

ANTECEDENTES DE LA EMPRESA:

SITE con el desarrollo de su know how y experiencia se posicionó en distintos segmentos del mercado, por ello hoy brinda servicios ambientales tanto a una pequeña industria como a una compañía multinacional.

Algunas de las empresas que han requerido nuestros servicios de forma directa o indirecta son:

REPSOL-YPF S.A.
Molinos Rio de la Plata S.A.
SIGEA Ingeniería Ambiental
SOIL KEEPER S.A.
Lihué Ingeniería S.A. – División
Medioambiente
Consultora Ambiental Argentina S.A.
ATISAE Argentina S.A.
Bureau Veritas Argentina S.A.
Taylor Engineering Argentina S.A.
Centro de Asistencia Tecnológica S.A.
General Electric Specialty Materials S.A.
3M ARGENTINA S.A.
FEMSA COCA-COLA de Argentina S.A.
SANDOZ S.A.
OSRAM S.A.
SIEMENS S.A.
Kraft Foods S.A.
SAF Argentina S.A.
FUNDICIÓN COLDEN S.A.
Marcos Martini S.A.
Recovering S.A.
REXAM Beverage Can Americas S.A.



Para ellos hemos desarrollado diversos trabajos incluyendo: consultorías, auditorías, sistemas de gestión, asesoramiento normativo, estudios de impacto, análisis de riesgo, remediación de suelos y aguas contaminadas, gestión de residuos sólidos urbanos, estudios de factibilidad y tratabilidad de residuos, tratamiento de efluentes, monitoreo de efluentes, estudios de contaminación por hidrocarburos en Estaciones de Servicio (en las provincias de Salta, Tucumán, Córdoba, San Luis, Santa Fé, Entre Ríos), entre otros.

Estudios del tipo Due Dilligence y Evaluación de Sitio (Site Assesment):

En diversas estaciones de servicio, en sitios y empresas con sistemas de almacenamiento de hidrocarburos subterráneos (SAHS) en diversas locaciones (C.A.B.A.; Pcia. de Santa Fé y Pcia de San Luis, entre otras).

En distintas empresas para la evaluación de pasivos ambientales.

Estudios del tipo Evaluación de Sitio (Site Assesment) y Análisis de Riesgo (Risk Assesment):

En diversas estaciones de servicio y en sitios y empresas con sistemas de almacenamiento subterráneo de hidrocarburos (SASH) en diversas locaciones para la definición de las condiciones de base y el desarrollo de los límites de remediación aplicables al sitio (SSTL's).

En diversas locaciones de obras de remediación para definir el cierre de las mismas.



Auditorías Ambientales Fase I y II:

Para diversas empresas y distintos sitios SAHS. Sobre acciones contingentes, mayormente en siniestros que involucran unidades de transporte de sustancias peligrosas (combustibles, fertilizantes, insumos industriales), articulando el accionar de los distintos actores para la rápida y ambientalmente acertiva liquidación del siniestro.

Gestión y auditoría de obras ambientales:

Para diversas empresas, realizando la gestión y control de los proveedores y los controles para la certificación del avance de obras.

Generación de Pliegos Técnicos para la licitación de obras ambientales:

Para diversas empresas generando, en función de los requerimientos establecidos por el comitente o bien mediante el desarrollo de tareas de consultoría externa, el pliego técnico para la cotización / licitación de obras ambientales, reduciendo los costos y tiempos de cotización y permitiendo la comparación de las cotizaciones recibidas.

Auditorías técnico-económicas de cotizaciones de obras ambientales:

Para diversas empresas evaluando la adecuación técnica de las operaciones cotizadas a los objetivos planteados y la adecuación económica de la propuesta a los costos del mercado.



Participación en procesos de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA):

Dragado de un canal de acceso al puerto de Bs. As.
Dragado de un canal en la zona de Tigre.
Distintas plantas fabriles en C.A.B.A. y en Pcia. de Bs.As.

Remediación con sistema "Air Sparging, High Vacuum" en suelo y agua subterránea:

Presencia de hidrocarburos en fase gaseosa, adsorbida, disueltos y en fase libre.
Extracción del hidrocarburo sobrenadante.
Remediación de suelos y aguas subterráneas.
Extracción de los gases ocluidos.

Remediación con sistema "Bioventing y Soil Vapor Extraction":

Contaminación del subsuelo con combustible del corte Gas Oil – Nafta.
Remediación de suelos.
Extracción de gases ocluidos.

Remediación con sistema "Bombeo y Tratamiento de Agua y Extracción de Gases"

Producto libre sobrenadante en el acuífero.
Gases ocluidos en subsuelo.
Combustible del corte Nafta.

Remediación con sistema "Dual Phase Vacuum Extraction" en suelo y agua subterránea:

Diagnóstico de situación.
Extracción del hidrocarburo sobrenadante.



Descripción de los trabajos realizados:

Una vez recibido el pedido puntual, se procede a la movilización y ejecución inmediata del estudio, según alcances prefijados. Las tareas comprenden: ejecución de microsondeos para muestreo de gases ocluidos, sondeos para muestreo de suelos y freáticos para muestreo de aguas subterránea, determinación de espesor de producto libre. Además, se hace un relevamiento del entorno y su sensibilidad. Con los datos obtenidos, se realiza el informe, conclusiones y recomendaciones de pasos a seguir.

SITE ha ejecutado varios estudios fase II en estaciones de servicio, refinerías de petróleo, playas de tanques y predios a campo abierto, siempre en el análisis de potenciales contaminaciones con hidrocarburos. La complejidad de los trabajos realizados abarcan desde un simple freático a poca profundidad (1 metro) hasta la instalación de una red de freáticos, en todos los casos utilizando el mismo sistema de perforación en seco, "Solid Stem Auger", sin inyección de ningún tipo de fluido.

NOTA: Se han omitido referencias puntuales en cuanto al *Nombre del Comitente* y a la *ubicación* debido a los convenios de confidencialidad de información que SITE Consultoría y Ambiente mantiene con los clientes.

