

Economía Circular: 2 emprendimientos de isla Lemuy recibieron su certificación

En el Centro Cultural de Castro se realizó la ceremonia de entrega de la Certificación del Plan de Capacitaciones para Emprendimientos en Economía Circular del Fondo de Protección medioambiental, FPA.



recibió su certificación fue María Isabel Ojeda Guichapani, quien no pudo asistir.

El otro emprendimiento que también recibió su certificación fue la ONG AMA de Rayen Pülli, quienes practican un modelo de economía circular social, emplazado en sector de Chulchuy, quienes ejecutaron un proyecto denominado LEMUY Circular durante el 1er semestre de 2024, en el marco de los FPA 2023, emprendimientos circulares para la provincia de Chiloé.

“Gracias a los Fondos de esta convocatoria pudimos fortalecer el proyecto educativo de Rayen Pülli a través de su “Escuela Regenerativa” la cual está dedicada a entregar becas de educación medioambiental a las 8 escuelas rurales de la comuna de Puqueldón, apoyando con educación complementaria de calidad”, señaló Natalia Guajardo, directora del proyecto.

Andrés Saldívar, Director de Secplan de la municipalidad de Puqueldón, quien asistió a la ceremonia a nombre del alcalde Rodrigo Ojeda, señaló: **“Estas 2 iniciativas que hoy fueron certificadas ejemplifican el compromiso que esta administración ha tenido desde un inicio con el cuidado del medioambiente, la educación ambiental, el manejo responsable de los residuos, entregando infraestructura adecuada que permita el reciclaje, la valorización y la circularidad”.** Cerró.

En esta oportunidad, fueron 2 emprendimientos locales de isla Lemuy que recibieron su certificación y que recibieron sus diplomas de parte de la Seremi de Medioambiente, Alejandra de la Fuente Picón.

Una de ellas fue la agrupación de productoras ovino Los Arrayanes, quienes desarrollaron un proyecto de producción de Biofertilizante a través de residuos de la producción ovina a manos de mujeres de la isla Lemuy. **“Esta innovadora**

iniciativa consiste en la implementación de 2 Biodigestores los cuales se alimentan de guano ovino para poder producir Biofertilizante para su uso agrícola, disminuyendo la huella química de la producción agrícola. Por otro lado se genera biogás, el cual como subproducto puede ser usado de manera doméstica de las mismas usuarias”, señaló Franko Farfal, quien fue coordinador del proyecto.

En la ceremonia recibieron el diploma de reconocimiento, Gladys Cárdenas Velásquez y Juana Cárdenas Cárdenas; quien también