



INICIATIVA DE REDUCCIÓN HAZ-WASTE

PROTEGIENDO FAMILIAS Y COMUNIDADES

Iniciativa de Reducción Haz-Waste: Información Importante del Mes (septiembre de 2016)

El Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC) está realizando la Iniciativa de Protección a la Comunidad y Reducción de Residuos Peligrosos (Iniciativa de Reducción Haz-Waste), dirigida y fundada por dos años de parte de una acción de presupuesto aprobada en 2015. [La Iniciativa de Reducción Haz-Waste](#) es para llegar a la meta expresada de DTSC antes del año 2025 para reducir los residuos peligrosos (HW, por sus siglas en inglés) en California que llegan a los vertederos de residuos peligrosos.

El objetivo de este mensaje electrónico es para dar noticias al público sobre la Iniciativa de Reducción Haz-Waste y otros esfuerzos relacionados. Aunque varias de estas actividades están en desarrollo, DTSC ha cumplido con lo siguiente en el mes de septiembre 2016:

- Está en el proceso de finalizar [cuatro propuestas de borrador de proyecto piloto](#) (propuestas) que se centran en los siguientes temas: baterías de ácido y plomo, suelo contaminado, refinerías de petróleo, y el desecho de solventes orgánicos;
- Comenzó el desarrollo de los planes de actividades del proyecto para cada de las propuestas;
- Involucró el manejo ejecutivo y el manejo de proyectos interno en otros proyectos de DTSC conectados para la colaboración potencial y la ventaja de programas y recursos actuales;
- Llamada de conferencia de negocio con los miembros del Comité Asesor (Comité);
- Participación y comunicación con varios depositarios externos en agencias estatales y federales, industrias reguladas, y otros colaboradores potenciales;
- Inició llamadas de [SB 14](#) para la reducción de fuentes; y
- Organización para reuniones públicas en noviembre con el Comité y miembros interesados del público en Los Ángeles. Detalles adicionales se comunicarán pronto.

Información adicional sobre la Iniciativa de Reducción Haz-Waste será disponible cada mes o en las reuniones públicas habituales. Para aprender más, visite el sitio web en DTSC.ca.gov/HW-reduction.