

Niños de Santo Domingo se meten al sorprendente mundo de los insectos

La Fundación Quebrada del Alto abrió su ciclo 2026 en el Centro Educacional Huertos de Chile, con una experiencia que invitó a mirar de otra forma a pequeños seres que muchas veces generan rechazo, pero aportan a la vida natural.

Jesús Fariás Silva
 cronica@lidernantonio.cl

Con libretas en la mano, ojos atentos y varias sorpresas entre patios, hojas y rincones del colegio, estudiantes del Centro Educacional Huertos de Chile, en Santo Domingo, dieron el puntapié inicial al programa 2026 de la Fundación Quebrada del Alto. La primera apuesta no fue cualquiera. El foco estuvo en la entomología, una rama de la biología dedicada al estudio de los insectos, esos diminutos habitantes del paisaje que suelen provocar miedo o desagrado, pero cumplen tareas fundamentales para el equilibrio natural.

La propuesta buscó justamente romper con esa mirada. Más que una clase tradicional, la experiencia se planteó como una exploración en terreno, donde los niños recorrieron distintos sectores del establecimiento para observar invertebrados y entender que detrás de cada "bicho" hay una labor silenciosa. Algunos aportan a la polinización, otros ayu-



ESTUDIANTES DEL CENTRO EDUCACIONAL HUERTOS DE CHILE RECORREN SU ENTORNO ESCOLAR

dan a regenerar los suelos y varios forman parte de una red natural indispensable para la vida de la zona.

La instancia fue guiada por Cristóbal Sprätz, profesor e influencer, quien introdujo estos contenidos de manera pedagógi-

8

de abril se realizó la primera actividad del ciclo educativo 2026.

ca, en una dinámica pensada para acercar la ciencia a los escolares en forma simple.

Desde la Fundación Quebrada del Alto, José Miguel Morales explicó que la idea va mucho más allá de identificar especies o aprender nombres com-

plejos. "No estamos solo enseñando biología, estamos cultivando ciudadanos conscientes. Cuando un niño entiende que su entorno es único, desarrolla un sentido de pertenencia, transformándose en el mejor guardián del patrimonio natural de San-

Antonio", señaló.

La organización adelantó que la próxima intervención se realizará en la Escuela de Lo Gallardo, donde seguirán acercando contenidos sobre biodiversidad a nuevas comunidades escolares de la zona.

José Miguel Morales también destacó el trabajo conjunto con el Centro Educacional Huertos de Chile y el valor de enseñar fuera de la lógica cerrada de la sala.

"El éxito de esta jornada radica en la sinergia con instituciones como el Centro Educacional Huertos de Chile, cuyo modelo de aprendizaje al aire libre permite que el conocimiento no se quede en el aula, sino que se viva en la tierra", indicó.

Para 2026 apuntan a ampliar esta red en distintos puntos de la provincia. La meta, según planteó la fundación, es instalar una cultura de valoración y cuidado de la biodiversidad local, partiendo por algo tan simple y revelador como detenerse a mirar lo que vive bajo una piedra, entre el pasto o sobre una flor.