

## GRACIAS AL FONDO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

### Instalan vermicomposteras en Escuela San Clemente

**SAN CLEMENTE.** La Seremi del Medio Ambiente, Daniela de La Jara, constató la puesta en marcha del proyecto: "Naturaleza circular. Sistema de valorización de residuos orgánicos, a través, del vermicompostaje", iniciativa que fue ejecutada por el Centro de Padres y Apoderados de la Escuela San Clemente y que contó con el financiamiento de seis millones de pesos, por parte del Fondo de Protección Ambiental (FPA) del Ministerio del Medio Ambiente. El proyecto FPA, consistía en im-

plementar un sistema de valorización de residuos orgánicos provenientes del consumo de alimentos de la comunidad del establecimiento educacional de San Clemente, a través, de la instalación de vermicomposteras y la adquisición de insumos y herramientas, para efectuar actividades de educación ambiental que promuevan la valorización de los residuos orgánicos.

"Este proyecto ayuda a fomentar la economía circular, donde el proceso es aprovechar cada residuo orgá-

nico, y finalmente transformarlo en un producto nutritivo para el suelo: el humus. En este ámbito, no hay basura, los vegetales vuelven a la tierra y eso significa que todos esos elementos, ya no llegan al relleno sanitario", destacó la portavoz de la cartera ambiental", comentó la seremi de Medio Ambiente.

La coordinadora del proyecto, Katherine Becerra, manifestó que "una de nuestras metas era lograr que los niños conectaran con la naturaleza y conocieran sobre el ciclo del suelo, en conjunto con entender los residuos como energía y nutrición para la tierra, que pudieran conocer los estilos de vida circulares para dar paso a la colaboración para así aminorar los residuos orgánicos que son generados por los alimentos de los alumnos de nuestra escuela. Logramos concientizar, no solo a los niños, sino a toda la comunidad, incluyendo a profesores asistentes de la educación y apoderados respecto del cuidado y el amor por el medio ambiente", afirmó la apoderada.



Seremi Daniela de La Jara visitó el proyecto.