

Proyecto Algarrobeando

En la ciudad de Antofagasta, hay numerosas partículas contaminantes en el aire, y los árboles juegan un papel importante para combatir este problema. Una de las especies nativas de la zona del norte de Chile es el Algarrobo, que se encuentra, también, en Argentina, Perú y Bolivia. Un árbol que puede vivir hasta los 300 años y del cual se pueden obtener múltiples beneficios para el medio ambiente y el hombre.

Por este motivo, el equipo de este establecimiento educacional se propuso la tarea de extraer y hacer germinar algunas semillas de esta especie; y así poder plantar un árbol. Los estudiantes tuvieron la experiencia de vivir cada una de las etapas para dar vida a esta especie vegetal.

Un proceso que permitió a la comunidad escolar obtener no sólo un árbol, sino que también un sustento, una garantía de vida, un aliado a la hora de combatir el cambio climático producto de la contaminación ambiental.

Asesora Científica:

Dra. María José Larrazábal

Comuna:

Antofagasta

Establecimiento Educacional:

Escuelita libre y feliz Aliwen

Profesor encargado:

Miguel Ángel Romero

Estudiantes:

Juan Caicedo

Daniel Cordovez

Breyner González

Constanza Gutiérrez

Maykol Hernández

Alison Jofré

María Muñoz

Matías Rivera

Diana Sosa

Bastián Villegas

