



Energía

Gobierno de la República

Informe

Hablemos de reciclaje y el cuidado del medio ambiente para apoyar la transición energética



Introducción

Este informe detalla las gestiones realizadas que desde la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN), a través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), en el marco de las acciones que promueve la URSA se han llevado a cabo, para fortalecer la sostenibilidad en el sector energético. Las acciones son orientadas al reciclaje y al cuidado del medio ambiente como un aporte directo a la transición energética justa y responsable.

Se realizó una capacitación para concientizar a los funcionarios con el objetivo de fortalecer el conocimiento sobre prácticas de reciclaje y su impacto positivo en el medio ambiente.

También el equipo de URSA socializó la campaña: "Hablemos de reciclaje y el cuidado del medio ambiente para apoyar la transición energética", se compartió la metodología que se implementará y los resultados esperados, a partir del mes de octubre; reafirmando el compromiso institucional con la transición energética y la sostenibilidad.

La dinámica consiste en instalar una estación de reciclaje en la entrada principal de la SEN, debidamente dividida e identificada según los diferentes tipos de materiales para reciclar. Los colaboradores podrán depositar allí los residuos reciclables que lleven desde sus hogares o que dejen de utilizar en sus espacios de trabajo. Como incentivo y símbolo de compromiso con la naturaleza, a cada persona que participe se le entregará una planta o un árbol, motivando así la acción colectiva para proteger y preservar el medio ambiente.

Estas iniciativas buscan sensibilizar a los colaboradores sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar los residuos, así como fomentar prácticas que minimicen el impacto ambiental de las operaciones energéticas.

De esta manera, se evidencia el compromiso de la URSA por integrar la educación ambiental y la gestión de residuos en las estrategias de transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles.

Objetivo

Se desarrolló diversas acciones para concientizar al personal de la Secretaría de Energía (SEN) sobre cuidado del medio ambiente, por medio del reciclaje y así contribuir a la transición energética del país.

Objetivos específicos:

1. Identificar temas que se puedan poner en práctica dentro las instalaciones laborales y actividades cotidianas en los hogares de los funcionarios públicos para ayudar al medio ambiente.
2. Se podrá establecer durante el mes de octubre una campaña de reciclaje y como símbolo de compromiso con la naturaleza, a cada persona que participe en la actividad de reciclaje se le entregará una planta o un árbol para proteger y preservar el medio ambiente.
3. Se organizó una capacitación para las funcionarias y funcionarios de la SEN con el objetivo de fortalecer los conocimientos sobre los derivados del reciclaje.

Actividades Previas

Para la puesta en marcha de la Campaña de Reciclaje, la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), con el apoyo de la Gerencia Administrativa, gestionó una serie de acciones previas:

1. Solicitud de donación de plantas y árboles:

Se envió una solicitud formal a la Gerencia de la Unidad de Gestión Ambiental de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, solicitando la donación de árboles y plantas que se entregarían como incentivo a los colaboradores que participen en la dinámica de reciclaje.

2. Elaboración de la estación de reciclaje:

Con materiales reutilizados, colaboradores de la URSA construyeron una estación de reciclaje que estará ubicada en la entrada principal de la Secretaría de Energía. Esta estación se diseñó con divisiones e identificaciones por tipo de material (plástico, papel, cartón, textiles.), fomentando una correcta clasificación.

3. Coordinación con el vivero municipal:

Personal de la URSA se trasladó al vivero de la Alcaldía, ubicado en el Picacho, para recibir de manera gradual las plantas donadas. Esta entrega escalonada busca garantizar que las especies se mantengan en buen estado hasta su distribución.

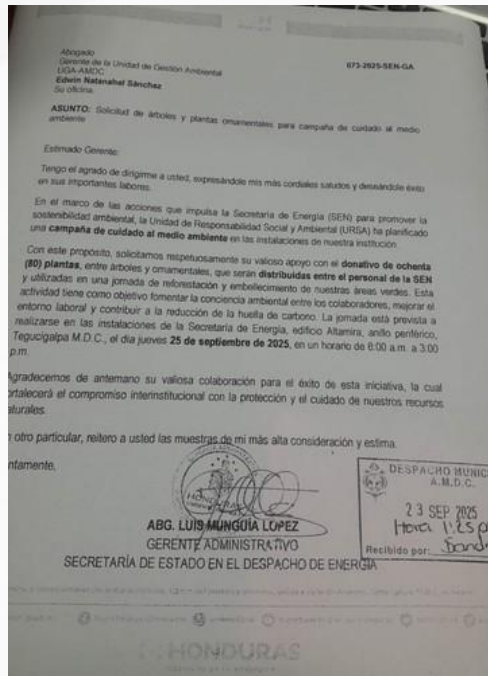
4. Habilitación de una jardinera en las instalaciones:

Se acordó recuperar y habilitar una jardinera que se encontraba en desuso dentro de las instalaciones de la SEN, con el objetivo de crear un ambiente más fresco, agradable y que refuerce la cultura verde entre los colaboradores.

Estas actividades preparatorias permiten que la campaña, que se desarrollará durante todo el mes de octubre, logre reunir una cantidad significativa de materiales reciclables y, al mismo tiempo, promueva el compromiso ambiental entre el personal de la institución.



Elaboración de cajas para estación de reciclaje



Solicitud enviada a la AMDC



Visita al vivero de la AMDC

Instalación de la Estación de Reciclaje y Socialización de la Dinámica

Como parte del inicio de la Campaña de Reciclaje y Cuidado del Medio Ambiente, la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) llevó a cabo la instalación oficial de la estación de reciclaje en la entrada principal de la Secretaría de Energía (SEN).

La estación, elaborada previamente con materiales reciclados, fue dividida e identificada por tipo de residuo (plástico, papel, cartón, baterías, textiles), con el fin de facilitar la correcta clasificación de los desechos que los colaboradores lleven desde sus hogares.

De manera simultánea, se realizó una explicación detallada de la dinámica de la campaña a los primeros colaboradores de la SEN que se acercaron a participar. Durante esta presentación se enfatizó:

- Objetivo de la campaña: promover la reducción, reutilización y reciclaje de residuos como un aporte a la transición energética y al cuidado del medio ambiente.
- Forma de participación: los colaboradores pueden traer materiales reciclables durante todo el mes de octubre y depositarlos en los contenedores correspondientes.
- Incentivo ambiental: cada persona que participe recibirá una planta o un árbol, símbolo del compromiso individual y colectivo con la protección del entorno.

Esta jornada inicial no solo marcó el comienzo de la recolección de materiales, sino que también motivó a los colaboradores a involucrarse activamente, fortaleciendo una cultura institucional más verde y sostenible.

Capacitación sobre Reciclaje y Cuidado del Medio Ambiente

Como parte integral de la Campaña de Reciclaje, la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) organizó una capacitación dirigida a todos los colaboradores de la Secretaría de Energía (SEN). El objetivo fue fortalecer el conocimiento sobre prácticas de reciclaje y su impacto positivo en el medio ambiente, fomentando una cultura institucional más consciente y sostenible.

Durante la charla se abordaron los siguientes temas principales:

- Conceptos básicos de reciclaje: identificación de materiales que pueden ser reutilizados y diferenciación entre residuos reciclables y no reciclables, incluso aquellos que a menudo se consideran “basura” pero que pueden tener una segunda vida útil.
- Clasificación por colores: explicación de los colores de los contenedores según el tipo de material (plástico, papel, cartón, vidrio, metal, entre otros) y la importancia de mantenerlos separados para facilitar su procesamiento.
- Prácticas correctas de reciclaje: métodos adecuados para el acopio, limpieza y disposición de los materiales, evitando la contaminación cruzada.
- Impacto ambiental de no reciclar: descripción de los gases y contaminantes que se generan cuando los residuos no se gestionan de manera adecuada, así como sus efectos en la calidad del aire, el agua y la salud de los ecosistemas.

Esta capacitación permitió que el personal de la SEN comprendiera no solo qué reciclar, sino también por qué hacerlo, fortaleciendo el compromiso colectivo con la reducción de desechos y el cuidado del entorno natural.



Elaboración de afiche para invitarles a la campaña de reciclaje y cuidado del medio ambiente.



Estación de reciclaje









Darly Virginia Cerrato García

Elaborado Darly Cerrato
Técnico Social
URSA



Revisado por Lic. Cindy Posas
Jefe de la Unidad de Responsabilidad
Social y Ambiental