



Cambio climático para la planeación de proyectos de interés nacional









MISIÓN 2030

Contribuimos al desarrollo sostenible del país, con excelencia en la evaluación y el seguimiento de las licencias, permisos y trámites ambientales.

VISIÓN 2030

Ser referente como autoridad ambiental moderna de alto nivel técnico, cercana a los colombianos y caracterizada por la efectividad de sus resultados







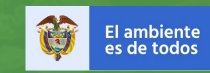
CONTENIDO



VIGILADA MINEDUCACIÓN

- 1. ¿Quiénes somos?
- 2. ¿En qué estamos?
- 3. ¿Para dónde vamos?









¿Quienes somos?

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales ANLA es la encargada que los proyectos, obras o actividades sujetos de licenciamiento, permiso o trámite ambiental cumplan con la normativa ambiental, de tal manera que contribuyan al desarrollo sostenible del País.





Planeació

- Alertas tempranas (subasta, convocatorias. contratación, proyectos en estudio) articuladas mediante agendas ambientales sectoriales
- Regionalización
- Jerarquización de impactos



Evaluació

 Aprovechar mejor la información para hacer **gestión** oportuna y de calidad, y para tomar decisiones con visión regional, articulando la transferencia de información mediante convenios y memorandos de entendimiento



guimient

 Mayor presencia en el territorio para fortalecer el seguimiento y atender oportunamente quejas y denuncias, mediante inspectores y profesionales bióticos, sociales y físicos con base de trabajo en la región



onocimiento

• Talleres para entidades estatales en **temas** de interés. presentación conjunta de propuestas normativas, apoyo a la investigación científica articulado mediante agendas ambientales y cartas de intención



































¿En qué estamos?















META

POLÍTICA

LEY

INFORMACIÓN

2015 2017 2018 2018

2018



Reducción del 20% de las emisiones de GEI a 2030





Adaptación



Minambiente



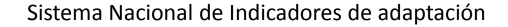
100% territorio con planes de cambio climático

10 gremios del sector agrícola adaptados



Recurso hídrico y cambio climático



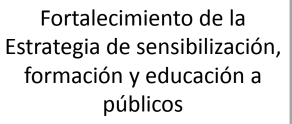




Apoyar en la Inclusión de consideraciones de cambio climático en Proyectos de Interés Nacional y Estratégicos –PINES-



Seis (6) sectores (transporte, energía, agricultura, vivienda, salud, comercio, turismo e industria) incluirán consideraciones de cambio climático



15 departamentos del país participando en las mesas técnicas agroclimáticas

Sistema Nacional de Indicadores de adaptación



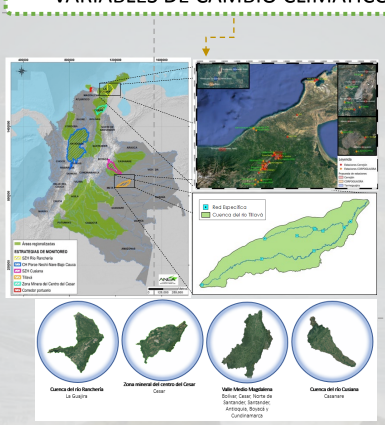


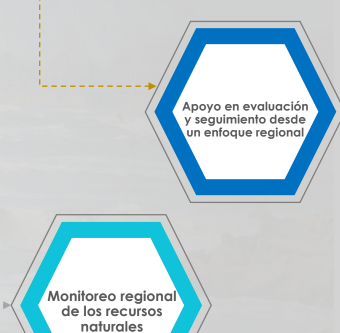
Planificación regional Regionalización









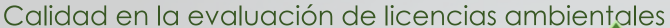


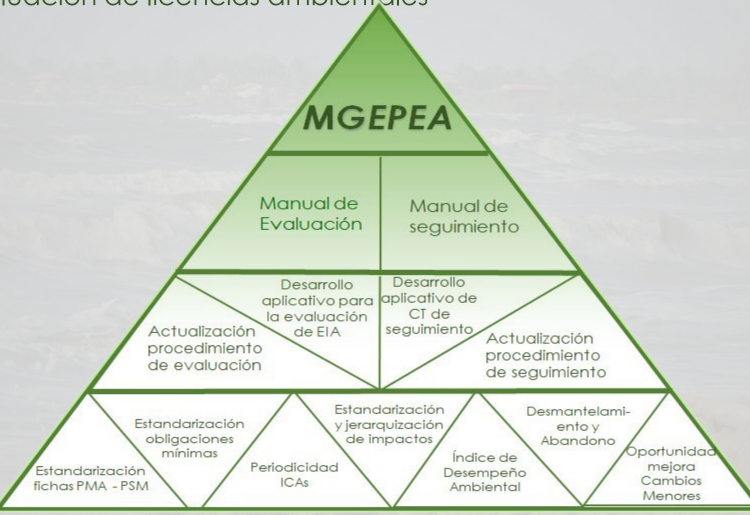
Aporta













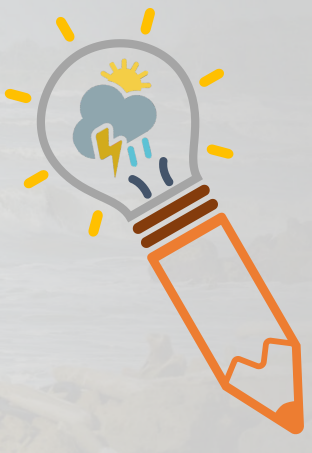
¿Para dónde vamos?







- Identificar amenazas y fenómenos que puedan afectar las operaciones y el ambiente.
- Gestionar el riesgo de manera eficaz, entendiendo los potenciales impactos del cambio climático sobre el proyecto y el área del proyecto.
- Implementar medidas eficaces para cada sector que estén en línea con los planes territoriales y sectoriales de cambio climático.





Preparación de proyectos frente al cambio climático



Durante el desarrollo de la gestión de riesgos, considerar los impactos climáticos extremos, por ejemplo: inundaciones, precipitaciones intensas, y sequías. Dichos impactos extremos del cambio climático pueden originar riesgos adicionales a los habituales.







Planificación de proyectos con consideraciones de cambio climático













Dimensiones analizadas: Amenaza, vulnerabilidad y riesgo

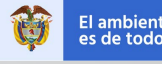


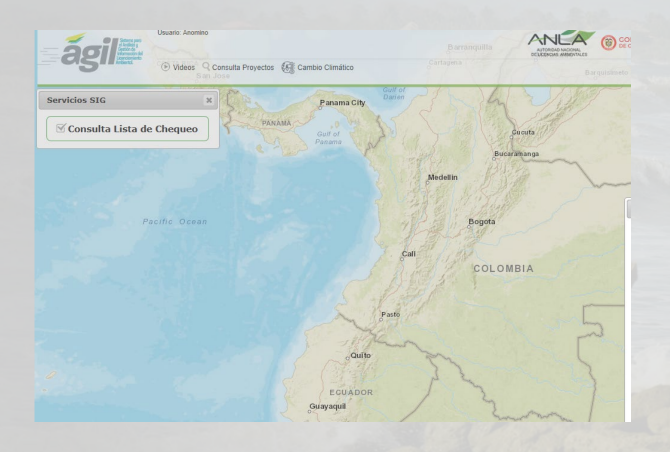


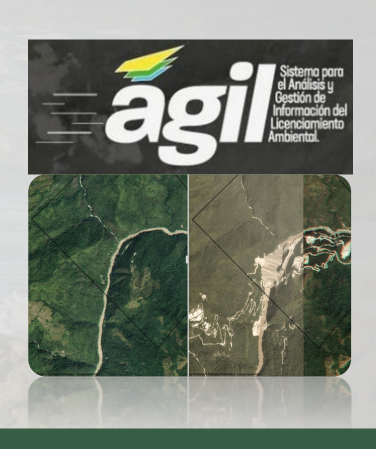


El ambiente es de todos Minambiente

Herramientas para la incorporación de cambio climático en la planificación de proyectos















¿Cuál es la apuesta?

Planificar proyectos, obras y actividades de interés nacional que son objeto de licenciamiento ambiental, con altos estándares para afrontar el cambio climático y garantizar la adaptación a las alteraciones en el clima y la reducción de emisiones de gases efecto invernadero.

· Acompañar a los sectores económicos en el cumplimiento de los compromisos establecidos frente al cambio





Pasos a seguir para la incorporación de cambio climático en la planificación de proyectos

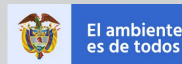


- Aumentar el conocimiento de los efectos cambio climático en proyectos de interés nacional licenciados por la ANLA.
- · Correlacionar las amenazas, vulnerabilidades y riesgo con la realidad de cada tipo de proyecto
- Acompañar en la definición e implementación de medidas de adaptación y mitigación por tipo de proyecto y región.





Pasos a seguir para la incorporación de cambio climático en la planificación de proyectos



- Aumento del conocimiento frente a las emisiones de GEI de los proyectos de interés nacional.
- Aporte en la reducción de la incertidumbre de los inventarios nacionales
- Generación de información referente a medidas especificas por sector.







Gracias por su atención

AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES



Correo postal Calle 37 No. 8-40 Bogotá -Colombia



Correo
electrónico
licencias@anla.go
v.co



Página Web www.anla.gov.co



Centro de Contacto Ciudadano (57-1) 2540100 Línea Gratuita Nacional 018000112998

