

Escuelas de Catemu están comprometidas con la elaboración de sus huertos

Alumnos de tercero básico están implementando dos platatabandas: una para la producción de lombricultura y otra para vegetales, gracias a convenio entre Anglo American, Fundación La Semilla y la Academia de Ciencias de la Universidad de Chile

Con gran entusiasmo y compromiso, las escuelas de la comuna de Catemu están ejecutando el proyecto de implementar en sus establecimientos dos platatabandas: una para la producción de lombricultura y otra para la producción de vegetales.

Esta iniciativa es posible gracias a un convenio de colaboración que se firmó entre Anglo American, Fundación La Semilla y la Academia de Ciencias de la Universidad de Chile, que permite que en todas las escuelas en donde se aplica el Programa de Enseñanza de las Ciencias Basado en la Indagación (ECBI), se implementen huertos.

El proyecto busca, paralelamente, que los alumnos vayan llevando esta nueva cultura de cultivo y compostaje a sus propias casas, para así recuperar la alimentación saludable. Para ello, ha contado con la participación completa de los equipos escolares y académicos de los colegios Escuela María Teresa del Canto, Las Computertas, El Nihue, Los Cerrillos, El Cobre-La Colonia, Santa Margarita y San José.

Esta iniciativa ha impactado favorablemente a las comunidades educativas involucradas, tanto a profesores y alumnos, como a personal auxiliar de la educación. A esta fecha ya se encuen-

traban todas las escuelas debidamente implementadas y con sus plantaciones y almácgueras desarrollándose en forma ejemplar", explicó Hector Nordetti, gerente de la Fundación La Semilla, entidad a cargo de acompañar estos procesos, con capacitación y orientación a los profesores y alumnos.

Las escuelas de la comuna se han enfocado al proyecto desde distintas perspectivas. La comunidad de la escuela El Nihue, por ejemplo, está enfocada en instalar sus platatabandas para la producción de verduras y compostaje en sus instalaciones. Como prueba de lo anterior ya se ha avanzado en la producción de almácgos y de nuevas producciones de hortalizas, con apoyo de los alumnos, vinculados al programa ECBI, apoyado por la Universidad de Chile, con patrocinio de la empresa Anglo American.

En Santa Margarita, con el ánimo de producir hortalizas en el más corto plazo, alumnos y profesoras están avanzando para producir compostaje y verduras dentro del programa de Aprendizaje en la Indagación.

Claramente, esta propuesta, en alianza con Fundación La Semilla, el DAEM y Anglo American, entusiasmará también a padres y apoderados, quienes también podrán rep-



En la Escuela El Nihue los niños se han comprometido para producir de sus vegetales.



Los alumnos de la Escuela El Nihue escuchando las explicaciones del personal de Fundación La Semilla acerca de los almácgos.

licar esta iniciativa en sus propias casas del mundo rural", valoró Nordetti. Pilar Reyes, directora ejecutiva del Programa ECBI de la Universidad de Chile, explicó que el Currículum Nacional tiene una unidad en tercer básico que se llama Desarrollo y Crecimiento de las Plantas, que tiene una serie de objetivos específicos relacionados con la germinación, el crecimiento de las plantas, polinización, reproducción y conocimiento en general de cómo se produce la fotosíntesis y el ciclo completo de los vegetales.

"El contexto de huertos escolares es clave para poder conocer y profundizar en esta línea de trabajo. Por lo tanto, se unen los conocimientos científicos, con toda la línea tecnológica de producción y el niño se arma una película completa de cómo tener una línea de trabajo, una línea de desarrollo, una línea de producción", precisó, señalando que con la puesta en marcha de los huertos, se facilitarán los conocimientos de los niños en esta área.



Los motivados alumnos de la Escuela Santa Margarita junto a su huerto escolar.



Los alumnos de la Escuela Pública Johnson de Las Computertas al momento de traspasar los almácgos a las platatabandas.



Diferentes vegetales cultivan los niños en las escuelas de Catemu.



Los alumnos también aprenden los beneficios de la lombricultura y el proceso de reciclaje que se requiere para la producción de lombrices.



En la Escuela María Teresa del Canto los alumnos ya traspasaron sus almácgos.



Los alumnos de la Escuela Los Cerrillos.



En la Escuela El Cobre - La Colonia, al igual que en los otros establecimientos de la comuna, se ha comprometido toda la comunidad educativa.