

Fecha: 29-11-2024

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DIGITAL DE LA UCSC ENTRA EN SU ÚLTIMA ETAPA IMPULSANDO Y EQUIPANDO LA PESCA ARTESANAL DEL BIOBÍO

Pág.: 5
Cm2: 710,1
VPE: \$ 853.535

Tiraje: 8.100
Lectoría: 24.300
Favorabilidad: No Definida

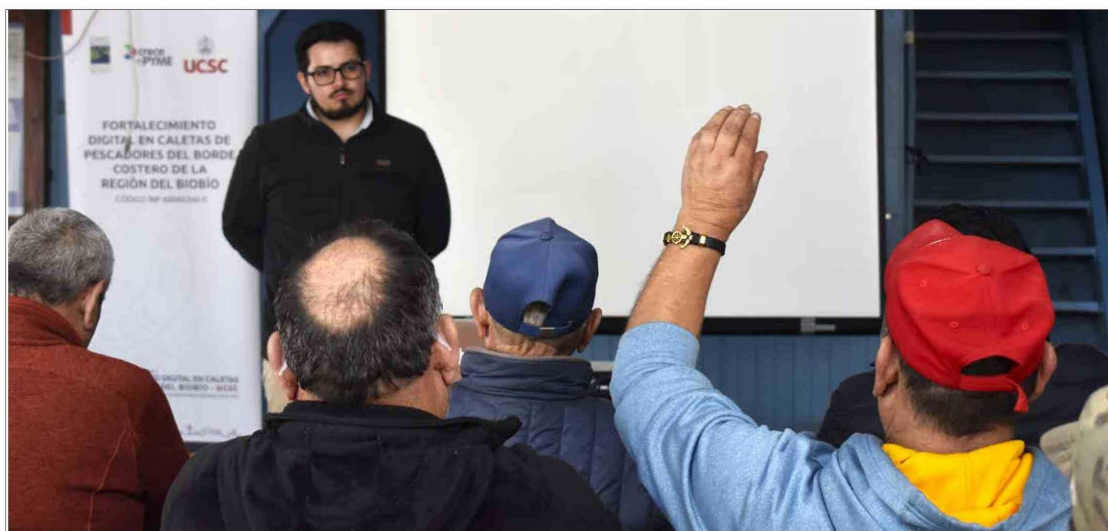
PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DIGITAL DE LA UCSC ENTRA EN SU ÚLTIMA ETAPA IMPULSANDO Y EQUIPANDO LA PESCA ARTESANAL DEL BIOBÍO

El proyecto "Fortalecimiento digital en caletas de pescadores del Biobío", ejecutado por la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas (FACEA) de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) gracias al Fondo de Innovación para la Competitividad del Gobierno Regional del Biobío (FIC-R), ha permitido la instalación de fibra óptica, la realización de cursos formativos para la comunidad, el diseño de una marca colectiva por caleta y la transferencia de equipos tecnológicos a las organizaciones costeras que han sido beneficiadas con el desarrollo de este proyecto.

Actualmente, el sector pesquero artesanal de la zona no solo sobresale por su rica diversidad extractiva, sino también por su significativo aporte a la economía local. En este contexto, la Región del Biobío, según el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), se posiciona como la más productiva del país, destacándose por su abundante extracción de especies de alto consumo humano, como la merluza, la reineta y la jibia, así como por el mayor volumen de especies pelágicas, como el jurel, la sardina común y anchoveta.

En este escenario, resulta evidente la necesidad de invertir en el desarrollo de la pesca artesanal local. "En el proyecto Fortalecimiento digital en caletas de pescadores del Biobío, la coordinación y el trabajo en conjunto con la Unidad de Pesca del Gobierno Regional, han sido vitales a la hora de alcanzar objetivos en común como el desarrollo del sector pesquero artesanal, contribuyendo a una mejor calidad de vida para los habitantes de la región mediante la implementación de conectividad y transformación digital en las caletas", explicó Williams Inzunza, coordinador del proyecto.

De esta manera, se realizaron una serie de estudios de factibilidad en varias caletas de la región, resultando posible la implementación en las siguientes: Lli-



Próximo a su cierre, esta iniciativa ha beneficiado con iluminación wifi a 14 caletas de la región, reduciendo la brecha digital e impulsando la productividad y la economía de la pesca artesanal.



co, Tubul, Punta Lavapié, Lota Bajo, Alto del Rey, El Morro, San Vicente, Tumbes, Cerro Verde, Coliumo, Cocholgue, Chome, Dichato y Peronne lo que dio paso a la instalación de fibra óptica, realizada por la empresa Mundo con una vigencia gratuita de cinco años. En el caso particular de Perone, desde el municipio de Hualpén se gestionó y aprobó la compra de paneles solares para energizar la sede de la caleta, lo que contribuirá a agilizar el proceso de digitalización.

Herramientas

Aprovechando la conectivi-

dad proporcionada, el proyecto implementó un ciclo de talleres formativos enfocados en alfabetización digital, fortalecimiento de aspectos productivos, uso de herramientas digitales para ampliar el mercado, ventas en línea y acceso a financiamiento mediante proyectos y fondos institucionales.

Es importante señalar que, durante los talleres, se hizo especial énfasis en las funciones y herramientas disponibles en instituciones del sector pesquero, como: Sernapesca, Indespa, Subpesca e IFOP.

En estas actividades participa-

ron diversos actores de las caletas del Biobío, entre ellos pescadores, armadores, mariscadores, algueras, buzos y recolectoras, quienes posteriormente fueron certificados por la Universidad Católica de la Santísima Concepción. Además, se entregaron equipos tecnológicos a las organizaciones que cumplieron con los requisitos de participación establecidos previamente.

Reflexiones

En la recta final del proyecto, el director Fernando Pilar destaca los resultados positivos ob-

tenidos y señala que "esta iniciativa es la punta de lanza que se traduce en una contribución inicial para la transformación digital en las caletas de nuestra región". Como académico de FACEA y representante de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, agregó que "la vinculación con realidades locales como la pesca artesanal, está profundamente alineada con nuestros valores como institución. En esta misma línea, este proyecto refleja el desarrollo de alianzas virtuosas para la economía local costera", concluyó el director.