



MATRIZ DE PRIORIDADES AMBIENTALES REGIONALES DE PIURA

8 EJES TEMÁTICOS : (1) DIVERSIDAD BIOLÓGICA; (2) CALIDAD AMBIENTAL; (3) CAMBIO CLIMÁTICO; (4) GOBERNANZA AMBIENTAL; (5) PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ECOEFICIENTES; (6) GESTIÓN TERRITORIAL CON ENFOQUE AMBIENTAL; (7) EDUCACIÓN Y CIUDADANÍA AMBIENTAL; Y (8) INVESTIGACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO AMBIENTAL

2	CALIDAD AMBIENTAL	<p>Contaminación de aguas marinas y continentales.</p> <p>Contaminación del suelo.</p> <p>Contaminación del aire.</p> <p>Contaminación acústica</p>	<p>Débil proceso de Descentralización Transferencia de Funciones Incompleta Deficiencias en la Focalización ambiental</p> <p>Corrupción e ilegalidad (Obstrucción en deforestación y minería)</p> <p>Escasa construcción e implementación de relineros sanitarios</p> <p>Débil Participación Ciudadana</p> <p>Incumplimiento de la normatividad del ECA del aire, agua y ruido vigente</p> <p>Incidencia de las mesas de evaluación, focalización ambiental programadas en el Planeta</p> <p>Ineficiente frecuencia en el monitoreo de la calidad del Agua</p> <p>Uso irracional de plaguicidas</p> <p>Cambio de Uso del Suelo</p> <p>Sobrepastoreo</p> <p>Permanente quema de Residuos Agrícolas</p> <p>Uso indiscriminado de quemas de piroclastos</p> <p>Quema periódica de residuos de caña, residuos vegetales para la fabricación de ladrillos, quemas de la amalgama (Actividad minera formal e informal)</p> <p>Generación y vertimiento de desechos tóxicos (líquidos y sólidos), producto de la minería artesanal y pequeña minería formal e informal</p> <p>Incremento del parque automotor (Maquinaria pesada, movilidad interprovincial, auto, motos y motocicletas) obsoletos y numerosos</p> <p>Erosión hídrica en la Sierra y zona Costa</p> <p>Incremento de la Deforestación</p> <p>Cercanía del aeropuerto a la ciudad de Piura</p>	<p>1. GOBE PIURA</p> <p>2. GOBIERNOS LOCALES</p> <p>3. OIFA,</p> <p>4. FEWA,</p> <p>5. A.A.A.</p> <p>6. SEFOR</p> <p>7. SENAVP,</p> <p>8. ONG.</p>	10	5	10. Aumento en la generación de RR.SS e insuficiente infraestructura para tratamiento y disposición final	6. Asegurar la gestión integral de residuos sólidos.	X	7. Mejorar la Gestión Integrada de Residuos Sólidos	1. Implementar las PGARs provinciales y los Planes de manejo distritales.	1. Número de PGARs implementados.	1. Ocho Gobiernos provinciales implementan sus PGARs						
					8	6	11. Incremento de la contaminación de suelos	4. Reducir la contaminación atmosférica de aguas marinas y continentales y suelos,	X		8. Reducir la contaminación del suelo	1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización ambiental y sanción (ANA, OSEA, EFAP, OBRINDA, OIBREPA, etc.)	1. Número de informes de intervenciones y sanciones.	1. 100% de empresas supervisadas.					
					8	7	12. Agua Subterráneas: Agotamiento y Contaminación de Acuíferos	4. Reducir la contaminación atmosférica de aguas marinas y continentales y suelos,	X			1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización ambiental y sanción (ANA, OSEA, EFAP, OBRINDA, OIBREPA, etc.)	1. Número de informes de intervenciones y sanciones.	1. 100% de empresas supervisadas.					
					7	8	13. Incremento de la contaminación del suelo, agua y aire debido al uso indiscriminado de sustancias químicas	5. Mejorar la gestión en el uso de sustancias químicas en actividades productivas,	X			1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización ambiental y sanción (ANA, OSEA, EFAP, OBRINDA, OIBREPA, etc.)	1. Número de informes de intervenciones y sanciones.	1. 100% de empresas supervisadas.					
					7	9	14. Controlar y reducir la Contaminación del Aire	4. Reducir la contaminación atmosférica de aguas marinas y continentales y suelos,	X		9. Controlar y reducir la Contaminación del Aire	1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización ambiental y sanción (ANA, OSEA, EFAP, OBRINDA, OIBREPA, etc.)	1. Número de informes de intervenciones y sanciones.	1. 100% de empresas supervisadas.					
					3	10	15. Incremento de las áreas desertificadas	4. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)	X				1. Promover que gobiernos locales (provinciales y distritales) realicen un diagnóstico y caracterización de contaminación acústica y elaboren sus mapas de niveles de contaminación.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.				
					7	11	16. Incremento de la contaminación acústica.	4. Reducir la contaminación atmosférica de aguas marinas y continentales y suelos,	X		10. Controlar y reducir la contaminación acústica.	1. Promover que gobiernos locales (provinciales y distritales) realicen un diagnóstico y caracterización de contaminación acústica y elaboren sus mapas de niveles de contaminación.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.					
					40	4	17. Incremento de los Gases de Efecto Invernadero (GEI) por actividades vinculadas directamente al sector extractivo	4. Reducir la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	X				1. Promover que gobiernos locales (provinciales y distritales) realicen un diagnóstico y caracterización de contaminación acústica y elaboren sus mapas de niveles de contaminación.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.				
					3	CAMBIO CLIMÁTICO	<p>AGRICULTURA: SUELOS</p> <p>AGRICULTURA: SISTEMAS PRODUCTIVOS AGROPASTORILES</p> <p>AGRICULTURA: CADENA DE VALOR</p> <p>BOSQUES: ECOSISTEMAS</p> <p>BOSQUES: SOCIEDAD</p> <p>PESCA Y ACUICULTURA: PESCA INDUSTRIAL</p> <p>PESCA Y ACUICULTURA: PESCA ARTESANAL</p> <p>PESCA Y ACUICULTURA: ACUICULTURA</p> <p>SALUD: POBLACIÓN</p> <p>SALUD: SERVICIOS DE SALUD</p> <p>SALUD: INFRAESTRUCTURA</p> <p>AGUA: AGUA PARA USO AGRARIO</p> <p>AGUA: AGUA PARA USO ENERGÉTICO</p> <p>AGUA: AGUA PARA USO POBLACIONAL</p> <p>AGUA: AGUA DE GESTIÓN MULTISECTORIAL</p> <p>ENERGÍA: COMBUSTIÓN ESTACIONARIA: CAMBIO COMBUSTIBLES</p> <p>ENERGÍA: COMBUSTIÓN ESTACIONARIA: ENERGÍA COMBUSTIÓN ESTACIONARIA: ENERGÍA RENOVABLE</p> <p>ENERGÍA: COMBUSTIÓN ESTACIONARIA: VALORACIÓN MATERIAL DE RESIDUOS SÓLIDOS</p> <p>ENERGÍA: COMBUSTIÓN MÓVIL: TRANSPORTE SOSTENIBLE</p> <p>ENERGÍA: COMBUSTIÓN MÓVIL: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE</p> <p>PROCESOS INDUSTRIALES Y USO DE PRODUCTOS (PIUP): REEMPLAZO DE MATERIAS PRIMAS, INMEDIOS Y PRODUCTOS</p> <p>AGRICULTURA: GANADERÍA</p> <p>AGRICULTURA: CULTIVO DE ARROZ</p> <p>USO DE SUELO, CAMBIO DE USO DE SUELO Y SILVICULTURA (USCUS): MANEJO FORESTAL</p> <p>DESECHOS: DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS: TECNOLOGÍAS PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS</p> <p>DESECHOS: DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS: VALORACIÓN MATERIAL DE RESIDUOS SÓLIDOS</p> <p>DESECHOS: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>Inadecuadas prácticas en diferentes campos del desarrollo socio-económico que aceleren el cambio climático.</p> <p>Limitada aplicación de tecnología limpia para mejorar los diferentes procesos de desarrollo e infraestructura productiva</p> <p>Débil monitoreo y vigilancia de los eventos climáticos</p> <p>Débil institucionalidad de los sectores hidroclimáticos para la gestión del agua de uso agrario en cuencas hidrográficas vulnerables al cambio climático</p> <p>Débil mecanismos de articulación multisectorial y multiactor para la OIRH ante los efectos del Cambio Climático</p> <p>Limitada control del impacto ambiental de las actividades realizadas en los Desembarcaderos de la Pesca Artesanal (DPA)</p> <p>Ineficientes intervenciones relacionadas a la siembra y cosecha de agua para la seguridad hídrica agraria en cuencas hidrográficas vulnerables al cambio climático</p> <p>Inadecuadas prácticas ecoeficientes en diferentes sectores productivos</p> <p>Obsoleto otorgamiento de derechos de uso de agua en cuencas vulnerables</p> <p>Desorden en la pesca artesanal</p> <p>Transporte urbano desordenado y parque automotor delictivo y obsoleto</p> <p>Deficiente manejo de los sistemas de producción pecuaria en los pastos naturales alto andinos para la reducción de GEI</p> <p>Uso de equipos y productos con alto nivel de emisión de GEI</p>	<p>1. GOBE PIURA</p> <p>2. GOBIERNOS LOCALES</p> <p>3. OIFA,</p> <p>4. FEWA,</p> <p>5. A.A.A.</p> <p>6. SEFOR</p> <p>7. SENAVP,</p> <p>8. ONG.</p>		40	4	18. Reducir la pérdida de cobertura y biomasa de bosques secos: deforestación, minero artesanal, uso inadecuado del territorio, etc.	4. Reducir la emisión de gases de efecto invernadero (GEI)	X		1. Promover que gobiernos locales (provinciales y distritales) realicen un diagnóstico y caracterización de contaminación acústica y elaboren sus mapas de niveles de contaminación.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.
											11	3	19. Incremento de la vulnerabilidad en los medios de vida frente a los fenómenos hidrometeorológicos naturales, peligros antrópicos y al cambio climático	16. Reducir la vulnerabilidad en los medios de vida frente a los fenómenos hidrometeorológicos naturales, peligros antrópicos y al cambio climático		X		1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización y sanción.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.
10	4	17. Peligros naturales más recurrentes e intensos	17. Prevenir, reducir y mitigar el impacto de los peligros naturales más recurrentes e intensos							X	1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización y sanción.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.						
40	5	20. Aumento en la generación de RR.SS	16. Reducir la vulnerabilidad en los medios de vida frente a los fenómenos hidrometeorológicos naturales, peligros antrópicos y al cambio climático							X	1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización y sanción.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.						
11	3	19. Incremento de la vulnerabilidad en los medios de vida frente a los fenómenos hidrometeorológicos naturales, peligros antrópicos y al cambio climático	16. Reducir la vulnerabilidad en los medios de vida frente a los fenómenos hidrometeorológicos naturales, peligros antrópicos y al cambio climático							X	1. Fortalecer e mejorar los órganos de evaluación, focalización y sanción.	1. Número de diagnósticos y mapas de niveles de contaminación.	1. Al menos los 08 provincias cuentan con diagnósticos de caracterización y mapas elaborados.						





