



## **Capítulo 1 - INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS**

### **INFORME 1**

# **“DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN POR COMUNA Y POR REGIÓN EN MATERIA DE RSD Y ASIMILABLES”**

**SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO REGIONAL Y ADMINISTRATIVO  
(SUBDERE)**

**PROGRAMA NACIONAL DE RESIDUOS SÓLIDOS**

**MAYO 2018**



## ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS .....	1-1
-----------------------------------	-----

## 1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE) a través del Programa Nacional de Residuos Sólidos busca contribuir al desarrollo territorial sustentable a nivel regional, comunal, y local, por medio de la implementación de sistemas integrales de gestión de residuos sólidos previniendo con ello, los riesgos ambientales y los impactos a la salud de la población.

En este contexto, SGS SIGA se encuentra desarrollando una herramienta de información actualizada, detallada y de verificación in situ de los sitios de disposición final e instalaciones para la gestión de residuos sólidos que le permita a la SUBDERE contar con la información necesaria para implementar estrategias de inversión locales y regionales.

Para la disposición final de residuos sólidos se reconocen tres tipos de sitios, basural es un lugar en el que se disponen residuos, ya sea en forma espontánea o programada, sin ningún tipo de control sanitario ni protección ambiental. Un vertedero es un lugar de disposición de residuos que fue planificado para ese uso, pero que no cuenta con las medidas sanitarias mínimas establecidas en el Decreto Supremo 189 de 2008, por esta razón, en general, es foco de problemas ambientales. Un relleno sanitario, es una instalación de eliminación de residuos sólidos diseñada, construida y operada para minimizar molestias y riesgos para la salud y la seguridad de la población y daños para el medio ambiente, cumpliendo con las disposiciones del Decreto Supremo 189 de 2008.

El informe que se presenta en esta oportunidad tiene como objetivo general diagnosticar la situación actual de los sitios de disposición final e instalaciones para el manejo de residuos sólidos domiciliarios y asimilables de las 15 regiones del país. El documento presenta los siguientes capítulos:

- **Marco Regulatorio**, a pesar que este capítulo no está señalado en las bases de la licitación como parte del contenido del Informe 1, se ha incluido con el fin de identificar las políticas y normativas que regulan el manejo de residuos sólidos domiciliarios y asimilables y generados en procesos productivos.
- **Ajustes Metodológicos**, en donde se indica el proceso efectuado para desarrollar el capítulo de diagnóstico a nivel comunal en materia de Residuos Sólidos Domiciliarios y Asimilables, indicándose la revisión de información documental existente y fuentes consultadas, la consulta a municipios y regiones, la elaboración de encuestas a actores relevantes, los supuestos considerados y la sistematización y análisis de la información.
- **Diagnóstico de la Situación por Comuna en Materia de Residuos Sólidos Domiciliarios y Asimilables**, se presentan los resultados obtenidos de caracterización de residuos, producción per cápita de residuos, composición, sistema de recolección y transporte, estaciones de transferencia, tratamiento y sitios de disposición final a nivel comunal, así como también se presentan algunos indicadores para evaluar la capacidad de gestión de la comuna. Junto con lo anterior, se presenta un resumen regional respecto a la gestión de residuos y se presenta cartografía con la ubicación de sitios de disposición final e instalaciones de valorización de Residuos Sólidos Domiciliarios y Asimilables.
- **Residuos Generados en Procesos Productivos**, se desarrolla una descripción a nivel regional de la ubicación de los principales generadores de residuos generados en procesos productivos, los



principales rubros o procesos productivos de la región, identificación de los tipos de residuos generados y el destino final de los mismos.

- **Temas Transversales y Emergentes**, como parte de este capítulo se desarrollan aspectos asociados a la gestión de residuos en situaciones de riesgo y desastre, cambio climático, desarrollo científico y tecnológico, educación y capacitación, 2R y ciclo de vida, organismos operadores descentralizados y cumplimiento de compromisos internacionales. Adicionalmente, se incluye una comparación de los componentes de manejo de residuos sólidos en Chile con países miembros de la OCDE y otros países seleccionados.

Finalmente, se incluye como parte del informe un capítulo con conclusiones, propuestas y recomendaciones, en donde se indican las brechas de la información presentada así como propuestas para subsanarlas.