



LA EDUCADORA DE PÁRVULOS MAPUCHE PLANTEÓ UNA IDEA QUE RESULTÓ GANADORA EN EL CONTEXTO DEL CIERRE DE UN SEMINARIO.

## Joven de Nueva Imperial gana concurso sobre cambio climático

**IDEA.** Valeska Marivil, educadora de párvulos mapuche, propuso plantar "lawen" en el jardín infantil.

Un espacio que vincula la educación parvularia con la medicina tradicional mapuche fue el proyecto que resultó ganador de un concurso realizado en el contexto del cierre del Seminario sobre Cambio Climático y Ciencia Indígena, organizado por la ONG Images for Inclusion, con base en Nueva York, Estados Unidos.

La educadora de párvulos Valeska Inés Marivil Carril propuso plantar "lawen" o hierbas de medicina tradicional mapuche en un espacio del Jardín Infantil "Copihuito", de la comuna de Nueva Imperial.

Su idea resultó ganadora del concurso de mil dólares, en el que se evaluó el impacto positivo para promover el uso de la ciencia indígena en la lucha contra el cambio climático, de una manera original y creativa.

Valeska Marivil Carril agradeció haber resultado ganadora con su propuesta, recalcando que se trata de "un proyecto que permite vincular la cultura mapuche con los niños y niñas, además de sus familias, promo-

**1.000 dólares** era el monto que se consideraba para implementar la idea que se propusiera para ayudar a combatir el cambio climático, por parte de la ONG Images for Inclusion.

viendo la interculturalidad y la multiculturalidad en la comuna de Nueva Imperial".

Lidia Arriagada García, presidenta de la ONG Images for Inclusion, destacó que la iniciativa ganadora apunta a "proteger la naturaleza y la madre tierra a través de la implementación de un jardín con lawen o medicina tradicional mapuche, educando a los niños y niñas sobre su importancia para proteger los impactos del cambio climático protegiendo la biodiversidad del planeta".

"Este jardín infantil ya tiene un trabajo muy hermoso en torno al reciclaje y lo que pretende ahora es promover la ciencia indígena en beneficio de todas las personas", destacó Lidia Arriagada García.