



Estudiantes recibiendo presentes por parte de CODELCO.



Momento en que se corta el listón de inauguración del vivero, de la mano del director del colegio y el alcalde de Rancagua.

Colegio Manuel Rojas apuesta por la educación verde con la inauguración del vivero "Aula Viva"

MARÍA FERNANDA CABRERA
FOTOS NICOLÁS CARRASCO

Distintas figuras de la escena regional participaron de la ceremonia que dio a conocer a apoderados, estudiantes y al público, el vivero "Aula Viva" del colegio Manuel Rojas.

En el encuentro se presentaron Raimundo Agliati, alcalde de Rancagua; Carolina Merino, gerenta de Sustentabilidad y Asuntos Externos de CODELCO; Iván Quiroz, director del Centro de Investigación de Ecosistemas Mediterráneos (CEIEM); Juan Soto, uno de los dueños de Serfocon y representantes del Rotary Club Machalí.

Uno de los sellos que caracteriza el establecimiento beneficiado por CODELCO y Rotary Club Machalí es la conciencia ecológica, buscando difundir y concientizar acerca del cuidado del medioambiente, estableciendo entre los alumnos que las personas somos parte de la naturaleza y responsables por su estado de conservación.

Merino destacó que desde CODELCO están "buscando las instancias y las opciones para fomentar la educación, en particular en este colegio que ya tiene una vocación medioambiental. Era super importante seguir atrayendo a los niños y generar conciencia ambiental y además aprovechar las herramientas que ya tenemos asociadas al vivero que tenemos".

Por su parte, el alcalde de Rancagua confirmó que "el colegio Manuel Rojas destaca por su sello y compromiso con el medioambiente, con el respeto a la tierra", por lo que agradeció que esta alianza público-privada posibilitó un espacio en donde "los alumnos puedan trabajar directamente con la tierra, aprender del medioambiente, de la naturaleza, de sus plantas, de los procesos y sobre todo el respeto a nuestra Tierra".

También añadió que "esto se suma a nuestra motivación para que los alumnos vengan a clases, que la asistencia sea lo más importante en el colegio y esta es una de las maneras de incentivar. Es distinto a la sala de clases tradicional a un aula viva que es, justamente, al aire libre, conectada con el medioambiente, donde están todas las condiciones para que los alumnos puedan aprender".

El vivero "Aula Viva" posee plantaciones de especies como albahaca, tomate, apio, ají, arce, lavanda, menta, entre otras. Además, en sus inmediaciones también se encuentran espacios que le enseñan al cuerpo estudiantil los tipos de suelo. Con este proyecto se pueden promover prácticas como el reciclaje, el cultivo de huertos y la conservación y creación de áreas verdes, por lo que resulta vital contar con instalaciones de este tipo para seguir reforzando los valores medioambientales que representan al colegio.



Además de la enseñanza de estos ejercicios, que el colegio Manuel Rojas tenga un aula viva trae beneficios directos al alumnado, como la conexión con la naturaleza, el desarrollo integral de la creatividad y otras destrezas, el fortalecimiento de su salud física, mejoras en el estado de ánimo, desarrollo emocional y adquirir sensibilidad medioambiental. La idea de construir un vivero para la comunidad del colegio Manuel Rojas, de acuerdo a Manuel Muñoz, encargado de relaciones públicas del Rotary Club Machalí, "parte del año 2022 aquí en el colegio. Un socio rotario llegó a trabajar acá, de profesor de educación física, y él nos llevó la idea del invernadero que era originalmente".

Así, tras una reunión que involucró al Rotary Club Machalí, CODELCO y al director de Diario El Rancaguino, Alejandro González, "aparece la idea del aula viva, esta idea que vivimos hoy día realizada. Ahí se empezó a buscar las ideas, a ver esto, materiales, etcétera, etcétera, financiamientos, y así llegamos a todo esto ahora".

Desde Serfocon, Soto valoró la invitación que les hicieron para participar del proyecto, ya que "desde que estuve en el colegio nunca vi este tipo de estudios y qué bueno que hoy día se implemente en los

colegios, no solamente aquí, en todos los colegios ojalá que ocurra esto, porque yo creo que hoy día tenemos que estar preocupados del medio ambiente (...) Cuando a nosotros nos presentaron esto nosotros dijimos "no, vamos" y damos gracias igual por habernos invitado y aportar con un granito de arena".

Álvaro Fuenzalida, profesor que imparte la clase de ciencias en el establecimiento, expresó su alegría por el nuevo vivero, explicando que es una gran contribución porque existe "una articulación con las asignaturas. Podemos impartir lo que es ciencias, lenguaje, matemática... Generar conciencia con el medioambiente en los estudiantes, desarrollo de habilidades en ellos".

De esta forma, tras un año y medio de trabajo por parte de los actores involucrados, alzando su estructura con materiales reciclados e innovado en la materia, se inauguró el vivero "Aula Viva" en el colegio Manuel Rojas.

Los frutos que dará esta iniciativa podrán ser disfrutados dentro y fuera de las actividades académicas regulares, otorgándole a los estudiantes clases al aire libre y momentos de esparcimiento en lo que incluso pueden llegar a participar los apoderados y el cuerpo docente, afianzando el compromiso con el cuidado de nuestro ecosistema. ■■

Las autoridades que asistieron al evento recibiendo un presente por parte del establecimiento educativo.

