



PRIMER
Simposio
ANLA

Construcción colectiva para la
sostenibilidad ambiental, en el marco
de licencias, permisos y trámites
ambientales

**Desarrollo
Sostenible**



La importancia de la optimización de los permisos y trámites ambientales desde la sostenibilidad ambiental en el país

Andrea Corzo Álvarez

Directora Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Julio 2021

Optimización de los permisos y trámites ambientales para la sostenibilidad ambiental en el país

Construcción colectiva para la sostenibilidad ambiental, en el marco de licencias, permisos y trámites ambientales



Optimizar y efectivizar vs aligerar

- Buscar la mejor manera de realizar una actividad ✓
- Capacidad de lograr el efecto que se desea o se espera ✓
- Aligerar: moderar, abreviar, acelerar ✗

Elementos normativos principales de los trámites ambientales

- Reglamentación sobre aprovechamiento, uso o afectación de recursos naturales
- Reglamentación de los trámites – autorizaciones.



Avances

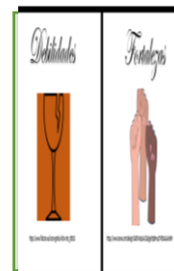
Construcción colectiva para la sostenibilidad ambiental, en el marco de licencias, permisos y trámites ambientales



Economía Circular



Licenciamiento ambiental



Análisis de debilidades y fortalezas del proceso de licenciamiento ambiental



Análisis de la capacidad institucional en materia de licenciamiento de autoridades ambientales competentes

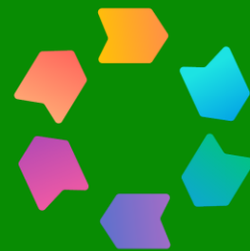


Aspectos a ser ajustados en el modelo de licenciamiento ambiental

- Levantamiento de veda
- Sustracción de reserva forestal
- Licencia ambiental temporal (formalización minera)
- Actualización de los formularios únicos nacionales – FUN
- Estrategia Nacional de Economía Circular - ENEC
- Ajustes al modelo de licenciamiento ambiental



Estrategia Nacional de Economía Circular - ENEC



ENEC
Estrategia Nacional
de Economía Circular



MECANISMOS E INSTRUMENTOS INSTITUCIONALES

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



Actualización normativa

Trabajo con actores de las cadenas de valor para definir de manera clara nuevos instrumentos, ajustar los mecanismos existentes y mejorar trámites y procesos



Pilotos y proyectos

Mesas de trabajo con actores públicos y privados en regiones priorizadas para generación de proyectos de eficiencia y logística para aprovechamiento de materiales y recursos



Normas técnicas

Agenda para la formulación de normas y especificaciones técnicas para el uso de material reciclado, ecoetiquetado, tipos de materiales, procesos técnicos, entre otros

MECANISMOS E INSTRUMENTOS SECTORIALES

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



Licencia Ambiental

Estrategias de aprovechamiento de residuos en nuevos EIA-PMA e inclusión de nuevos mecanismos de aprovechamiento en licencias existentes (cambios menores)



Obras por impuestos

Trabajo con autoridades locales y regionales para definición de proyectos necesarios para comunidades (vías terciarias, estabilización de terrenos, adecuaciones, etc.)



Simbiosis industrial

Desarrollo de proyectos productivos conjuntos o colaboración entre actores para aprovechamiento de material (sector, agropecuario, siderúrgico, industrial, etc.)

Ajustes al modelo de licenciamiento ambiental

Debilidades



- No se exigen análisis de alternativas para la mayoría de proyectos, obras o actividades sujetos al proceso de licenciamiento ambiental. Adicionalmente, se ha entendido que sólo se exigen alternativas para la ubicación del proyecto
- No existe una metodología específica para la definición de área de influencia y no existen sistemas de información que permitan identificar áreas especialmente sensibles para la línea base y las áreas de influencia
- En los términos de referencia más antiguos no hay una orientación clara sobre que impactos necesariamente deberían evaluar los interesados en obtener la licencia ambiental

Avances

Fortalezas



- Existe un proceso de actualización de los Términos de Referencia para la elaboración de DAA incluyendo metodologías de evaluación multi-criterio y alternativas por cada fase del proyecto
- El proceso de actualización de algunos TdR para los EIA exige que la predicción de impactos ambientales se base en simulaciones apoyadas en modelos de software y enuncia algunos impactos específicos por tipo de proyecto que necesariamente deben evaluarse.
- El enfoque, nivel de detalle y estructura del Manual para la Evaluación de Estudios Ambientales del año 2002.

Construcción colectiva para la sostenibilidad ambiental, en el marco de licencias, permisos y trámites ambientales



DEBILIDADES Y FORTALEZAS DEL MODELO DE LICENCIAMIENTO AMBIENTAL

Avances: Información capacidad institucional

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



Capacidad de recursos
presupuestales

- 8 corporaciones de ingresos altos (superiores a \$200.000 millones COP)
- 16 corporaciones de ingresos medios (entre \$100.000 y 200.000 millones COP)
- 9 corporaciones de ingresos bajos (inferiores a \$100.000 millones COP)

Capacidad de gestión
institucional

- Implementación de un sistema de gestión de calidad (87%)
- Gestión documental (100%)
- Plataformas digitales para la interacción con los usuarios (94%)

Capacidad de gestión
regulatoria

Últimos 5 años	Hidrocarburos	Infraestructura	Minería	Energía	Agroquímicos	Otros
% procesos sancionatorios	1%	5%	36%	0%	1%	58%
% sanciones efectivas	2%	6%	20%	0%	1%	70%

Avances: Ajustes al modelo de licenciamiento ambiental

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



1.

- Establecimiento de un esquema de licenciamiento ambiental diferenciado

2.

- Fortalecimiento de los Sistemas de Información

3.

- Lineamientos Metodológicos para la delimitación de áreas de influencia y zonificación ambiental

4.

- Lineamientos Metodológicos para Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales

Avances: Ajustes al modelo de licenciamiento ambiental

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



5.

- Actualización de criterios y lineamientos para la evaluación de estudios ambientales

6.

- Actualización de criterios y lineamientos metodológicos sobre Seguimiento y Control

7.

- Mejoramiento de lineamientos metodológicos para avanzar en que las consultas previas, consultas populares y otros mecanismos de participación sean cada vez más efectivos

Avances: Instrumentos en ajuste

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



• Metodología General para la elaboración y presentación de estudios ambientales – MGEPEA:



Avances: Instrumentos en ajuste

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



- **Manual de evaluación de estudios ambientales:**



Avances: Instrumentos en ajuste

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



- Manual de seguimiento ambiental de proyectos



Avances: Instrumentos en ajuste

Construcción colectiva
para la sostenibilidad
ambiental, en el marco de
licencias, permisos y
trámites ambientales



- **Términos de referencia:**

1. Energía
2. Infraestructura de transporte
3. Minería
4. Importación de sustancias agotadoras de la capa de ozono

Gracias



@ANLA_col



@ANLAcol



Autoridad Nacional de
Licencias Ambientales



autoridad-nacional-de-
-licencias-ambientales

www.anla.gov.co

Desarrollo
Sostenible

