

Inician proyecto para restaurar y conservar la biodiversidad en caleta Huellelhue

RÍO NEGRO. Se busca el resguardo de ecosistemas mediante herramientas innovadoras y colaboración ciudadana.

Crónica El Austral
cronica@australosorno.cl

Pescadores artesanales, comunidades indígenas, autoridades del Ministerio del Medio Ambiente y representantes del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) participaron en el lanzamiento del proyecto GEF Incentivos para la Conservación de la Biodiversidad (ICB) en la caleta Huellelhue, en la comuna de Río Negro. La iniciativa promueve la restauración y protección de los ecosistemas marinos y costeros mediante herramientas innovadoras y la colaboración ciudadana.

El hito marcó el inicio oficial de una experiencia demostrativa que busca diseñar y aplicar incentivos económicos para la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad en esta caleta aislada de la provincia de Osorno. Esta estrategia se enmarca en la implementación de la Ley del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (Sbap), y reconoce



EN LA CALETA, SE BUSCA EL REPOBLAMIENTO DEL CHORO ZAPATO.

Un recorrido en lancha permitió conocer el banco natural de choro zapato en el estuario del río Huellelhue.

el valor ecológico y cultural del territorio ancestral del pueblo huilliche.

“Busca reconocer el rol de las comunidades costeras en la conservación y ofrecer soluciones concretas para su sostenibilidad”, señaló Amerindia Jaramillo, coordinadora nacional del proyecto GEF ICB, durante

la presentación oficial de la iniciativa.

TRABAJO TERRITORIAL

La ceremonia se realizó en la Escuela de Huellelhue y contó con la participación de la seremi del Medio Ambiente de Los Lagos, Alejandra Da la Fuente; la jefa del Programa de Ambiente y Desarrollo del PNUD, Paloma Toranzos; el alcalde de Río Negro, Sebastián Cruzat Cárcamo; pescadores artesanales y representantes de organizaciones comunitarias.

Miguel Espíndola, director de Conservación Oceánica del



EL PROGRAMA BUSCA FORTALECER CAPACIDADES LOCALES EN MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS.

Centro de Pesca Sustentable – organización garante del proyecto–, presentó los primeros avances del trabajo territorial junto a las comunidades.

Al finalizar la actividad, se realizó un recorrido en lancha por un banco natural de choro zapato ubicado en el estuario del río Huellelhue. En este sitio se desarrollarán acciones de repoblamiento de la especie, junto con la aplicación de instrumentos económicos para su manejo sostenible.

La representante residente del PNUD en Chile, Georgiana Braga-Orillard, destacó que “la

sostenibilidad ambiental solo es posible cuando va de la mano con la justicia social y la participación activa de las comunidades locales”. Además, subrayó que estas experiencias “invitan a imaginar un futuro donde la conservación no sea una excepción, sino una práctica cotidiana”.

La iniciativa busca promover el repoblamiento y la restauración del ecosistema que alberga el banco natural de choro zapato (*Choromytilus chorus*) con un enfoque de conservación y recuperación de este recurso, junto con la

promoción de certificaciones de buenas prácticas ambientales y retribución por servicios ecosistémicos, materializado junto con la comunidad, que asumió el compromiso de proteger el medio ambiente marino-costero.

GEF plantea acciones que permitan fortalecer la gobernanza territorial y establecer estrategias de financiamiento de largo plazo. Del mismo modo, busca fortalecer capacidades locales en monitoreo, vigilancia, repoblamiento y gestión ambiental, con el fin de asegurar la sostenibilidad. c3