



Escolares aprenden de manera interactiva sobre energÃa, medio ambiente y cultura originaria

## Descripci3n

MÃs de cinco mil estudiantes de colegios vulnerables se han visto beneficiados desde 2009 por el programa educativo Juega+ con Transelec, el que desde este aÃ±o toma el nombre de Ideas con EnergÃa.

Los alumnos realizarÃn talleres y proyectos que giran en torno al ahorro energÃtico, el desarrollo de huertos en sus escuelas, reciclaje, cuidado del ambiente y oficios tradicionales de los pueblos originarios.

El programa Ideas con EnergÃa de Transelec, que educa sobre energÃa, medio ambiente y cultura originaria a niÃos y niÃas vecinos a subestaciones de la compaÃa, serÃ desarrollado y ejecutado por Juega+ en siete escuelas del paÃs, entre las regiones de Atacama y Los RÃos.

150 niÃos de la Escuela San MartÃn de Porres en la comuna de Padre Las Casas, en compaÃa de la comunidad escolar y representantes de Transelec y Juega+ presenciaron la obra de teatro â??Un viaje a reciclarâ? de la compaÃa de teatro Los Infantes, como parte del lanzamiento del programa, el cual fue replicado en la Escuela El Manzanar de Lleupeco.

En total serÃn 250 estudiantes beneficiados en el paÃs, que corresponden a la Escuela Sara CortÃs CortÃs de Diego de Almagro en la Regi3n de Atacama; Escuela Lucila Godoy Alcayaga en Coquimbo; las escuelas Treviso Girardi y RepÃblica de Italia en la comuna de Cerro Navia en Santiago; los establecimientos San MartÃn de Porres y Manzanar de Lleupeco de Padre Las Casas en Temuco, y la Escuela El Laurel en Valdivia.

â??Aprender haciendoâ? es la consigna para desarrollar el programa. La idea central es que los estudiantes vivan experiencias de aprendizaje activas, de modo que desarrollen habilidades que les faciliten la b3squeda de informaci3n y pensamiento crÃtico. Por otro lado, se invita a la comunidad escolar a elaborar un proyecto de energÃa o medioambiental que beneficie a la escuela, por ejemplo, la instalaci3n de paneles solares, la fabricaci3n de cocinas solares, invernaderos, reutilizaci3n de aguas grises, etc.

El programa consta de varias etapas que incluyen planificar un proyecto para la escuela, realizar talleres para toda la comunidad escolar (incluidos directivos y apoderados), y presentaciones de los proyectos desarrollados para mejorar la sustentabilidad de las escuelas. Así, los talleres van desde consejos para ahorrar mes a mes en la cuenta de la luz, hasta la reutilización de material orgánico como fertilizante. En este caso, el proyecto final contempla la instalación de un termo solar para calentar el agua del establecimiento educacional.

También se realiza una visita a una de las subestaciones de Transelec, donde los niños aprenden de forma lúdica todo el camino necesario para que la electricidad llegue a sus casas, en especial el proceso de transmisión.

Nicolás Campos, jefe de relaciones comunitarias y RSE de Transelec, señala que "lo que queremos es transmitirle a la comunidad, y a los niños, que se requiere el desarrollo energético, pero que este tiene que ser sustentable, la energía y el cuidado del medio ambiente tienen que ir de la mano y los temas ambientales para nosotros son clave".

Respecto del aprendizaje sobre culturas originarias, este se desarrolla en conjunto con la Universidad Católica de Temuco a través de talleres prácticos de oficios (alfarero y orfebre) a estudiantes de 7° y 8° básico de dos colegios en La Araucanía, insertos en las clases de mapuzugón y una charla para toda la escuela realizada por un referente de la cultura mapuche.

## Desafíos 2018

Para Transelec, los desafíos de este año tienen relación con aumentar la magnitud de los proyectos y mejorar la calidad del programa "ya llegamos a una cantidad grande de colegios 14 en total" y ahora tenemos que ir profundizando y aportando más calidad a nuestra metodología y dejar capacidades instaladas en las escuelas para que puedan continuar implementándolos cuando nosotros no estemos, de manera de involucrar a toda la comunidad", señala Nicolás Campos.

## Categoría

1. Comunas
2. Educación

## Etiquetas

1. Padre Las Casas
2. transelec

## Fecha de creación

jueves, 7 junio, 2018 a las 17:22

## Autor

prensa