

**HAACI.**

## CURSO DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

# ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

### CONTENIDO PROGRAMÁTICO PROPUESTO:

#### 1. Marco Conceptual y Regulatorio

- Origen y preocupación por la evaluación ambiental.
- Tipos de evaluaciones ambientales.
- Alcances de los procedimientos de EIAs.
- Uso de indicadores ambientales.
- Marco jurídico, regulaciones vigentes.
- Lista taxativa.
- Criterios de protección ambiental.
- Categorización
- Contenidos mínimos y términos de referencia general de acuerdo a la norma vigente.

#### 2. Técnicas Generales de Levantamiento de Información y Análisis Ambiental

- Términos de descripción general.
- Creación de la línea base para los medios físicos y bióticos.
- Descripción de diferentes técnicas de análisis ambiental de acuerdo a los tipos de proyectos.
- Medición de las variables ambientales.
- Metodologías para identificar y valorar los impactos

#### 3. Elaboración del Plan de Manejo Ambiental y técnicas de Prevención, Control y Compensación ambiental

- Analizar los contenidos mínimos exigidos por la norma para confeccionar el PMA en las diferentes etapas de los proyectos.
- Descripción de técnicas y herramientas para prevenir riesgos, mitigar, compensar, corregir afectaciones ambientales.

#### 4. Participación ciudadana

- Técnicas de participación.
- Mecanismos de consulta pública.
- Manejo y Resolución de conflictos ambientales.
- Plan de participación.

#### 5. Instancia administrativa

- Elementos estructurales del procedimiento administrativo.
- Funciones de la ANAM.
- Revisión del EIA por UAS y la MIAMBIENTE.
- Consulta.
- Decisión o pronunciamiento aprobación o rechazo, supervisión, control y fiscalización. Control de consultores.