



DESAFÍOS CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL NORESTE

- Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo -

Edición 2023

FICHA DESAFÍO 1 - GESTIÓN DE RESIDUOS INORGÁNICOS

¿Cómo podríamos reducir la generación de residuos inorgánicos que llegan al vertedero municipal de la ciudad de Tacuarembó?

1. ¿Cuál es el problema que se intenta resolver?

Los residuos inorgánicos afectan al medio ambiente porque no se transforman al mismo tiempo y se van acumulando, causando contaminación visual, de los suelos, de la tierra e inclusive en otros casos también contaminan el agua y más cuando no se han depositado en los envases adecuados.

Los residuos inorgánicos son los residuos no biodegradables, incluyendo papel (orgánico), metal, vidrio, cartón, plástico, cuero, hule, fibras, cerámica, madera, ropa y textiles, que son materiales que pueden reciclarse en un alto porcentaje.

Actualmente en la ciudad de Tacuarembó es necesario disminuir la cantidad/volumen de residuos sólidos domiciliarios que llegan al vertedero.

2. ¿Cuál es el resultado clave que se está tratando de lograr?

Un manejo adecuado de los residuos en las etapas que siguen a su generación permite mitigar los impactos negativos sobre el ambiente, la salud y reducir la presión sobre los recursos naturales.

Específicamente:

- Concientización e involucramiento por parte de niños jóvenes y adultos en la importancia de su participación activa.
- Sensibilización y comunicación efectiva con la población sobre el impacto medioambiental que genera el consumo no responsable.
- Educación en clasificación selectiva

3. ¿Cuál es el público objetivo y cuáles son los actores claves involucrados?

Público objetivo: Habitantes de la ciudad de Tacuarembó y su zona de influencia.

Actores claves: Los actores involucrados en el manejo de los residuos sólidos inorgánicos de la ciudad de Tacuarembó son todos los individuos de la sociedad que son parte e impactan de diferentes formas a este problema.

Desde productores, empresas públicas y privadas de diferentes sectores (agroindustria, manufactura, gastronomía), intendencias, centros comerciales hasta escuelas, residenciales y todos los hogares.

Organizan Instituciones de la Universidad de la República



Apoyanc





4. ¿Cuáles son los aspectos importantes del contexto o las limitaciones que se deben tener en cuenta?

La población no es totalmente consciente de la problemática relacionada con el gran volumen de residuos que se vuelcan diariamente al vertedero (aproximadamente 50 toneladas diarias) dado que por su ubicación no es visible a la población en general.

En los próximos meses se van a incorporar volquetas diferenciadas y se necesita la ayuda de la población para que realicen una clasificación selectiva en origen de manera correcta.

5. ¿Por qué no funcionan las soluciones actuales?

Al menos en la ciudad de Tacuarembó, a la fecha no se conocen soluciones a esta problemática.

6. Vínculo de este desafío con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Si bien la clasificación selectiva está prácticamente vinculada con todos los ODS, se presenta un listado de los principales a tener como prioridad:

ODS 1. Fin de la pobreza. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo.

ODS 3. Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades

ODS 4. Educación de calidad. Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Meta específica:

- **4.7.** Asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.

ODS 6. Agua limpia y saneamiento. Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.

ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico. Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos.

ODS 9. Industria, innovación e infraestructuras. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación.

ODS 11. Ciudades y Comunidades sostenibles. Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

ODS 12. Producción y Consumo Responsable. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

ODS 13. Acción por el clima. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

ODS 14. Vida Submarina. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

ODS 15. Vida de Ecosistemas terrestres. Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad.

(los ODS aparecen según orden numérico; el orden no responde a una ponderación)

Puedes volver a consultar el listado de ODS en este enlace:

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>





SOBRE LA INSTITUCIÓN QUE PROPONE EL DESAFÍO

Este desafío es propuesto por la **Dirección de Medioambiente de la Intendencia Departamental de Tacuarembó**.

La IDT, lleva adelante políticas públicas y brinda servicios a los ciudadanos del departamento a través de las Direcciones de Salubridad e Higiene, Ambiente, Desarrollo Productivo, Desarrollo Social, Tránsito, Cultura, Ordenamiento Territorial, Turismo, Municipios entre otros.

Organizan Instituciones de la Universidad de la República



Apoyanc

