

### Infraestructura

SERVICIOS DE CIENCIAS

DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL

APLICADAS AL TRANSPORTE,

LOGÍSTICA Y GRANDES OBRAS

DE INFRAESTRUCTURA

PÚBLICA Y PRIVADA

AMBIENTAL ARGENTINA ofrece un servicio altamente especializado en consultoría e ingeniería ambiental a los sectores de transportes, logística y grandes obras de infraestructura pública y privada. Nuestro servicio es brindado mediante soluciones, a través de especialistas con experiencia en cada sector, que aporta a las decisiones y la gestión del sector de los transportes y la infraestructura los mejores conocimientos, experiencias y tecnologías ambientales aplicadas al área, proporcionándoles instrumentos para la toma de decisiones, inclusive acompañando a sus clientes en el desarrollo práctico de soluciones ambientales de las iniciativas en cuya planificación interviene.

# Nuestras Soluciones

- ► Estudios Ambientales
  - Estudios de Impacto Ambiental y Diagnósticos de Línea de Base Ambiental.
  - Análisis de Pasivos Ambientales y Caracterización de Sitios Contaminados
  - Análisis de Riesgo
  - Diseño de Procedimientos y Manuales de Gestión Ambiental.
  - ► Estudios de Factibilidad Ambiental
- Seguimiento e Inspección
  - Auditorías y Supervisión Ambiental de Obras Control y Monitoreo Ambiental.
  - Due Dilligence
  - ► Auditorías Fase I, II y III



# EVOLUCIÓN Sustentable

# Nuestras Soluciones

- ▶ Planes y Políticas de Gestión Ambiental
  - Planes de Gestión Ambiental
  - Planes de Contingencias Ambientales
  - Asesoramiento y Preparación de Audiencias Públicas
  - Planes de Ordenamiento Ambiental y Gestión de Áreas Protegidas.
  - ▶ Gestión de Residuos Urbanos, Industriales y Peligrosos
- ► Educación y Comunicación Ambiental
  - Programas de Inducción y Capacitación Ambiental a operarios, mandos medios y superiores en Gestión Ambiental.
  - Planes de Comunicación y Campañas de Preservación Ambiental.

#### ► Recursos Naturales

- Planes de Paisajismo, Reforestación y Recuperación de Especies.
- Estudios de Calidad de Aguas e Hidrogeológicos.
- Inventarios de Recursos Naturales y Conservación de la Biodiversidad.
- Estudios Paleontológicos y Arqueológicos.

#### ► Ingeniería Sanitaria

- Planes y Proyectos de Gestión de Residuos Sólidos,
- Rellenos Sanitarios y Disposición Final.
- Monitoreo de Efluentes Líquidos. Sólidos y Emisiones Gaseosas.
- Remediación.

