

GUÍA PRÁCTICA DE LIMPIEZA DE LAGUNAS

Metodología: Laguna Basura Cero



Guía práctica de limpieza de lagunas. Metodología: Laguna Basura Cero / Paula A. Ramírez, Luciana L. Schoj, Camila Sánchez; fotografías de Inés Otero. - Chascomús, Argentina : Basura Cero Argentina ; Punto Tach, 2026.

46 p. : il. fot. ; guía educativa digital.

Licencia Creative Commons Atribución–NoComercial–CompartirIgual (CC BY-NC-SA).

Educación ambiental - Limpieza de cuerpos de agua - Participación comunitaria -
Gestión de residuos - Ciencia ciudadana - Basura cero

GUÍA PRÁCTICA DE LIMPIEZA DE LAGUNAS. METODOLOGÍA: LAGUNA BASURA CERO

Este documento fue elaborado a partir de la experiencia de [PUNTO TACH Trama Activa Chascomunense](#), colectivo ciudadano que realiza jornadas de limpieza en la laguna de Chascomús el día 21 de cada mes, promoviendo la participación comunitaria, la educación ambiental y el cuidado de los ecosistemas acuáticos.

© 2026 Paula Andrea Ramírez, Luciana Laura Schoj, Camila Sánchez.


© **Fotografías:** Inés Otero  [@inesotero_envuelolibre](#)

Foto de portada: Camila Sánchez

Diseño y maquetación:  [TINTA MATE](#)

CONTACTO:  puntotach@gmail.com  [@puntotach](#)

Esta obra se distribuye bajo la licencia **Creative Commons Atribución – No Comercial – Compartir Igual (CC BY-NC-SA)**.



Se permite copiar, distribuir, comunicar públicamente y adaptar este material siempre que:

- se reconozca adecuadamente la autoría,
- no se utilice con fines comerciales,
- las obras derivadas se distribuyan bajo la misma licencia.

Para ver una copia de esta licencia: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

CÓMO CITAR ESTA GUÍA:

Ramírez, Paula A.; Schoj, Luciana L., Camila Sánchez. *Guía de limpieza de lagunas*. Metodología: Laguna Basura Cero. Chascomús, Argentina: Basura Cero Argentina; Punto Tach, 2026. 46 p.
Documento elaborado a partir de la experiencia de Punto Tach - *Trama Activa Chascomunense*.

Las opiniones y recomendaciones contenidas en esta publicación son responsabilidad de sus autoras y se basan en experiencias comunitarias de trabajo territorial en la Laguna de Chascomús. Esta guía puede ser reproducida, compartida y adaptada libremente con fines educativos, comunitarios y de divulgación ambiental, respetando las condiciones de la licencia.

ÍNDICE

4	1. ¿Por qué y para qué esta guía práctica?
7	2. ¿Cuál es el objetivo de realizar una limpieza de laguna?
9	3. ¿Cuáles son los pasos a seguir?
10	Paso 1. Planificación
18	Paso 2. Ejecución
27	Paso 3. Evaluación - Cierre
32	4. Bibliografía consultada
33	Anexo 1. Planilla para el censo de residuos
34	Anexo 2. Planilla para procesar datos finales
35	Anexo 3. Encuestas
36	Anexo 4. Conceptos y frases claves
39	Autoras



1. ¿Por qué y para qué esta guía práctica?

El Movimiento Basura Cero Argentina, hoy convertida en Asociación Civil, quiere brindar herramientas y soluciones concretas para hacer realidad Basura Cero en nuestro país



Hemos visto el impacto de los residuos sobre nuestros cursos de agua, aumentando el riesgo de inundaciones, pero también contaminando directamente las lagunas, arroyos y ríos que son utilizados por nuestra población para bañarse, practicar deportes acuáticos o pescar y afectando a toda la fauna y la flora que hace parte de estos ecosistemas acuáticos.



Todos aquellos municipios, organizaciones sociales o personas que tengan la inquietud de mejorar y cuidar sus cuerpos de agua, podrán encontrar en este sencillo documento una guía práctica que les indica paso a paso cómo realizar esta tarea.



Si bien esta guía práctica sistematiza la experiencia de la limpieza de una laguna, es aplicable a cualquier otro cuerpo de agua, como un río o un arroyo.

Con esta guía podrán generar una acción con impacto en su comunidad, de tal forma, que podamos hacer de Basura Cero una realidad.



2. ¿Cuál es el objetivo de realizar una limpieza de laguna?

Puede parecer extraño, pero el objetivo principal de esta acción que busca tener *Lagunas Basura Cero* es concientizar a la población sobre los residuos que llegan a la laguna.



¿Entonces no se trata de “limpiar la laguna”?

Claramente, con esta acción se van a retirar muchos residuos de nuestros cuerpos de agua, pero el horizonte está puesto mucho más allá.

Siguiendo esta guía, van a encontrar que además de limpiar, se genera toda una acción de **educación**, de **reflexión**, de **sentido de pertenencia** y, además, con los resultados del **censo de residuos** se podrán hacer recomendaciones para la política local de Gestión Integral de Residuos Sólidos, para las áreas encargadas del turismo y para el área de gestión ambiental en general.



El objetivo principal no es solo “limpiar”, sino concientizar.

Retirar la basura es la acción inmediata, pero el horizonte es:

- Generar **educación** y **sentido de pertenencia**.
- Producir un **censo de residuos** que sirva como insumo para mejorar las políticas públicas locales (gestión de residuos y turismo).

3. ¿Cuáles son los pasos a seguir?

A continuación, encontrará una descripción de los 3 momentos que implica esta acción de *Laguna Basura Cero* y un detalle de todo lo que se debe tener en cuenta.



PASO 1. PLANIFICACIÓN

A. ACTORES A CONVOCAR



Municipalidad

Municipio, área encargada de Ambiente y de la Gestión Integrada de Residuos-GIRSU.



Cooperativa de Reciclaje

Fomenta la conciencia ambiental y la gestión de residuos



Agua Embotellada

Empresa proveedora de agua embotellada



Seguridad lacustre y guardavidas

Garantiza la seguridad en espacios acuáticos



Emprendimientos locales

Donación de regalos para sorteos.

B. EQUIPO DE COORDINACIÓN

Se recomienda un equipo de 7 personas
(una persona puede asumir varios roles)



C. MATERIALES NECESARIOS

LIMPIEZA



Bolsas grandes para separación, y medianas para recolección de duplas.



2 bidones de 5 litros vacíos para recolección de colillas.



Waders (Ropa impermeable de pesca)



4 baldes vacíos para separación de corchos, tapitas, encendedores y chapitas.



Guantes de latex gruesos. Para los niños se ajustan con cinta.



Alcohol en gel

CENSO, PESAJE Y CONTEO:



Planillas de Censo de Residuos
(Ver Anexo 1).
Planilla para procesar datos finales
(Ver Anexo 2)



Calculadora



Balanza
de Gancho.



Baldes para ir lavando
el material sucio y
toallas y trapos de piso
limpios.



Pizarra y Artículos de
librería.



Lapiceras, fibrón o tizas.



Trapos limpios (toallas y
trapos de piso)

Gazebo informativo:



Gazebo con al menos 1 pared.
Mesa, silla, banquetas.
Colillero.



Dispenser de agua
y vasos reutilizables
(pueden ser provistos
por empresa local)



Fotos del lugar de
disposición final de
residuos del Municipio
donde se desarrolla la
actividad.



Espacio de niñeces:
lona, figuras para
colorear, libros,
material didáctico,
colores.



D. SELECCIÓN DEL SITIO

Se recomienda seleccionar un punto de la laguna donde:



E. CONVOCATORIA



Organización interna: Se propone convocar a todos los actores involucrados con 30 días de anticipación para planificar la actividad.

Difundir la actividad con 15 días de anticipación.

Utilizar los medios de comunicación locales: radios, tv, diarios.



Difusión en redes sociales: whatsapp, instagram y facebook (para personas mayores).

RECOMENDAR:

- uso de gorros, protector solar, repelente y una botella para recargar agua e hidratarse.
- uso de calzado cerrado durante la actividad.



Generar un **formulario de inscripción**, para prever la cantidad de participantes y quedar con datos de contacto y



Si fuera posible, motivar la participación con el sorteo de premios aportados por emprendimientos locales que apoyen la acción.

F. RECOMENDAR

EL USO DE:



Uso de calzado cerrado obligatorio para evitar lesiones



DURACIÓN DEL EVENTO
Tiempo estimado: **3-4 horas**



DIFUSIÓN COMUNITARIA CLARA
La comunicación oficial incluye la duración exacta para planificar la asistencia.

PASO 2. EJECUCIÓN

A. ¿CÓMO HACER LA RECOLECCIÓN DE RIBERA?



Duración máxima: hasta 1 hora antes de finalizar la actividad.

- 1 Se establecen parejas de recolección. Se les da 1 planilla de residuos.
- 2 La persona a cargo de este grupo de trabajo explica cómo se hace el llenado de la planilla (Ver Anexo 1).
- 3 En parejas, una lleva la bolsa mediana y otra lleva la planilla del censo de residuos. La que lleva la bolsa va indicando el tipo de residuo y la otra anota.





4 Cuando se llena una bolsa, la pareja la lleva hasta el centro de acopio. Ahí hacen la clasificación de los residuos recolectados, en las bolsas grandes ya dispuestas para cada tipo de residuos.



5 Regresan con la bolsa vacía a continuar con la recolección. Mantienen la misma planilla, se entrega al finalizar la actividad, una por dupla.



6 Una pareja se encarga exclusivamente de recolectar colillas, con planilla y bidón de 5 litros en lugar de una bolsa.



B. ¿CÓMO HACER LA RECOLECCIÓN DENTRO DE LA LAGUNA?



Duración máxima: hasta 1 hora antes de finalizar la actividad.

Si la laguna está en la Pcia. de Buenos Aires y hace parte del **cianosemáforo**, verificar si es apta para ingresar:

[Cianobacterias | Provincia de Buenos Aires](#)



- 1 La persona dentro de la laguna recolecta en una bolsa.
- 2 Cuando la bolsa está llena la lleva al centro de acopio.
- 3 En el centro de acopio hace la clasificación y la planilla de residuos la completa el responsable del centro de acopio y clasificación.



C. ¿CÓMO FUNCIONA EL PUNTO DE ACOPIO Y CLASIFICACIÓN?



Duración máxima: hasta 1 hora antes de finalizar la actividad.



Se tienen previamente preparadas las bolsas grandes de clasificación (bolsa de consorcio), con un cartel que indica a qué tipo de residuo corresponde.

Completar la planilla del censo de residuos que son sacados del agua.



Cuando se llena una bolsa de consorcio se cierra, y se marca a qué tipo de residuo corresponde.



Recibir bolsas hasta 1 hora antes de la finalización, para garantizar el cómputo de los residuos recolectados en la acción.

Cada dupla de recolección de ribera, lleva la bolsa y en el momento hace la separación.



En lo posible ir lavando el material y secarlo.



D. ¿CÓMO HACER EL CONTEO, PESAJE Y CÁLCULO DE DATOS DE LA RECOLECCIÓN?



Esta actividad se realiza durante toda la jornada.

- 1 La bolsa de consorcio llena se pesa y se anota en la pizarra, según tipo de residuo.

Tipo de Residuo:	
Plástico,	
Vidrio,	
Orgánico...	

Prever una hora de cierre de cálculos al final de la jornada, independientemente del pesaje previo

- 2 Se procesan los resultados de las planillas en una hoja aparte que serán los datos a publicar. (Ver Anexo 2. Planilla para procesar datos finales).

- 3 Acordar con la cooperativa local la logística para la entrega del material recuperado.


- 4 En caso de no poder acordar la logística, garantizar el traslado de los residuos a un contenedor o un lugar adecuado.

E. ¿QUÉ SE HACE EN EL GAZEBO INFORMATIVO?




Duración: Toda la jornada.

Promover la participación en la encuesta.


Ver Anexo 3. Encuesta 



Difundir el concepto de Basura Cero. Llevar material impreso. carteles informativos "cortos y al pie".

Ver Anexo 4. Frases claves para elaborar estos carteles. 



¿A dónde va nuestra basura? Exhibir fotos del vertedero local para generar reflexión. 

Sorteo de premios donados por emprendimientos locales. Realizarlos 30 minutos antes del cierre.



Dispenser de agua para recarga de botellas y lavado de manos.



F. ¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA PARA LA COMUNICACIÓN DE LA ACTIVIDAD?



G. ¿QUÉ HACER EN EL ESPACIO DE NIÑECES?



Duración: Toda la jornada.



**Dibujo
y pintura**



Libros



Recreación



H. RESUMEN DEL PASO 2. EJECUCIÓN

Recolección en Ribera

Se arman duplas: uno junta y el otro anota en la planilla.



Al llenar la bolsa, van al centro de acopio, clasifican y regresan.

Registro: Pesaje individual por tipo de residuo y anotación pública.

Saneamiento: Lavado y secado de materiales recuperables.

Acopio: Almacenamiento organizado del material limpio.



Acopio y Clasificación

Se orienta a las duplas en cómo hacer la clasificación de lo recuperado del agua. Se recomienda lavar y secar lo recuperable.



Gazebo Informativo

Espacio de concientización sobre Basura Cero



Recolección en Laguna

(Opcional) Solo si es seguro y el agua es apta (verificar "cianosemáforo").

Se entrega lo recolectado al centro de acopio.



Se coordina la entrega final con la cooperativa de reciclaje.

Espacio niños
Actividades de juego

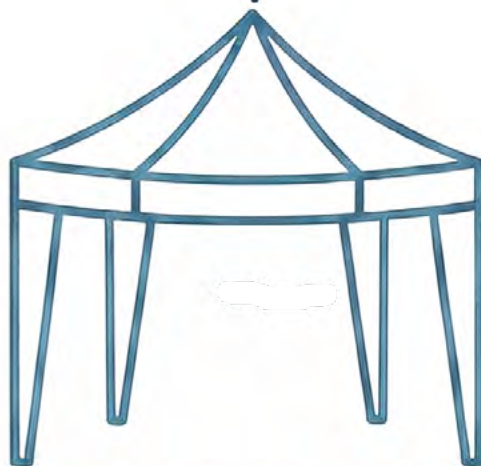


PASO 3. EVALUACIÓN-CIERRE

A. CHARLA DE CIERRE EN EL GAZEBO INFORMATIVO



Socializar los resultados obtenidos y cantidad de material recuperado con los participantes



Gazebo Informativo

Breve intercambio de lo que les dejó a cada participante la experiencia



Listado de cosas a mejorar y continuar



B. PUBLICACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS Y TESTIMONIOS

Comunicación del impacto:

Difundir la acción y los resultados en redes sociales para visibilizar el alcance de la jornada.

Reconocimiento comunitario:

Mostrar los frutos del esfuerzo colectivo para que la comunidad comprenda el valor de su participación.



Se recomienda colocar en todas la publicaciones como colaborador a [@basuracero.argentina](https://www.instagram.com/basuracero.argentina)



ACÁ LES DEJAMOS UN EJEMPLO DE LA ACTIVIDAD REALIZADA EN CHASCOMÚS EL SÁBADO 21 DE FEBRERO DE 2026:

Resultados obtenidos:



RESULTADOS DE LA LIMPIEZA DE LA LAGUNA DE CHASCOMÚS			
21 DE FEBRERO DE 2026			
Kilos de basura recolectados		120 kg	
Cantidad de Residuos		1.727	
Tipo de residuo con mayor cantidad			
1er lugar	Plásticos de un solo uso	842	23 kilos
2do lugar	Botellas plásticas	180	13 kilos
Residuos más extraños encontrados	Neumático de tractor	70 kilos	
Cantidad de personas	19	74% mujeres	
Rango etario de quienes participaron	47% entre 29 y 59 años.		
	32% entre 16 y 28 años		
	21% menores de 16 años		

Se comunicaron de la siguiente forma



Infografías para redes sociales



CHECKLIST: OPERATIVO “LAGUNA BASURA CERO”

PASO 1: PREPARACIÓN (15-30 días antes)

- Actores confirmados:** Municipio, Cooperativa de Reciclaje y Guardavidas.
- Sitio seleccionado:** Con alta visibilidad y espacio para el acopio.
- Difusión activa:** Flyers en redes sociales y medios locales.
- Formulario de inscripción:** Link activo para estimar cuánto material llevar.
- Sorteos:** Premios confirmados por emprendimientos locales.

PASO 2: MONTAJE (El día del evento - 1 hora antes)

- Gazebo instalado:** Con mesa, sillas y el dispenser de agua.
- Estación de Pesaje:** Pizarra lista, balanza de gancho probada y calculadora a mano.
- Centro de Acopio:** Bolsas de consorcio abiertas y señalizadas (plástico, vidrio, metal, etc.).
- Espacio de Niños:** Lona extendida con dibujos y colores.
- Kit de seguridad:** Alcohol en gel, botiquín básico y protector solar para voluntarios.
- Estado del agua:** Verificar el “cianosemáforo” (si aplica).

PASO 3: EJECUCIÓN (Durante la jornada)

- Charla inicial:** Explicar a los voluntarios cómo llenar la planilla de censo.
- Armado de duplas:** Repartir 1 bolsa mediana + 1 planilla + 1 tabla de apoyo por pareja.
- Asignación de Colilleros:** Designar a la pareja encargada del bidón de colillas.
- Registro visual:** Alguien tomando fotos del “antes” y buscando el residuo más raro.

PASO 4: CIERRE (Última hora del evento)

- Fin de recolección:** Avisar a las duplas que dejen de juntar y traigan lo último al acopio.
- Cómputo final:** Sumar todos los pesos de la pizarra y los datos de las planillas.
- Sorteo:** Realizarlo 30 min antes de terminar.
- Charla de cierre:** Compartir los kilos totales recuperados y agradecer.
- Logística de retiro:** Confirmar que la Cooperativa o el Municipio pasen a retirar las bolsas.

FASE 5: POST-EVENTO

- Impacto en redes:** Publicar el reel/fotos con el resultado del censo.
- Colaboradores:** Etiquetar a @basuracero.argentina y a los comercios amigos.

RESUMEN DEL PASO 2. EJECUCIÓN

● Sección 1: Preparación (15-30 días antes)



Preparación logística (15-30 días antes):

Confirmación de actores clave, selección del sitio de acopio y apertura

● Sección 2: Montaje (1 hora antes del evento)



Montaje del Centro Operativo:

Instalación del gazebo con estación de pesaje, centro de acopio por material y kit de seguridad para voluntarios.

Cianosemáforo:

Control previo del estado del agua.

● Sección 3: Ejecución (Durante la jornada)



Acción en la ribera

Formación de duplas de limpieza: Cada pareja recibe un kit compuesto por una bolsa mediana, una planilla de censo de residuos y una tabla de apoyo de registro.

Foco en la amenaza ambiental:

Recolección de micro residuos como colillas de cigarrillos (asignadas a una dupla específica).

● Sección 4: Cierre y Logística (Última hora)



Cómputo final:

Suma total de los kilos registrados en la pizarra durante el cierre para compartir el logro colectivo.

Logística de retiro responsable:

Coordinación final para que la cooperativa de reciclaje retire las bolsas clasificadas, asegurando que los materiales no vuelvan al círculo de basura.

● Sección 5: Post-Evento (Impacto Digital)

Registro visual y residuos raros:
Documentación fotográfica del estado de la laguna antes de la intervención y búsqueda de objetos raros.



Impacto y difusión digital:
Publicación de resultados y agradecimientos en redes sociales para visibilizar el éxito del censo y fortalecer la red de amigos.

4. Bibliografía consultada y experiencias que inspiraron esta guía

RAMÍREZ, P.: *Construcción colectiva de una política pública municipal en gestión integral de residuos. Caso de «Chascomús Basura Cero»* [Tesis de maestría no publicada], Universidad Nacional de Lanús (Argentina) y Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales-FLACAM, 2023.

JELINSKI, G.; RAMÍREZ, P., y ROJAS, A.: *Implementación del «Manual de buenas prácticas para las intervenciones de limpieza y mantenimiento de los cauces de agua de la Provincia de Buenos Aires: Hacia la restauración fluvial»*, 1.ª ed., La Plata: Gobierno de la Provincia de Buenos Aires (Subsecretaría de Recursos Hídricos, Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos), 2023.

Censo Provincial de Basura Costera Marina, Provincia de Buenos Aires: Diversas organizaciones ambientalistas de la costa bonaerense, desde 2016.

Lagunas limpias. Guía para la acción [en línea], Dirección de Ambiente. Municipalidad de Chascomús (Argentina), https://docs.google.com/document/d/1bqPIGv1k0ZWqAkMkJg77I_EBnA_x9gH5NhNVikF8RAI/edit?pli=1&tab=t.0 [consulta: febrero de 2026].

ANEXO 1. PLANILLA PARA EL CENSO DE RESIDUOS

CENSO DE RESIDUOS – (Nombre de la Laguna – Sector/Barrio - Ciudad)

Fecha: ___/___/___ Recolección de: Ribera Dentro del agua

Nombre de quienes completan la planilla:

_____ Edad: _____

_____ Edad: _____

Género (indicar cantidad): Ella _____ El _____ Elle _____

¿Alguna de las personas que hace el relevamiento tiene discapacidad? Sí No

Tipo de residuo	Ejemplos	Conteo. Sólo usar: <input type="checkbox"/>	Total por tipo de residuo
Botellas plásticas	Gaseosa, cerveza, agua, bidones, etc.		
Envases de aluminio	Latas, desodorantes, espumas, aerosoles, etc.		
Envases de vidrio	Botellas, frascos, etc.		
Telgopor	Tarros de helado, bandejas, embalajes, etc.		
Plásticos de un solo uso	Paquetes, bolsas, envoltorios, etc.		
Papel y cartón	Cajas, papeles, cartones, diarios, etc. NO SERVILLETAS		
Tetrabrick	Leche, vino, jugos, etc.		
Tapitas plásticas	Gaseosa, bidones, repelentes, etc.		
Encendedores	Plástico y metal		
Corchos	Plásticos, corcho natural		
Chapitas	De latas, botellas, etc.		
Textiles	Telas, ropa, calzado, etc.		
Colillas			
Orgánico	Servilletas de papel usadas, restos de comida.		
Otros	Especificar:		
TOTAL GENERAL DE RESIDUOS RECOLECTADOS			

Algo que quieras decir sobre la experiencia vivida: _____

ANEXO 2. PLANILLA PARA PROCESAR DATOS FINALES

CENSO DE RESIDUOS – (Nombre de la Laguna – Sector/Barrio - Ciudad)

Fecha: ____/____/____ Sector/Barrios: _____

Cantidad de planillas completadas: _____ Kilos de basura recolectada: _____

Tipo de Residuo	Total Conteo de Residuos	Kilos Recolectados	Tipo de Residuo	Total Conteo de Residuos	Kilos Recolectados
Botellas plásticas			Envases de aluminio		
Envases de vidrio			Telgopor		
Plásticos de un solo uso			Papel y cartón		
Tetrabrick			Tapitas plásticas		
Encendedores			Corchos		
Chapitas			Textiles		
Colillas			Orgánicos		
Otros					

Cantidad de Personas que participaron de la actividad: _____

Género de quienes participaron (indicar cantidad):

Ellas: _____ Ellos: _____ Ellos: _____

Rango etario de quienes participaron (indicar cantidad):

Menos de 16 años: _____ 16 – 28 años: _____ 29 – 59 años: _____ 60 años o más: _____

Cantidad de personas con discapacidad: _____

ANEXO 3. ENCUESTA PARA HACER DURANTE LA ACTIVIDAD

En un afiche con fibrón colgando:

1. ¿CÓMO TE GUSTA VER LA CALLE?

- Con residuos tirados
- Sin residuos tirados
- Me da igual

2. ¿CÓMO TE GUSTA VER LA LAGUNA?

- Con residuos flotando
- Sin residuos flotando
- Me da igual

3. ¿SEPARÁS LOS RESIDUOS EN TU CASA?

- Sí**
 - Comencé hace más de 10 años
 - Comencé hace menos de 5 años
- No**
 - No me interesa
 - No sé cómo hacerlo
 - Tengo lejos los contenedores
 - Comienzo y dejo

4. ¿SABÉS QUÉ SIGNIFICA RECICLAR?

- Sí
- No

5. ¿FUMÁS?

- Sí, y tiro la colilla al piso
- Sí, y me guardo la colilla
- No

6. ¿SABES A DÓNDE VAN LOS RESIDUOS SEPARADOS?

- Sí**
 - ¿Sabes qué hacen?
 - Sí
 - No
- No**

7. ¿SABES A DÓNDE VAN LOS RESIDUOS NO SEPARADOS?

- Sí**
 - ¿Sabes qué hacen con ellos?
 - Sí
 - No
- No**

8. ¿SABÉS QUE EXISTE UN BASURAL A CIELO ABIERTO?

- Sí
- No

9. ¿SABÉS LO QUE HACEN CON LOS RESIDUOS EN EL BASURAL?

- Sí, los queman
- Sí, los entierran
- Ni idea

ANEXO 4. CONCEPTOS Y FRASES CLAVES

Basura Cero: “Es una meta ética, económica, eficiente y visionaria para guiar a las personas a cambiar sus modos de vida y prácticas, de modo de incentivar la adopción de los ciclos naturales sustentables como un modelo donde todos los materiales son proyectados y diseñados para permitir su recuperación y uso post-consumo.”

Residuo vs. Basura: Los residuos se consideran materia que puede ser aprovechada y reinsertada en un circuito virtuoso de aprovechamiento, tratando de minimizar la basura que va a disposición final porque es imposible insertarla en una cadena productiva.

El mejor residuo es el que no se genera

Desde la mirada Basura Cero el principal esfuerzo debe estar en la etapa de Generación: Nos lleva por un lado a revisar los modelos de consumo, que, si bien pueden ser abordados desde estrategias educativas que nos lleven al cambio cultural en los compradores, también debe revisar las exigencias sobre los productores de bienes y servicios.

Recolección diferenciada clave para el Reciclaje: Se requieren políticas públicas de recolección diferenciada, que garantice la recuperación del material seco en óptimas condiciones (limpio y seco) para que posteriormente pueda ser aprovechado. Esta recolección diferenciada también debe ocuparse de los residuos húmedos que pueden ser compostados y convertidos en energía (gas) o en abono para el mantenimiento de espacios públicos de las ciudades. Así mismo, deben existir canales diferenciados para la recolección de residuos no habituales como los restos de poda y restos de construcción.

Basura Cero, ¡con los recuperadores adentro!

El concepto de Basura Cero tiene una complejidad en América Latina: en nuestros países mucha población sobrevive gracias a la basura. Este concepto llegado del norte, no considera la existencia de los recuperadores urbanos porque en sus países tienen otra realidad económica. En este lado sur del planeta, tenemos que pensar en políticas de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos - GIRSU que le den un lugar central a la organización productiva de los recuperadores urbanos, dado que el material obtenido del reciclaje debe ser incorporado al circuito productivo, y también porque implica el cierre de basurales a cielo abierto que predominan sobre los rellenos sanitarios.

El Aprovechamiento que apunta al Reuso de los materiales. Es este el desafío más grande que tienen por ejemplo las cooperativas de recuperadores urbanos. Agregar valor a los materiales recuperados, generando otro bien o servicio y obteniendo así una mejor rentabilidad por su actividad.

De la cultura del descarte a la economía circular

El Papa Francisco lo mencionó en su *Encíclica Laudato Si*:

Toda pretensión de cuidar y mejorar el mundo supone cambios profundos en los estilos de vida, los modelos de producción y de consumo, las estructuras consolidadas de poder que rigen hoy la sociedad.

...

... el sistema industrial, al final del ciclo de producción y de consumo, no ha desarrollado la capacidad de absorber y reutilizar residuos y desechos. Todavía no se ha logrado adoptar un modelo circular de producción que asegure recursos para todos y para las generaciones futuras, y que supone limitar al máximo el uso de los recursos no renovables, moderar el consumo, maximizar la eficiencia del aprovechamiento, reutilizar y reciclar. Abordar esta cuestión sería un modo de contrarrestar la cultura del descarte, que termina afectando al planeta entero, pero observamos que los avances en este sentido son todavía muy escasos.

¿Por qué es Basura Cero una utopía? Siguiendo lo planteado en la Encíclica Laudato Si, para que Basura Cero sea viable y factible en el mediano y corto plazo, es necesario superar el modelo de consumo y extractivismo sobre los cuales se basan las economías de casi la totalidad de los países. Se coloca en discusión un modelo de desarrollo que no es sustentable, que no está en armonía con la naturaleza, que es antropocéntrico y excluyente.

¿Y para qué nos sirven las utopías?

*La utopía está en el horizonte. Camino dos pasos, ella se aleja dos pasos y el horizonte se corre diez pasos más allá. ¿Entonces para qué sirve la utopía? Para eso, **sirve para caminar.***

FERNANDO BIRRI *



* Aunque la frase se ha atribuido popularmente a Eduardo Galeano, en realidad el propio Galeano relató que la frase le fue dicha por el cineasta argentino Fernando Birri durante un encuentro en Cartagena de Indias.

AUTORAS

Paula, Luciana y Camila integran el **Movimiento Basura Cero Argentina** y residen en Chascomús, Provincia de Buenos Aires. Esta guía surge de la unión de sus saberes profesionales y su activismo territorial:

Paula A. Ramírez. Es Administradora Ambiental y Especialista en Gestión Ambiental Local, ambos títulos obtenidos en la Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia). Candidata a Magister en Desarrollo Sustentable de la Universidad Nacional de Lanús y el Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales - FLACAM. Actualmente es vocal titular de la Asociación Civil Basura Cero. Participa activamente del Movimiento Basura Cero Argentina desde su fundación. También pertenece a la Red de Mujeres en Diálogo Ambiental – Red MEDA. Es colaboradora de **Punto Tach.**

Luciana Schoj. Activista por los derechos humanos, animales y ambientales. Desde hace más de cinco años sostiene una práctica vinculada a la crianza respetuosa y a la alimentación consciente, entendidas como decisiones cotidianas atravesadas por el contexto social y económico. Formó parte del Movimiento “El Atlanticazo” durante su residencia en zonas costeras. Actualmente vive en la ciudad de Chascomús, donde participa en espacios de acción colectiva orientados a la gestión responsable de los residuos y al cuidado de la laguna, desde una perspectiva comunitaria, territorial y de compromiso con todos los seres vivos. Es integrante de **Punto Tach.**

Camila Sánchez. Nació en 1997 en la Ciudad de Buenos Aires. Desde temprana edad se interesó por los derechos ambientales, la crianza respetuosa, la alimentación consciente y las expresiones artísticas y culturales. Hace más de seis años vive en Chascomús, provincia de Buenos Aires, donde cría a sus dos hijos. Participa activamente en jornadas de recolección de residuos en la laguna de la ciudad, con el objetivo de generar conciencia sobre el impacto ambiental de la basura y promover una mirada que transforme los residuos en recursos. Es integrante de **Punto Tach.**

INÉS OTERO. Es docente, técnica en turismo y estudiante de la carrera de naturalista de campo. Actualmente, se desempeña como miembro y coordinadora del COA Chascomús (Club de Observadores de Aves), el cual forma parte de Aves Argentinas. Le apasiona viajar, explorar y capturar a través de la fotografía la diversidad y la riqueza natural de nuestro planeta



Trama Activa Chascomunense - Punto Tach. Es una organización autoconvocada de la ciudad de Chascomús. El colectivo desarrolla acciones de limpieza y relevamiento socioambiental, que incluyen el conteo y registro de residuos y la realización de encuestas a la comunidad, articulando el trabajo territorial con el arte y la generación de conciencia ambiental. Su accionar se integra y se sostiene desde la experiencia territorial, con una mirada que vincula los derechos humanos, animales y ambiente, y promueve la participación comunitaria en el cuidado de los bienes comunes. **Punto Tach** tiene su sede en la ciudad de Chascomús, Provincia de Buenos Aires y hace parte del **Movimiento Basura Cero Argentina.**



GUÍA PRÁCTICA DE LIMPIEZA DE LAGUNAS

METODOLOGÍA: LAGUNAS BASURA CERO

CONTACTO



@puntotach



puntotach@gmail.com



Punto Tach

Esta obra se distribuye
bajo la licencia Creative Commons

