

Fecha: 25-02-2025  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general

Pág.: 10  
Cm2: 258,9  
VPE: \$ 622.683

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Educa Sostenible beneficia a diez jardines infantiles locales**

La iniciativa forma a niños y jóvenes en materia de eficiencia energética a través de videojuegos, una serie animada y actividades dinámicas

## Educa Sostenible beneficia a diez jardines infantiles locales



Alex y Rayo es la serie animada que lanzó Educa Sostenible.

Alrededor de 900 personas capacitadas y 5 mil niños, niñas y jóvenes beneficiados, pertenecientes a 110 establecimientos educacionales, es el alcance que ha tenido Educa Sostenible, una iniciativa del Ministerio de Energía, implementada por la Agencia de Sostenibilidad Energética (Agencia SE), la cual promueve su aprendizaje en materia de sostenibilidad energética a través de diversas instancias; entre ellas un videojuego, una serie animada y otras actividades dinámicas que fomentan el aprendizaje lúdico. El Biobío es una de las cinco re-

giones del país que han formado parte de este proyecto, dando cobertura a diez jardines infantiles y salas cuna.

Uno de los instrumentos principales es Alex y Rayo: buscando un mundo de energía, serie que narra las vivencias de Alex, una niña que en compañía de su gato Rayo aborda temas como la generación, transmisión, distribución y consumo de la energía en la vida cotidiana.

Asimismo, se destaca un videojuego educativo que utiliza realidad virtual, denominado Uri y Relámpago; junto con los Superhé-

ros Energéticos, personajes diseñados para captar la atención de los más pequeños. Además, la estrategia lanzó un podcast llamado Escucha Sostenible, junto con otras actividades pedagógicas, entre ellas el Tren, Funicular y Ciclo vía de la Energía, hitos que están dirigidos a profesores, educadores y las familias de los niños.

"Educa Sostenible es una gran herramienta para acercar el conocimiento sobre energía a las nuevas generaciones. A través de formatos innovadores, niños, niñas y adolescentes pueden comprender la importancia de un uso efi-

ciente y responsable, lo que contribuye al desarrollo de una sociedad más sustentable", manifestó el seremi del ramo, Jorge Cáceres.

Más allá de estas herramientas, la estrategia cuenta con una videoteca gratuita que contiene material audiovisual para distintos tipos de público, el cual se encuentra disponible en el canal de Youtube de Educa Sostenible.

En tanto, el sitio web educasostenible.cl ofrece un espacio de experimentación virtual y un videojuego descargable, que permite informarse en esta área de manera didáctica e interactiva.