



Department of
Toxic Substances
Control

Plan de Gestión de Residuos Peligrosos 2025

UN ENFOQUE MODERNO A UNA ECONOMÍA CIRCULAR

CÓDIGO DE SALUD Y SEGURIDAD § 25135



Introducción



<https://dtsc.ca.gov/hazardous-waste-management-plans>

Proceso de elaboración del plan



Informe de Gestión de
Residuos Peligrosos
2023



Comentarios públicos



Investigación
adicional

Resumen del taller



<https://dtsc.ca.gov/hwplan-workshops>

Agosto 7

Planificación de capacidades: oportunidades para armonizar los datos y utilizarlos

Agosto 23

Actualizaciones y modificaciones del Código de Residuos de California – 611 y 181

Septiembre 4

Revisar y reimaginar la prevención de la contaminación

Septiembre 17

Planificación de capacidades: seguir el ritmo de la oferta y la demanda

Septiembre 25

Limpiezas Comunitarias con Consideración

Resumen del taller (continuación)



<https://dtsc.ca.gov/hwplan-workshops>

Octubre 22

Comprender los criterios de residuos peligrosos*

Octubre 30

Residuos incinerables: de la cuna a la tumba

Noviembre 6

Diseño moderno de vertederos y gestión alternativa

Noviembre 13

Promoción de la justicia ambiental

Noviembre 20

Modernización de los métodos de ensayo analíticos

Resumen del Informe de Gestión de Residuos Peligrosos

Informe de Gestión de Residuos Peligrosos



www.dtsc.ca.gov/hazardous-waste-management-plan



Hazardous Waste Management Report

Implementation of California Health and Safety Code Section 25135

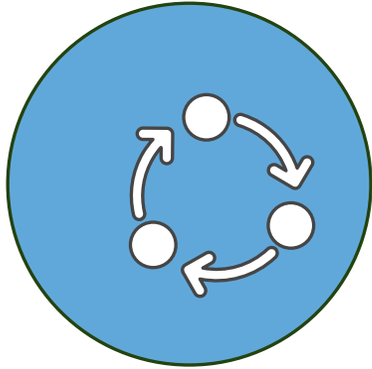
November 28, 2023

Objetivo del Plan

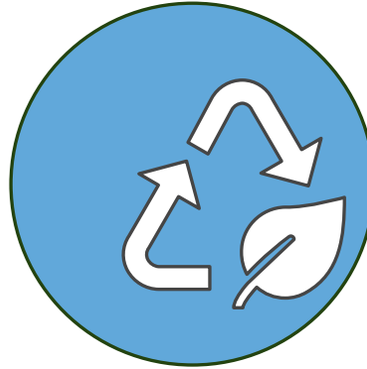


- Documentar la visión del DTSC para la gestión de residuos peligrosos
- Fuente de información y guía hacia una visión estatal más amplia para otras agencias estatales y locales

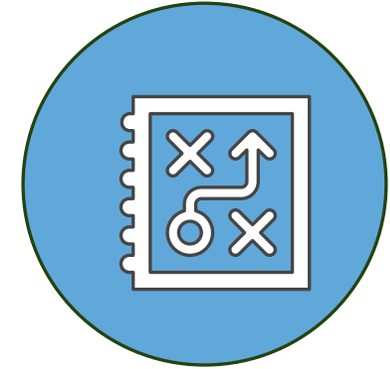
Visión



**Apoyar a la
economía circular y
la reducción de
residuos**



**Fomentar
prácticas de
gestión sostenible**



**Invertir en
investigación e
innovación**

Meta 1: Promover iniciativas de justicia ambiental

- Incorporar C3 en los acuerdos de limpieza voluntaria
- Promover el C3 ante otras agencias de supervisión
- Restaurar la financiación para CVCI
- Implementar el Plan Estratégico de Cumplimiento para promover los principios de justicia ambiental en la aplicación de la ley
- Analizar los generadores de residuos peligrosos y las áreas circundantes

Meta 2: Mejorar el acceso a la información

Desarrollar recursos técnicos para diversos públicos

- Videos cortos sobre conceptos clave
- Capacitación en gestión de residuos peligrosos para interesados
- Programa *Toxic Crusaders*
- Panel de control en el sitio web
- Participar en simposios/conferencias sobre planes de gestión de residuos peligrosos
- Guías de referencia rápida
- Más redes sociales

Meta 3: Identificar oportunidades para la reducción de residuos

Priorizar la reducción de los impactos negativos en las comunidades al evaluar las opciones para remediar los sitios

- Fomentar el tratamiento del suelo cuando sea posible
- Utilizar el modelo C3 para centrarse en la reducción de los impactos negativos en la comunidad
- Evaluar posibles estudios de tratamiento del suelo en sitios abandonados

Meta 3: Identificar oportunidades para la reducción de residuos

Analizar los flujos de residuos incinerables para identificar oportunidades de reducción en origen, reciclaje y tratamiento alternativo

- Investigar y establecer objetivos de reducción
- Promover el reciclaje seguro *in situ*
- Investigar nuevas tecnologías para la gestión de residuos incinerables

Meta 3: Identificar oportunidades para la reducción de residuos

Garantizar que las baterías de iones de litio se recuperen y, cuando sea posible, se reutilicen, reparen, readapten o remanufacturen, y se reciclen al final de su vida útil

- Recopilar información en el grupo de trabajo del DTSC
- Determinar y apoyar el desarrollo de la infraestructura necesaria
- Contratar a expertos de todos los sectores para desarrollar estrategias de gestión

Meta 4: Establecer un programa moderno de reducción de residuos

- Establecer un programa de reducción de residuos peligrosos del DTSC que enfatice la reducción en origen y otras herramientas P2, como las tecnologías alternativas
- Investigar la posibilidad de un programa de subvenciones para la reducción de residuos
- Crear un programa integral de P2 administrado por CalEPA para abordar objetivos ambientales compartidos

Meta 5: Aplicar instrumentos financieros para fomentar la reducción de la generación de residuos peligrosos

- Determinar si el aumento de las tarifas sobre ciertos flujos de residuos podría tener un impacto negativo general en la salud humana y el medio ambiente
- Continuar explorando y evaluando marcos de financiación que ofrezcan una solución de financiación más sostenible y a largo plazo, a la vez que fomenten la reducción de la generación de residuos peligrosos

Siguientes pasos

Preguntas y comentarios



Compartir comentarios sobre el plan aquí:



<https://comments.dtsc.ca.gov/11/2025-hwplan>