

Modulo 9

Sistema Único de Manejo Ambiental - SUMA

Reglamento de Evaluación de Impactos Ambientales

Ámbito y objetivos

- Establecer y definir el conjunto de elementos mínimos que constituyen un sistema de evaluación de impactos ambientales, a ser aplicados en las instituciones del Sistema Descentralizado de Gestión Ambiental, conformando de esta manera el Sistema Único de Manejo Ambiental (SUMA).
 - El SUMA abarca el proceso de presentación, revisión, licenciamiento y seguimiento ambiental de una actividad o un proyecto propuesto.
- Garantizar el acceso de funcionarios públicos y de la sociedad en general a la información socio-ambiental relevante de un actividad o proyecto propuesto previo a la decisión sobre su implementación o ejecución.

S U M A

1-Screening 2-Scoping-TdR 3-Actores 4-Tiempos 5-Seguimiento 6-Participación

Requerimientos mínimos

Leyes sectoriales

Reglamentos sectoriales

Ordenanzas (seccional)

Sistemas de evaluación de impactos ambientales

Estructura

- **Elementos principales del SUMA**
- **Marco institucional**
- **Mecanismos de coordinación interinstitucional**
- **Disposiciones generales**
- **Disposiciones transitorias**
- **Glosario**

Elementos principales (1)

- Determinación de la necesidad de una evaluación de impactos ambientales (screening)
 - **Lista** taxativa; o, **criterios** y metodología de calificación la necesidad de un EIA; o, **combinaciones**.
- Alcance o términos de referencia (scoping)
 - Alcance, **focalización** y métodos para el EIA
 - Incorporación de **criterios de la comunidad** para focalización adecuada del EIA
 - Prepara el promotor; revisa, (modifica) y aprueba la autoridad de aplicación.
- Realización de un estudio de impacto ambiental
 - Preparación bajo responsabilidad del promotor
 - Contenidos (o formato) mínimo

Elementos principales (2)

- Revisión y licenciamiento ambiental
 - Revisión a cargo de un equipo multidisciplinario
 - Durante el proceso de revisión y toma de decisión puede haber:
 - **Observaciones** (requerimientos adicionales de información)
 - **Pronunciamiento favorable > licenciamiento**
 - **Pronunciamiento desfavorable > denegación de la licencia**
- Seguimiento ambiental
 - **Auto monitoreo** (self-monitoring) – promotor (interno)
 - **Control ambiental** – autoridad ambiental de aplicación
 - **Auditoria ambiental** – generalmente por terceros
 - **Vigilancia comunitaria** – por la comunidad
- Participación ciudadana
 - Durante la preparación de términos de referencia
 - Sobre un borrador del Estudio

Marco institucional

**Sistema Nacional Descentralizado
de Gestión Ambiental (SDGA)**

***Consejo Nacional de
Desarrollo Sustentable***

***Órgano asesor del Presidente
de la República: preparación
de políticas y del plan
ambiental ecuatoriano***

**Autoridad Ambiental
Nacional (AAN)**

***Ministerio del Ambiente:
instancia rectora,
coordinadora y reguladora del
SDGA***

**Autoridades
Ambientales de
Aplicación (AAA)**

***Instituciones con
competencias ambientales:
sectoriales, seccionales o
sobre un recurso natural***

El SUMA en este marco institucional

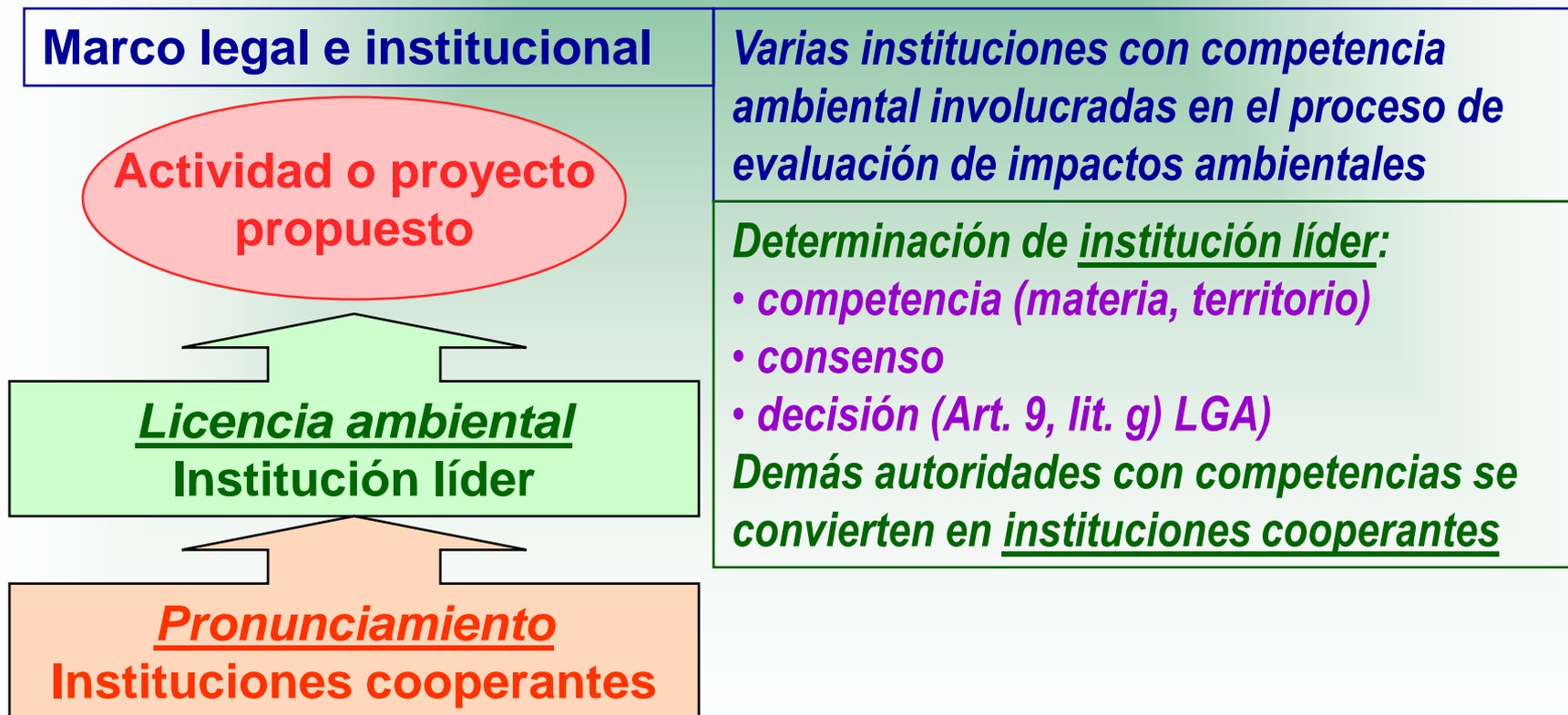


Formas y alcance de acreditación

- a) **la certificación o el reconocimiento formal** de la competencia de una autoridad ambiental de aplicación de evaluar estudios de impacto ambiental y emitir las correspondientes licencias ambientales conforme a lo establecido en el reglamento y en el art. 20 de la Ley de Gestión Ambiental;
- b) **la descentralización**, sea horizontal o vertical, del licenciamiento ambiental dentro del ámbito de competencias de la institución solicitante (transferencia definitiva); o,
- c) **la delegación** del licenciamiento ambiental dentro del ámbito de competencias de la institución solicitante (transferencia condicionada y revocable).

Coordinación interinstitucional

Mecanismos de coordinación en un proceso de evaluación de impactos ambientales conforme propuesta SUMA



Disposiciones especiales de coordinación interinstitucional

- **Licenciamiento ambiental corresponde a la autoridad ambiental nacional:**
 - Proyectos específicos de gran magnitud declaradas de interés nacional
 - Proyectos cuyo promotor es la autoridad ambiental de aplicación
 - Proyectos que en razón de competencia territorial corresponderían al ámbito de dos Consejos provinciales
- **Licenciamiento ambiental corresponde a un Consejo Provincial:**
 - Proyectos que en razón de competencia territorial corresponderían al ámbito de dos Municipios