

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA: **4.1** Para 2030, velar porque todas las niñas y todos los niños terminen los ciclos de la enseñanza primaria y secundaria, que ha de ser gratuita, equitativa y de calidad y producir resultados escolares pertinentes y eficaces. **4.7** Para el año 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos y habilidades necesarias para promover el desarrollo sostenible, incluyendo, entre otros, a través de la educación para el desarrollo sostenible y estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía global y la apreciación de la diversidad cultural y de la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.



Objetivo:
 GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA, EQUITATIVA Y DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE DURANTE TODA LA VIDA PARA TODOS.

#AlianzasEstratégicas:
 Privado-Público /
 Privado-ONG

Resumen Ejecutivo

Edenor, a través de la implementación de las “Las 3R” (Reducir, Reutilizar y Reciclar) promueve la reducción progresiva de los residuos que se envían a disposición final. Para ello se ha puesto energía en recuperar aquellos materiales reutilizables o reciclables; estos son papel, cartón, plástico, vidrio, metales, etc. De este modo, no solo se disminuye el impacto ambiental que ocasionan los rellenos sanitarios, sino que también se aporta a las misiones de distintas fundaciones, a la generación de trabajo en las Cooperativas de Recuperadores Urbanos y a la Industria del Reciclado en general. Desde 1998 se lleva a cabo el programa **Conexión al futuro**. Consiste en una visita diaria a escuelas primarias ubicadas dentro del área de concesión de la compañía, donde se realiza un taller educativo y participativo cuyo eje temático es la energía eléctrica. A través de la educación y utilizando herramientas pedagógicas apropiadas para la edad se busca concientizar a los niños acerca del uso correcto de esta energía en sus vidas cotidianas. También se brinda información acerca del uso eficiente de la energía.

#PalabrasClave: “Reciclaje”, “Reutilizar”, “Reducir”, “Fundación”, “Alianzas”, “Educación”, “Becas”, “Eficiencia”, “Medio Ambiente”, “Desarrollo Sostenible”.

Descripción

• Antecedentes

Desde la Gerencia de Desarrollo Sustentable y Seguridad y en particular la Subgerencia de Medio Ambiente se detectó la necesidad de gestionar los residuos generados por la actividad de la empresa. Luego de un recorrido por los procesos desarrollados por edenor se detectó donde se generan residuos y se implementaron planes de acción para su correcta gestión.

El Depósito Garín (deposito central) separa aquellos residuos reciclables (cartón y embalajes) para ser donados luego a la fundación RECIDUCA. De esta forma, ayudamos a la Fundación en su misión de acompañar a jóvenes en riesgo de deserción escolar para que finalicen sus estudios secundarios, amplíen sus oportunidades de empleo y promuevan el cuidado ambiental. Por lo otro lado, edenor reduce el volumen de residuos que se destinan al relleno sanitario, y genera insumos para la industria del reciclado.

En 2017 se han reciclado un total de 920 kg de cartón y 440 kg de film plástico. Con ello la empresa contribuye con un 11 % de una beca para que un niño continúe sus estudios y así pueda desarrollarse y capacitarse para su futuro.

Alineado con el indicador 4.7 edenor posee el **Programa Conexión a Futuro**. El mismo se desarrolla desde 1998 de manera ininterrumpida. En estos 20 años se han visitado 2.700 escuelas y asistieron más de 1.350.000 chicos. La iniciativa se desarrolla a través de una obra de teatro que, en lenguaje accesible para todos y especialmente orientado a los más chicos, explica el funcionamiento de la electricidad, el uso inteligente de la energía, su uso seguro, tanto en el hogar como en la calle y otros aspectos fundamentales de la energía eléctrica.

El espectáculo es protagonizado por dos actores en los roles del profesor Voltio, un científico experto en electricidad, y Luz, una inquieta alumna ávida de conocimiento en la materia. También se proyecta un video con un simpático personaje, Amperito, que actúa como nexo entre los actores y el público. Al final de cada función, se entrega a los alumnos un cuadernillo con consejos, juegos e información ampliada de cada tema. Con esta iniciativa se busca crear conciencia en los chicos acerca de los riesgos y beneficios que tiene la energía eléctrica. Enseñándoles cómo se produce, como hay que utilizarla y que precauciones se deben tener. Estos a su vez actúan como agentes multiplicadores, transmitiendo los conocimientos a su familia.

El programa prevé continuar con las visitas, sumando nuevas tecnologías que optimicen la transmisión de conocimientos y concientización en los chicos.

• Alianza

Privado – Publico; Privado – ONG

• Anexo

