de combustión, instalación de catalizadores de emisiones en todo vehículo automotor a producir o importar, mejorar la red vial para hacer más eficiente el desplazamiento y alentar el uso del transporte ferroviario de cargas.</p>

Propuestas de políticas ambientales para la Argentina que viene

TEMA	DIAGNÓSTICO	PROPUESTAS
<p style="text-align: center;">10</p> <p>Gestión del Agua</p>	<p>Contaminación de los recursos hídricos, de diverso tipo y grado en todo el territorio nacional.</p> <p>Tratamiento de aguas residuales, sólo se procesa aproximadamente el 12%</p>	<p>Que todas las ciudades de nuestro país cuenten con sus plantas de tratamiento de efluentes.</p> <p>Armar un eficiente sistema de control de volcamiento en las áreas industriales.</p> <p>Normas de volcamiento, adaptadas al caudal o volumen del receptor (carga másica).</p> <p>Alentar la reutilización de los efluentes líquidos.</p> <p>Fuentes Superficiales, extremar el aprovechamiento de las mismas frente a las aguas subterráneas.</p> <p>Industrias pago del recurso consumido que permita financiar el control tanto del consumo como del volcamiento por parte de las autoridades.</p>