

Concluye innovador proyecto del Fondo de Protección Ambiental destinado a recuperar residuos orgánicos marinos

Se trata de una iniciativa orientada a la elaboración de un abono líquido y seco a base de cochayuyo, el que se logró recolectar, producir y revalorizar gracias al financiamiento del Ministerio del Medio Ambiente, lo que contribuye el mejoramiento de los suelos para cultivo.

En la plaza central de la localidad de Llico, Seremi del Medio Ambiente de la región del Maule, Felipe Massardo, junto al alcalde de Vichuquén, Patricio Rivera, encabezaron el cierre oficial del proyecto del Fondo de Protección Ambiental (FPA): “Abono y Conocimiento Marino”, ejecutado por la organización Agrupación de Pescadoras Fuerza Marina de Llico.

Gracias a los recursos otorgados por el Ministerio del Medio Ambiente (MMA), las socias de la agrupación Fuerza Marina lograron recolectar y separar residuos orgánicos e inorgánicos durante diversas jornadas de limpieza de playas en el extenso balneario.

Entre los residuos orgánicos marinos recuperados, destaca los 170 kilos de cochayuyo (*Durvillaea antarctica*), los que fueron acopiados, secados y deshidratados, y procesados para obtener un fertilizante natural, el que fue elaborado gracias a la adquisición con el financiamiento del Fondo de Protección Ambiental de secadora, chipeadora, trituradora, contenedores y diversas herramientas.

Durante la ceremonia, el portavoz de la cartera ambiental sostuvo que “el fondo de protección de ambiental apoyó a la Agrupación de Pescadoras Fuerza Marina, una tremenda agrupación de mujeres que han estado destacando la importancia de tener una relación sana con el medio ambiente, a través de la recolección de las algas y del cochayuyo en particular y su transformación en un

fertilizante orgánico con la maquinaria que ellas han adquirido con el FPA y la vinculación que han tenido con los colegios en la zona, así que la verdad estamos muy contentos de este fondo cuyo objetivo es finalmente promover un desarrollo más sustentable en todas las dimensiones”.

Revalorización de residuos El abono de cochayuyo es un producto orgánico que potencia el crecimiento de raíces y brotes; se usa en forma líquida y en seco (molido) y se aplica en la tierra y en las plantas, mejorando la eficiencia de los cultivos debido a que aporta nutrientes tales como potasio, nitrógeno, minerales, y funciona como retenedor de agua para potenciar los cultivos.

Según la presidenta de la Agrupación de Pescadoras Fuerza Marina, Silvia Núñez, “el cuidado del mar comienza con la educación, con el compromiso y el trabajo colaborativo. Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento al Ministerio del Medio Ambiente, que a través de su Fondo Ambiental nos dio la oportunidad de soñar en grande y hacer realidad este proyecto de elaboración de abono a base de cochayuyo. El conocimiento, la dedicación y el respeto por la naturaleza pueden transformar en vida este abono; no es solo un producto, es un símbolo de lo que somos capaces de lograr cuando trabajamos en armonía con nuestro entorno, rescatando saberes y proyectándolo hacia un futuro más sustentable”.

Para finalizar, el alcalde de Vichuquén, Patricio Rivera, indicó que “todos de alguna manera podemos construir

con un pequeño acto que podamos realizar en nuestras casas, podemos contribuir al medioambiente; eso es lo importante y relevante de este tipo de iniciativa”.

En el encuentro, además, se desarrolló una Feria Ambiental Marina, para fomentar el conocimiento y valoración de la cultura del mar, donde participaron estudiantes del Liceo Entre Aguas de Llico.

