

> Séché

> [www.sechegroup.cl](http://www.sechegroup.cl)

## Remediación ambiental como pilar del desarrollo sustentable:

# Séché: líder en remediación de suelos en Latinoamérica y Europa

Con 40 años de experiencia, la compañía francesa Séché se especializa en la gestión y tratamiento de residuos industriales complejos, destacándose en la remediación de suelos y sitios contaminados, con una visión hacia un futuro más sostenible.

La contaminación de suelos es un problema histórico, especialmente en zonas densamente pobladas e industrializadas. Séché, líder en la valorización, tratamiento y gestión de residuos industriales, peligrosos y no peligrosos, se destaca por la gran tecnología que usa en la remediación de suelos contaminados.

En Europa, la empresa colabora con la industria del petróleo, metalúrgica, farmacéutica, entre otras, cuyas actividades han dejado zonas contaminadas que requieren intervención. Rehabilitarlas permite dar un nuevo uso a los terrenos evitando la artificialización de nuevos suelos, ayudando a la conservación de la biodiversidad.

Algunos ejemplos de su experiencia en Francia incluyen la remediación de 11 hectáreas de una refinería en Frontignan y el saneamiento de 12 hectáreas en el terreno del nuevo Centro Acuático Olímpico en Paris. En Perú, ha ejecutado diversos proyectos de remediación asociados a derrames de petróleo, tanto en la costa (tratando cerca de 35.000 toneladas de arena) como en la selva del país (remediando 5.750 metros lineales), en estrecha colaboración con las comunidades.

Estos proyectos destacan por su enfoque en la economía circular y la medición de la huella de carbono. Séché aborda cada proyecto de remediación como un caso único, aplicando un enfoque pluridisciplinario, desarrollando diversas soluciones que incluyen técnicas destacadas como:

- **Tratamiento biológico:** Utiliza microorganismos para



Remediación en Saint Denis (Francia).

degradar contaminantes orgánicos en el suelo.

- **Estabilización físico-química:** Involucra la adición de agentes químicos para inmovilizar contaminantes y reducir su movilidad.

- **Tratamiento térmico:** Emplea calor para volatilizar o destruir contaminantes presentes en el suelo.

Estas soluciones permiten que casi el 80 % de los materiales tratados se reutilicen en la construcción y otras aplicaciones industriales. Con su experiencia y compromiso, Séché se posiciona como líder en el saneamiento de suelos en Chile, promoviendo un desarrollo más sostenible y responsable con el medio ambiente.

**“Actualmente, hay un catastro de más de 10.000 sitios con potencial de contaminación en el país. El modelo lineal de excavar y eliminar no es viable debido a la falta de capacidad local para recibir materiales contaminados. La remediación ofrece una solución sostenible para gestionar y valorizar estos sitios, permitiendo la planificación de nuevos proyectos futuros”.**  
**Maurice Menadier,**  
 Environmental Services Manager,  
 Séché Group Chile.



Remediación en la costa peruana.