

Para OCP Ecuador la gestión ambiental es un pilar fundamental, y ha enfocado su trabajo en el cumplimiento de estándares para mitigar posibles impactos ambientales.

La elaboración de un Programa Anual de Gestión Ambiental, un seguimiento periódico, y análisis de información le ha permitido realizar mediciones instrumentales e implementar planes de acción.

## MONITOREO INTERNO AMBIENTAL DE GESTIÓN INTERNA Y DE CUMPLIMIENTO LEGAL

**BIMESTRAL**  
Emisiones

**TRIMESTRAL**  
Descargas

Da seguimiento a los parámetros técnicos determinados en la legislación.

**SEMESTRAL**  
Monitoreo de cumplimiento legal

La Gerencia de Seguridad, Salud y Ambiente contrata a empresas y/o laboratorios acreditados por el Organismo de Acreditación Ecuatoriano para ejecutar esta actividad.

Componente monitoreado	Norma legal	Especificación legal
Aguas industriales	RAOHE, 1215	Tabla 4a
Puntos de control	RAOHE, 1215	Tabla 4b
Aguas negras y grises	RAOHE, 1215	Tabla 5
Emisiones atmosféricas	AM 091.	Tabla 2
Calidad del aire	AM 050	Art. 4.1.2
Ruido	TULAS	Libro VI, Anexo 5, Art 4.1.1.4.

**RAOHE, 1215:** Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador D.E. 1215 del 28 de febrero del 2001  
**AM 091:** Acuerdo Ministerial 091, del 4 de enero del 2007

## MONITOREO BIÓTICO

Anualmente se determina la composición y abundancia de fauna y flora en los lugares por donde pasa el OCP. Este monitoreo propone medidas sobre la conservación y manejo de la flora, y documenta la respuesta de la naturaleza a las actividades de operación.

Los bosques que forman parte del monitoreo biótico son:  
El Monitoreo Biótico se realizará en los siguientes Bosques:

- Bosque protector Río Aguarico
- Bosque de los Ríos y Azuela Reventador
- Reserva Ecológica Antisana
- Parque Nacional Cayambe - Coca (Sector Papallacta)
- Bosque Protector Mindo Nambillo
- Bosque Protector Milpe Pachijal

## Manejo de desechos sólidos y líquidos

Permite delinear el manejo de desechos sólidos y líquidos durante la operación, campamentos y áreas de trabajo. Incluye a las terminales y estaciones.

### SÓLIDOS

- **No reciclables**
- **Reciclables**
- **No peligrosos**
- **Peligrosos**

- Los desechos reciclables y peligrosos se entregan a un gestor ambiental con Licencia otorgada por el MAE.
- Los recipientes vacíos son retornados al proveedor.
- Se donan desechos no reciclables (lavaza) a la comunidad.

### LÍQUIDOS



Las aguas negras y grises son tratadas a través de Lechos filtrantes para la mayoría de instalaciones y biodigestor en la Estación Chiquilpe.



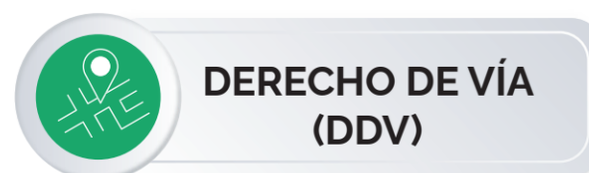
Las aguas aceitosas son tratadas a través de separadoras y piscinas API, que son sistemas de carácter mecánico.

## Validaciones Ambientales

OCP Ecuador en apego a su compromiso ambiental y social lleva un control ambiental interno para determinar medidas específicas de:

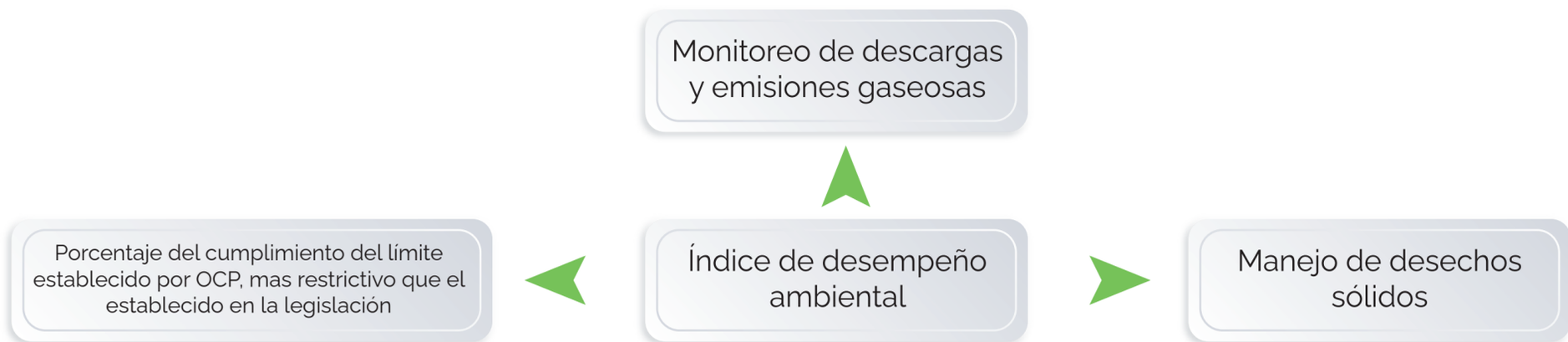


Esto minimiza los impactos ambientales de los trabajos de construcción y mantenimiento NO rutinarios que podrían comprometer elementos del ambiente y agua. Un ejemplo de ello son:



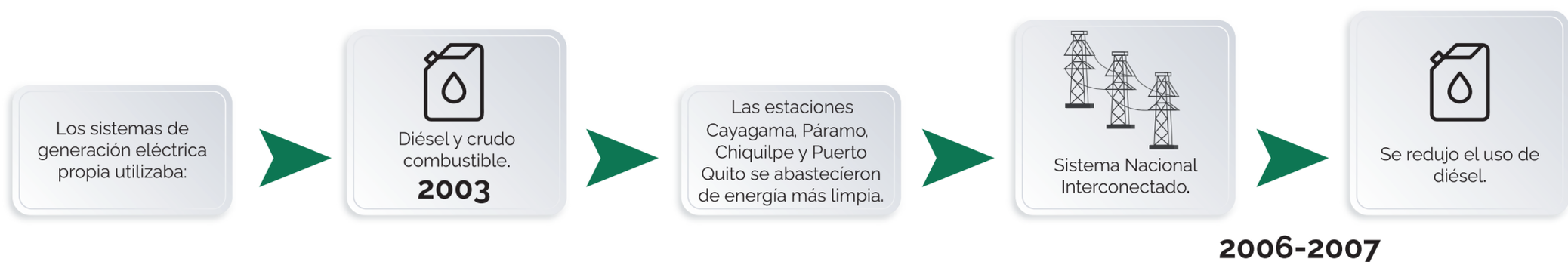
## INICIATIVAS AMBIENTALES

### • Índice de Desempeño Ambiental



Hemos diseñado un Índice de Desempeño Ambiental que nos permite monitorear de manera conjunta la gestión ambiental de la empresa. Este consiste en realizar mediciones de acuerdo a un cronograma de diferentes parámetros que se registran en nuestras instalaciones, para poder evaluarlos periódicamente.

### • Ahorro de energía y de consumo de combustibles fósiles a través de la interconexión del SNI



### • Hábitats protegidos o restaurados

El OCP atraviesa algunas áreas protegidas y a lo largo de toda la ruta del OCP se prohíbe:



TALA



CAZA



CONSTRUCCIÓN

# ECOFONDO

OCP Ecuador aportó con más de \$10 MM destinados a la conservación ambiental del Ecuador, a través del EcoFondo.

