

Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) de Panamá

Antecedentes

Ley N° 41 de 1 de julio de 1998. *“Por la cual se dicta la Ley General del Ambiente y se crea la Autoridad Nacional de Ambiente”.*

Mediante Ley No. 41 del 1º de julio de 1998, emitida por la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) se regula lo concerniente a la legislación Ambiental en Panamá. La razón de ser de esta Ley es la de proteger el medio ambiente contra actos públicos y privados que no toman en cuenta los daños ocasionados al eco-sistema.

Misión

"Propiciar un ambiente sano a través de la promoción del uso sostenible de los recursos naturales, la ordenación de la gestión ambiental y la transformación de la cultura ambiental de los panameños con la participación de todos los sectores de la sociedad, para mejorar la calidad de vida".

Visión

"Liderizamos la gestión ambiental y administramos adecuada, eficiente y eficazmente los recursos naturales bajo nuestra tutela, asegurando o propugnando la continuidad y desarrollo de la vida en todas las formas".

Objetivos

Garantizar el cumplimiento y aplicación de las leyes, los reglamentos y la política nacional para la protección, conservación y recuperación del ambiente promoviendo el uso sostenible de los recursos naturales.

¿Cuáles son los programas de la institución?

Los programas de la institución son los siguientes:

- Centro para el Desarrollo Sostenible Ambiental (CEDESAM)
- CO - MANEJO PARQUE NACIONAL DARIÉN

- Conservación de Ecosistema Cambio Climático y Desertificación
- Conservación de la Gestión Ambiental Integral y Reducción de la Vulnerabilidad en la Cuenca del Río Sixaola
- Conservación del Sistema Nacional de Areas Protegidas SINAP
- Conservación y Repoblación de Áreas Amenazadas en Bosque de Manglares del Pacífico Panameño
- Corredor Biológico Mesoamericano del Atlántico Panameño
- Establecimiento de una Plantación de Ensayo para estudiar la factibilidad de implementar un proyecto de pequeña escala de MDL en Reforestación.
- Fomento de Capacidades en Cambio Climático y Gestión de Cuencas Hidrográficas
- Fondo Chagres
- Fondo Darién
- Fortalecimiento Institucional de la ANAM en el Manejo del Fuego en los Bosques Tropicales
- Habilitación para la Segunda Comunicación Nacional Sobre Cambio Climático
- Instalación de un Sistema de Cosecha de Agua en las Comarcas Indígenas de Panamá
- Instrumento de Gestión Ambiental y Participación Empresarial en Producción Más Limpia (FOMIN)
- Manejo de Cuencas Críticas (MARENA)
- Manejo de la Reserva Forestal la Yeguada
- Manejo y Desarrollo de Áreas Silvestres Protegidas (FIDECO)
- Mantenimiento y Gestión Integral de la Cuenca del Río Chiriquí
- Mantenimiento y Gestión Integral de la Subcuenca del Río Zarati
- Mejoramiento de Técnicas de Agroforestería y Silvicultura en la Cuenca del Canal
- Parque Nacional Isla Coiba
- Programa Conjunto "Incorporación de Medidas de Adaptación y Mitigación del Cambio Climático en el Manejo de los Recursos Naturales en dos cuencas prioritarias de Panamá".
- Programa de Desarrollo Sostenible de Bocas del Toro
- Programa de Desarrollo Sostenible de Darién
- Programa de Desarrollo Sostenible de Ngöbe Buglé
- Programa de Desarrollo Sostenible de Chiriquí
- Programa de Desarrollo Sostenible de Colón
- Programa de Desarrollo Sostenible de Provincias Centrales
- Programa de Inversión para la restauración de cuencas hidrográficas prioritarias
- Programa de Inversión para la Restauración de Cuencas Hidrográficas Prioritarias como Fuentes Generadoras de Energía Renovables - (CAF)
- Programa de Modernización de la Gestión Ambiental para la Competitividad
- Programa de Reforestación en Río Hato Bosque Siglo XXI
- Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREDVA) PRONAT
- Proyecto de Voluntarios del Cuerpo de Paz/Gobierno de Japón
- Proyecto Integral para el Desarrollo de la Costa Abajo de Colón
- Reforestación y Mantenimiento Integral de la Cuenca del Río La Villa
- Remodelación de Edificios
- Saneamiento de aguas residuales en Colón

- Segunda Comunicación sobre Cambio Climático
- Técnicas de Monitoreo de la Calidad del Agua

Organigrama

