



**EXAMEN FINAL - SOLUCIONARIO**

Curso : GA-161E Evaluación Ambiental Estratégica  
 Fecha : 05 de julio de 2019

1. La Evaluación Ambiental Estratégica – EAE constituye un proceso sistemático, activo y participativo que tiene como finalidad internalizar la variable ambiental en las propuestas de políticas, planes y programas de desarrollo que formulen las instituciones del Estado, usándola como una herramienta preventiva de gestión ambiental en los niveles de decisión que correspondan.

	EAE	EIA
Decide sobre...	...políticas, planes y programas públicos.	...proyectos de inversión pública, privada o de capital mixto.
El horizonte de tiempo es...	...de largo plazo	...de corto a mediano plazo.
Identifica impactos sociales y ambientales...	... acumulativos y sinérgicos, producto de la existencia de distintas actividades en un espacio territorial más amplio.	...directos e indirectos, producto de una sola actividad en un espacio territorial limitado al área de influencia del proyecto.
Está a cargo de...	...autoridades nacionales, sectoriales, regionales y/o locales que proponen las PPP.	...entidad pública o privada que propone el proyecto.
Es aprobado por...	...Ministerio del Ambiente (MINAM)	...sector que promueve el proyecto.
Recomienda...	...mejoras institucionales, políticas, legales y alternativas para políticas, planes y programas, es decir, trabaja a nivel macro.	...medidas de mitigación para los impactos del proyecto, es decir, trabaja a nivel micro.

Fuente: Manual de la EAE de la IAIA (2003)

3. Criterios y mecanismos para la implementación del proceso de evaluación ambiental estratégica en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental.

- 4.
- Determinación del alcance de la EAE
  - Diagnóstico ambiental
  - Análisis tendencial
  - Análisis de escenarios
  - Evaluación de los posibles efectos acumulativos
  - Diseño de programas de gestión socioambiental
  - Diseño de un programa de monitoreo y evaluación. Son 7.

5. Consiste en determinar los aspectos ambientales prioritarios para el territorio evaluado.

6.

Aspectos ambientales prioritarios	Subtemas	Atributos
Recursos hídricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Humedales.</li> <li>- Cabeceras de cuenca.</li> <li>- Cuencas hidrográficas.</li> <li>- Ríos navegables.</li> <li>- Sitios de reproducción de especies (por ejemplo, peces).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilidad.</li> <li>- Calidad.</li> <li>- Navegabilidad.</li> <li>- Fauna acuática.</li> </ul>

7. Respuestas variables de acuerdo al PDRC.

8. Ejemplo: Degradación de la calidad de aire como resultado de emisiones contaminantes provenientes de múltiples fábricas localizadas en la misma zona o unidad de gestión de calidad de aire. (IFC)

9. Respuestas variables de acuerdo al PDRC.

- 10.
- Considera el largo plazo
  - Es flexible para trabajar con sistemas complejos
  - Tiene la capacidad para adaptarse a contextos y circunstancias cambiantes
  - Se focaliza en los aspectos ambientales prioritarios
  - Se busca alcanzar los objetivos deseados