

Fecha: 10-07-2024
 Medio: La Tribuna
 Supl.: La Tribuna
 Tipo: Noticia general
 Título: "Feliz como una Lombriz": Proyecto angelino promueve reciclar desechos orgánicos y desarrollo sustentable a través de la lombricultura

Pág.: 19
 Cm2: 708,0
 VPE: \$ 1.195.068

Tiraje: 3.600
 Lectoría: 14.800
 Favorabilidad: No Definida

“Feliz como una Lombriz”: Proyecto angelino promueve reciclar desechos orgánicos y desarrollo sustentable a través de la lombricultura

María Paz Rivera A.
 prensa@latribuna.cl

En el mundo se producen más de dos mil millones de toneladas de residuos al año, estimándose que al 2050 estas cifras ascenden a tres mil millones. Debido a lo anterior, surgen diversas iniciativas que promueven el reciclaje y la creación de una conciencia ecológica para el desarrollo sustentable.

Una de ellas es la lombricultura, empujada por la Corporación Medioambiental, Cultural y Social, Ecolombriz, cuya presidenta Fabiola Cid explica cómo una biotecnología utiliza las lombrices rojas californianas para la degradación o desintegración en sí de la materia orgánica, ya sea domiciliar o a gran escala.

“Lo que hace esta tecnología en sí con el apoyo de estos animalitos que son anélidos, es poder ellas alimentarse de la materia orgánica en descomposición cuyo resultado final

son sus heces que, en sí, es el humus de lombriz o lombricompost”, explicó Fabiola.

La lombricultura es un proceso de cultura alrededor de la lombriz. En este caso, señaló Fabiola, es hacer todo un cambio de hábito, ya sea en el hogar o a nivel ganadero-agrícola ganadero: “Tú haces todo una cultura en relación a ello y evitas botar el material orgánico a la basura, al camión de la basura, para evitar el exceso de contaminación”.

“FELIZ COMO UNA LOMBRIZ”

Sobre esa base, surge el proyecto angelino “Feliz como una Lombriz”, en que también participan por Alex Arancibia Quintana, médico veterinario, presidente del Rotary Club Los Ángeles periodo 2023-2024; Gerardo Escobar Lamig, presidente del Comité Fundación Rotaria y Proyectos de Servicio del club; Adolfo González Seguel, presidente del Rotary Club Los Ángeles periodo 2024-2025, y

Sus promotores están trabajando en establecimientos educativos de la provincia de Biobío para dar a conocer esta biotecnología como una herramienta de trabajo que recicla todo tipo de materia orgánica.



Sergio Manzano Carrasco, presidente del comité Imagen Pública del club y asesor pedagógico del proyecto.

Apasionados por buscar soluciones sostenibles al problema de la pobreza y del medio ambiente, el equipo de trabajo en 2022 visitó invernales en los cuales vieron la posibilidad de fomentar el reciclaje de desechos orgánicos a través de la lombricultura.

Gracias a un proyecto cofinanciado por el Fondo Distrital de la Fundación Rotaria del club, en mayo pasado comenzaron a ejecutar este plan con la actividad “Feliz como una lombriz”, cuyo objetivo es promover el reciclaje de desechos orgánicos a través de la crianza de lombrices (lombricultura).

El veterinario Alex Arancibia, quien tiene vasta experiencia en lombricultura, precisa que la herramienta “es una tecnología de crianza usada como mejoradores o acondicionantes de

suelo, y la lombriz misma (viva, seca, harina) como fuente de proteína de alta calidad y valor biológico, para alimentación animal o humana”.

Según el profesional, “Feliz como una Lombriz” busca informar sobre esta biotecnología a las unidades educativas de la Provincia de Biobío, en cuya primera convocatoria participaron profesores de unidades educativas en Santa Bárbara, Negrete, Nacimiento, San Carlos Purén, Duqueco, Pedregal, Tucapel, Laja, Yumbel,

Huépil y Los Ángeles y Llano Blanco, además de integrantes de la Unión Nacional de Padres y Amigos de Personas en Situación de Discapacidad (Unpade).

Los asistentes recibieron un taller teórico-práctico, un manual técnico, y un diploma de asistencia: “Esperamos que los profesores coloquen esta actividad en su plan de trabajo escolar, como asignatura o talleres ambientales, que lo practiquen en sus casas y enseñen a la comuni-

dad aledaña y a sus vecinos, a tratar sus desechos”, comentó el veterinario.

Desde el punto de vista ecológico, la lombricultura representa la primera vez de crianza artificial de descomponedores dentro de la red trófica, es por ello que esta actividad encabezada por los precursores del proyecto, más la presidenta de la Corporación Medioambiental, Cultural y Social, Ecolombriz, Fabiola Cid, espera incrementar el impacto en los hogares de los alumnos y/o a la comunidad aledaña.

