



ECO-RESCATES

Manual de operaciones





Los **Eco-Rescates** son una labor de responsabilidad compartida que une esfuerzos voluntarios de nuestros asociados, gobiernos locales y sociedad civil para recuperar áreas naturales del país como ríos, playas, bosques y áreas urbanas, contaminadas por residuos orgánicos e inorgánicos.

Contenido

¿Cómo solicitar un Eco-Rescate?

ECOCE en acción

Los brigadistas

¿Qué hacer si eres voluntario?

¿Cómo separar los residuos?

Disposición y reciclaje

Importancia de separar los residuos





Eco-Rescates

1

¿Cómo solicitar un Eco-Rescate?

Si eres una Empresa Asociada a ECOCE o entidad gubernamental y estás interesada en que se apoye o realice un Eco-Rescate, deberás llenar la solicitud disponible en www.ecoce.mx/ecorescates con todos tus datos, membrete y firma del solicitante y enviarla a lkawas@ecoce.mx





2 ECOCE en acción

- Se instalarán centros de acopio verde durante la jornada de limpieza con una carpa 3x3 m² y 3 estaciones para la separación de residuos:
 - Orgánicos
 - Inorgánicos reciclables
 - Inorgánicos no reciclables
- Nuestra brigada apoyará a los voluntarios con información y asignará actividades para separar los residuos correctamente
- Se organizarán equipos con un mínimo de 3 personas para garantizar una limpieza eficiente
- Se entregarán kits para la jornada de limpieza que constan de :
 - Guantes
 - Tapa bocas
 - Playera
 - Gorra y agua

3 Los Brigadistas



- Serán un apoyo para guiar la jornada de limpieza ayudando a distribuir las actividades con los equipos de voluntarios, para cubrir la zona asignada
- Compartirán las medidas de seguridad y las recomendaciones para la correcta clasificación de los residuos utilizando costales transparentes
- Llevarán el registro de los principales materiales acopiados en el formato ECO_RES (segregación de residuos)



4 ¿Qué hacer si soy voluntario?

- Portar adecuadamente tu equipo de protección durante la jornada de limpieza:
 - Guantes
 - Playera distintiva
 - Gorra
 - Tapa bocas de algodón
- Atender las indicaciones de los brigadistas
- Recupera con tu equipo los residuos que estén en el área a limpiar, clasificándolos de forma correcta en los 3 sacos asignados:
 - orgánicos
 - inorgánicos reciclables
 - inorgánicos no reciclables



Saco 1 Orgánicos



Restos de comida
Restos de café y té
Residuos de plantas marinas y terrestres

Al finalizar la jornada su depósito es en
contenedores de **color verde** o bien con la
leyenda “**orgánicos**”



Saco 2 Inorgánicos reciclables



Papel
Cartón
Plásticos
Vidrio
Metales
Ropa y textiles
Cartón laminado

Al finalizar la jornada su depósito es en
contenedores de **color gris** o bien con la
leyenda **"inorgánicos reciclables"**



Saco 3

Inorgánicos no reciclables



Colillas de cigarro
Material de primeros auxilios
e higiene personal
Unicel
Calzado

Al finalizar la jornada su depósito es en
contenedores de **color naranja** o bien con
la leyenda “**inorgánicos no reciclables**”

6 Disposición y reciclaje

Nuestro personal capacitado separará los residuos inorgánicos reciclables en: PET, PEAD, Cartón, Aluminio, Hojalata, PEBD y vidrio que fueron entregados en el centro de acopio verde, para ser canalizados por plantas de reciclaje mientras que el resto de residuos se entregará al personal de limpia local para su destino final.



Beneficios de separar los residuos orgánicos e inorgánicos

Genera composta orgánica con los residuos de comida

Incrementa el acopio de desperdicios reciclables, esto ayuda a que la mayor parte de la basura inorgánica sea procesada y reutilizada

Evita la contaminación de nuestro país

Reduce el riesgo de intoxicación de los animales.

Previene plagas de animales que se producen en condiciones de suciedad.

Permite producir nuevos productos hechos de material reciclado.

Disminuye la extracción de materia prima.

Ahorra recursos como agua, árboles y combustibles.



Separar nuestros residuos es una tarea fácil que nos ayuda a cuidar el medio ambiente



Concientizar a los voluntarios, brigadistas, sociedad civil y turistas sobre la importancia del manejo adecuado, oportuno y eficiente de sus residuos puede evitar que lleguen a cuerpos de agua, como: ríos, mares, lagos.

El aporte de cada uno, es importante, hacemos responsables de los productos y los envases que consumimos es una tarea de todos

“Un mar libre de residuos no es el que más se limpia, sino el que menos se ensucia”

