

CURSO DE CAMBIO CLIMATICO Y COMPOSTAJE DE RESIDUOS ORGANICOS DOMICILIARIOS.



DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DE CHILE EN CONVENIO CON EL PROGRAMA DE CAMBIO CLIMATICO DEL GOBIERNO DE CANADÁ.

Curso diseñado en el marco del “Acuerdo de Cooperación Ambiental entre Chile y Canadá” que entró en vigor en 1997.

PRESENTACIÓN:

En el contexto de la gestión de los municipios en la mitigación del cambio climático y en la adaptación a los riesgos naturales derivados de este cambio, los contenidos de este curso se centran en la mitigación de la emisión de gas metano de los rellenos sanitarios mediante la evitación del ingreso de residuos orgánicos domiciliarios, mediante el compostaje vecinal de estos residuos. Esta estrategia, junto con evitar cotos al municipio por disposición final, es una oportunidad para que la comunidad avance en su soberanía alimentaria mediante los huertos orgánicos y la conservación de la diversidad genética de las semillas. El presente curso se centra en la mitigación de la emisión de gas metano por residuos orgánicos y su efecto en el cambio climático. Esto como una orientación hacia la manera de enfrentar este problema desde la responsabilidad del Municipio y de los vecinos.

CONTENIDOS:

1. Glosario de términos sobre reciclaje de residuos orgánicos y cambio climático:

- a) Cambio Climático.
- b) Gases de Efecto Invernadero.
- c) Tipos de Residuos Sólidos.
- d) Gestión de Residuos Sólidos.
- e) Disposición final.

2. Biblioteca virtual, la que contiene:

- a) Curso y taller práctico de compostaje (*).
- b) Artículos sobre cambio climático y Plan Nacional de Cambio Climático.
- c) Artículos sobre gestión de residuos sólidos domésticos.
- d) Artículos sobre educación ambiental.
- e) Experiencia prácticas.

3. Infografías (cuadros generales explicativos) sobre:

- a) Compostaje.
- b) Rellenos sanitarios.
- c) Vacaciones sustentables.
- d) Libro de buenas prácticas sustentables.
- e) Mini libro fiestas más sustentables.

Para acceder a los contenidos de este curso haga un clic encima del link con el botón derecho del mouse, manteniendo presionado al mismo tiempo la tecla Ctrl . O bien, copie la dirección en el buscador de FIREFOX.

<https://www.reciclorganicos.com/es/downloadable-materials/>

Aquí se encontrará con la misma información descrita en esta presentación. Se sugiere empezar por el glosario de términos y luego, en la biblioteca virtual, continuar con Curso y taller práctico de compostaje ().*