

Fecha: 31-01-2026

Medio: El Día

Supl.: El Día

Tipo: Noticia general

Título: Exposición fotográfica revela la biodiversidad oculta bajo la bahía

Pág.: 14
Cm2: 556,7

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: No Definida

RIVISO G. Coquimbo

"radura Sumergida" es el la Exposición Fotográfica la por el Nodo Laboratorio céano Centro Norte (Nodo y que invita a conocer los especies y procesos que se an bajo la superficie de la La Herradura, un entorno ue alberga una gran diver-

lógica y ecológica. su inauguración, que contó ticipación de autoridades es de La Herradura, se dio a la muestra fotográfica, onsta de un total de 12 s submarinas que retratan, le imágenes panorámicas ille, diferentes esp- bajo realizado por rafos subma-

la Región de

o: Marcelo

onzález,

epúlveda

Andrés

ameda,

durante

explorado

ntado es-

s marinos.

la bahía de

ura como un

o natural fue el

sta muestra. Así

el director del Nodo

Marcelo Olivares Arenas: "otros como iniciativa con a Nacional de Investigación illo y foco en el territorio, stra es muy significativa ya ermite revelar a residentes es las singularidades na- el entorno marino de una hías de menor exposición co sureste, con especies y magníficamente retrata- otógrafos coquimbanos, y niven múltiples activida- as de alto valor. En este a bahía es un laboratorio esta actividad nos permite ocer un atributo muchas sconocido, cual es la alta idad en el área, como la de rayas y familiares de nes, entre otras especies".

LA CIENCIA DADANÍA

esta busca trasladar al es- lico una dimensión invisible a, intentando conectar a

La muestra estará disponible hasta el 15 de febrero en el Paseo Nueva Costanera y en la plaza del pueblo, ambos en La Herradura, desde las 17:30 a las 21:00 horas.

Destacar la bahía de La Herradura como un laboratorio natural fue el foco de esta muestra.

CEDIDA

la comuni- dad con su patrimonio natural sub- marino. De esta manera lo confirma la seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCi) de la Región de Coquimbo, Marcela Fernández Vergara.

"Esta exposición acerca la ciencia a la ciudadanía y a la labor que realiza el Nodo Océano, para entregarle a la ciudadanía cercanía con la ciencia y contacto con lo que significa el territorio, ya que es importante tener pertinencia territorial en todas las actividades que se realizan", señaló la autoridad.

CONOCER PARA CUIDAR

Marcelo Rojas González, fotógrafo participante de la muestra, destaca el valor de esta exposición, señalando que es clave conocer las riquezas y la biodiversidad que existe bajo del mar para valorarla y protegerla.

"Esta muestra significa un hito importante para los fotógrafos, ya que poca gente conoce realmente lo que habita bajo el agua, y son un sinfín de especies que se encuentran aquí. La grandeza que tenemos



Esta muestra es muy significativa ya que nos permite revelar a residentes y visitantes las singularidades naturales del entorno marino de una de las bahías de menor exposición del Pacífico sureste"

MARCELO OLIVARES ARENAS

DIRECTOR DEL NODO OCÉANO

en La Herradura es importante y poca gente la conoce. Por ello esta iniciativa es importante para darnos cuenta de lo que tenemos y poder cuidarlo, ya que mientras no conocemos algo nunca lo vamos a cuidar", afirmó el fotógrafo.

Desde el público asistente hubo un amplio recibimiento y valoración

de las fotografías presentadas. Así lo manifestó la residente de La Herradura, Vilma Gómez Calle: "esta exposición sirve mucho para enseñarle a los demás, y conocer las especies que existen y están presentes en La Herradura".

DÓNDE Y CUÁNDO VER LA EXPOSICIÓN

Para quienes deseen conocer esta exposición, ésta estará disponible desde el 2 al 8 de febrero en la plaza de La Herradura, y desde el 9 al 15 de febrero en el Paseo Nueva Costanera de La Herradura, desde las 17:30 a las 21:00 horas.

Cabe destacar que el Nodo Océano es una iniciativa financiada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), y liderado por la Universidad Católica del Norte (UCN), a través de su Instituto de Políticas Públicas y la Facultad de Ciencias del Mar UCN, junto con la Universidad de Playa Ancha (UPLA), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), Universidad de Valparaíso (UV), Universidad de Atacama (UDA), el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA) y la Confederación Nacional de Pescadores Artesanales de Chile (CONAPACH).

