



Situación de leyes y normas relacionadas a suelos contaminados



PLANTA SÉCHÉ SIERRA GORDA

Kilómetro 45 Ruta B-385, Camino Salar de Atacama,
Sierra Gorda, Región de Antofagasta, Chile

Situación de leyes y normas relacionadas a suelos contaminados

Desde el año 2009, nuestro país avanza en el desarrollo de normativas que regulen el tratamiento y disposición de terrenos contaminados. Sin embargo, a la fecha aún no contamos con una legislación específica para esto.



CARACTERISTICAS GENERALES

- Actualmente en nuestro país existen más de 3.360 sitios con potencial presencia de contaminantes, los cuales se ubican, en su mayoría, en el norte grande y la zona sur.
- Para normar y controlar esta problemática, el sector público ha desarrollado distintas iniciativas y planes de acción para disminuir estas cifras. Sin embargo, a pesar de los avances, a la fecha Chile es el único país de la OCDE que aún no posee una legislación específica para suelos.



Situación de leyes y normas relacionadas a suelos contaminados



En el 2009 se elaboró el primer documento para la gestión de suelos contaminados en Chile: la “Política para la Gestión de Sitios con Presencia de Contaminantes”, seguido de la “Guía Metodológica para la Gestión de Suelos con Potencial Presencia de Contaminantes (SPPC)”, publicada en 2012 y oficializada en 2013 con el fin de identificar, evaluar y controlar los riesgos asociados a dichos terrenos.



Durante los últimos años también se ha trabajado en la elaboración de lineamientos estratégicos con miras al desarrollo de instrumentos normativos y de gestión de suelos, así como análisis de metodologías internacionales y una propuesta de instrumento de gestión y descontaminación de suelos.

Es clara la intención de los organismos competentes de sentar las bases de un sistema de gestión y remediación de los sitios contaminados en nuestro país. Desde Séché Group Chile, expertos internacionales en remediación de suelos, impulsamos el desarrollo de estas materias desde un punto de vista sustentable y de economía circular.





Transformamos desafíos ambientales en soluciones sostenibles