



## ESCUELA CORPORATIVA

### » Nombre de la Acción

UCE - Planificación ambiental

### » Código

52221854

### » Duración

12 Horas

### » Descripción

En lo referente a la Gestión Ambiental, es prioridad respetar los recursos naturales y por ende, toda acción realizada debe contemplar las medidas de manejo para mitigar y/o prevenir los impactos que se generen con ocasión de la ejecución de un proyecto o actividad, cuyo propósito es el de asegurar un desarrollo sostenible, entendido éste como aquel que le permite al hombre el desenvolvimiento de sus potencialidades y su patrimonio biofísico y cultural, garantizando su permanencia en el tiempo y en el espacio para el beneficio de las generaciones venideras.

Por lo tanto, se requiere en primera instancia conocer la Legislación Ambiental, aplicable a cada uno de los negocios, partiendo de las políticas ambientales relacionadas con la dirección pública y/o privada de los asuntos ambientales internacionales, regionales, nacionales y locales; las responsabilidades legales frente al Impacto Ambiental, la afectación de los recursos y la penalización de dichos actos.

El presente módulo agrupa tres unidades:

1. Direccionamiento Estratégico y Condiciones Generales Aplicables al Sector Hidrocarburos en la Planificación Ambiental; contiene el marco Estratégico de Ecopetrol S.A, conceptos básicos de Planificación Ambiental, condiciones generales en Planificación Ambiental sector hidrocarburos e Instrumentos de Planificación Ambiental.
2. Planificación Ambiental en las Fases de Maduración de Proyectos; presenta los requisitos mínimos de la temática Ambiental que se debe implementar durante las fases de maduración de Proyectos establecidas por Ecopetrol S.A.
3. Planificación Ambiental en las Fases de Ejecución y Operación; contiene la estructura del Plan de Manejo Ambiental, medidas de manejo ambiental, contenido de ICAs, Roles y Responsabilidades de la Planificación Ambiental en las etapas de ejecución y operación.

### » Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

N/A.

### » Objetivos

Al finalizar el módulo el participante estará en capacidad de involucrar la variable ambiental en las fases de planeación, ejecución, operación y cierre de proyectos y/o actividades operativas de acuerdo con la normatividad ambiental aplicable

### » Prerrequisitos

N/A.



## ESCUELA CORPORATIVA

### » Metodología

- Exposiciones interactivas
- Escenarios de reflexión a partir de videos
- Escenarios de discusiones guiadas
- Ejercicios
- Taller
- Auto Reflexiones por unidad de aprendizaje

### » Modalidad *(Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)*

Aula

### » Contenido

1. Direccionamiento Estratégico y Condiciones Generales aplicables al Sector Hidrocarburos en la Planificación Ambiental.
  - ✓ Direccionamiento Estratégico de Ecopetrol S.A.
  - ✓ Conceptos básicos de Planificación Ambiental
  - ✓ Condiciones generales en Planificación Ambiental, Sector Hidrocarburos
  - ✓ Instrumentos de Planificación Ambiental
2. Planificación Ambiental en las Fases de Maduración de Proyectos
  - ✓ Explicación Fases de Maduración de Proyectos
  - ✓ Fase 0: idea
  - ✓ Fase de Maduración N° 1: Identificación de oportunidad del negocio
  - ✓ Fase de Maduración N° 2: Evaluación de alternativas
  - ✓ Fase de Maduración N° 3: Definición del proyecto
  - ✓ Fase de Maduración N° 4: Ejecución del proyecto
  - ✓ Fase de Maduración N° 5: Operación del proyecto
3. Planificación Ambiental en las Fases de Ejecución y Operación.
  - ✓ Estructura del Plan de Manejo Ambiental
  - ✓ Medidas de Manejo Ambiental
  - ✓ Estructura y Contenido ICAs
  - ✓ Roles y Responsabilidades de la Planificación Ambiental en las etapas de ejecución y operación

### » Población Objetivo

Reconocer las condiciones generales y la normatividad legal vigente aplicable a la Planificación Ambiental para el sector hidrocarburos.  
Identificar los requisitos mínimos de Planificación Ambiental en cada una de las Fases de Maduración de proyectos.  
Identificar estructura y roles en la implementación y seguimiento del Plan de Manejo Ambiental en las Fases de Ejecución y Operación

### » Instructor

N/A.