

Julio de 2021

# Prevención de incendios: materiales combustibles reciclables y residuales

Publicación 1759.1

Hoja informativa

## Acerca de la Guía

La [Guía de gestión y almacenamiento de materiales combustibles reciclables y residuales](https://www.epa.vic.gov.au/about-epa/publications/1667-3) (publicación de la EPA 1667.3) (<https://www.epa.vic.gov.au/about-epa/publications/1667-3>) lo ayuda a comprender cómo identificar y gestionar los peligros y los riesgos de incendio en su planta de recuperación de residuos y recursos.

Fue desarrollada por *Environment Protection Authority Victoria* (EPA) (Autoridad de Protección del Medio Ambiente de Victoria) junto con *Fire Rescue Victoria* (FRV) (Cuerpo de Bomberos de Victoria) y *Country Fire Authority* (CFA) (Cuerpo de Bomberos del País). Se consultó a representantes del Gobierno y de la industria de residuos. Esta guía lo ayudará a cumplir las nuevas leyes de protección del medio ambiente de Victoria.

## Por qué la prevención de incendios es importante

Los daños causados por los incendios pueden ser significativos. Una gestión adecuada de los incendios protege el medio ambiente, los trabajadores, las infraestructuras y la comunidad local. También puede significar un ahorro de dinero y resaltar la reputación de su empresa.

Los funcionarios autorizados de la EPA están inspeccionando las plantas de recuperación de residuos y recursos, concentrándose en la prevención de incendios. Se le puede pedir que tome medidas para gestionar el riesgo de incendios. Puede obtener una sanción si no cumple con las leyes de protección del medio ambiente de Victoria.

## A quiénes se aplican las leyes de protección del medio ambiente de Victoria

Todos los habitantes de Victoria deben comprender y gestionar los riesgos que suponen para el medio ambiente.

## Qué debe hacer

### Use esta guía para saber cómo cumplir las leyes de protección del medio ambiente de Victoria.

Las leyes de protección del medio ambiente de Victoria exigen a los titulares de las plantas de recuperación de residuos y recursos que:

- comprendan los peligros de incendio asociados a sus actividades;
- reduzcan el riesgo de incendio derivado de estos peligros de manera razonable y viable;
- efectúen y documenten una evaluación del riesgo de incendio;
- almacenen y gestionen los materiales combustibles reciclables y residuales (CRWM, siglas en inglés de "*combustible recyclable and waste materials*") de forma que se reduzca al mínimo el riesgo de daños para la salud humana y el medio ambiente, de manera razonable y viable; y
- preparen un plan de gestión de emergencias.

La guía describe los objetivos de rendimiento y los resultados previsibles que debe alcanzar para cumplir las leyes de protección del medio ambiente de Victoria.

## Más información

Comuníquese con la EPA al 1300 372 842 (1300 EPA VIC) o visite [epa.vic.gov.au](https://www.epa.vic.gov.au)

Descargue la guía (<https://www.epa.vic.gov.au/about-epa/publications/1667-3>)

# Prevención de incendios: materiales combustibles reciclables y residuales

## Aspectos que debe tener en cuenta

En la guía se muestra un proceso continuo de cuatro pasos sobre cómo gestionar el riesgo:



El Capítulo 3 describe lo que se espera de usted a la hora de **evaluar el riesgo de incendio**. Esto incluye la identificación de los peligros de incendio y la evaluación del riesgo:



El Capítulo 4 describe lo que se espera de usted para **controlar los peligros y riesgos de incendio**. Esto incluye elegir los controles adecuados, utilizando lo que llamamos la "jerarquía de controles":



Los **controles eficaces de gestión del almacenamiento** se tratan en el Capítulo 5.

Para más información sobre cómo **preparar su plan de gestión de emergencias**, consulte el Capítulo 6.



Para idiomas distintos del inglés, llame al **131 450**.

Visite [epa.vic.gov.au/about-epa/contact-us/languages](http://epa.vic.gov.au/about-epa/contact-us/languages) para conocer los siguientes pasos.

Si necesita ayuda por problemas de audición o habla, visite [accesshub.gov.au](http://accesshub.gov.au)