

Fecha: 13-10-2024
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Pág.: 13
 Cm2: 875,6
 VPE: \$ 1.052.422

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Título: Ciencia y conocimientos conectan y potencian en Caleta Tortel

LA ESTACIÓN OCEANOGRÁFICA e construyó en Caleta Tortel y allí está la embarcación "Sur-Austral".

Tantos años de trabajo en Caleta Tortel le transforman en protagonista de la historia del Copas y así el Copas ha ido escribiendo historia en Caleta Tortel.

Copas, que desde 2022 tiene Coastal de "apellido", partió hace más de dos décadas con foco en el Pacífico Sur Oriental y desde 2008 obtuvo financiamiento basal para crear centros de excelencia que trajeron al Sur-Austral para dedicarse a estudiar en la Patagonia y llegar a Caleta Tortel, volviéndose centro de operaciones del programa científico y epicentro de los afectos del equipo humano que da vida a proyectos.

"Caleta Tortel es un lugar muy querido para nosotros. Lo venimos siguiendo y toda la data que hemos recabado con los años permite que tengamos una base conocimiento muy fuerte y también conexión con la comunidad", manifiesta Camila Fernández, directora del Copas Coastal.

Y por eso alberga uno de los proyectos de vinculación con la sociedad más potentes, implementado con fondos del programa Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia. "Pasareleando" restauró y usa icónicas pasarelas que son las calles que no tiene el austral poblado e implementó el Centro de Interpretación Ambiental y Turístico (CIAyT) que se abrió en enero, tiene entrada gratis y "muestra gran parte de la investigación realizada por el centro en el tiempo que llevamos y aporta al gremio turístico de la localidad y región", asegura Paul Gómez, coordinador de educación y outreach.

Más vínculos e impactos

Así que siempre se busca volver, profundizar los conocimientos y sobre todo el trascendente y permanente que hacer de vinculación y educación que les ha permitido trabajar con la comunidad escolar, agrupaciones ambientalistas, operadores turísticos y turistas, siempre con apoyo del municipio de Tortel y la Escuela Luis Bravo Bravo, destaca quien desde 2015 viaja regularmente a una zona donde se siente en familia y le llaman "Tío Paul".

"El momento del Copas Coastal implicó expansión geográfica, por lo que la frecuencia de actividades científicas en Tortel decreció. Y la divulgación se ha mantenido e incluso aumentó por el CIAyT", valora.

Y la ocasión del eclipse anular reciente fue ideal para estrechar lazos e impacto social.

A los pequeños del jardín infantil se les educó sobre animales marinos. Y a la Escuela se ofreció charlas



FOTOS: PAUL GÓMEZ-COPAS

Ciencia y conocimientos conectan y potencian en Caleta Tortel



EL CIAyT se estrenó en enero gracias a un proyecto y quedará permanentemente en la localidad.

junto a las astrónomas de la AUI ANRO Chile María Fernanda Durán y Sonia Duffau, quienes explicaron qué es un eclipse y seguridad al observar. Mientras Gómez, oceanógrafo divulgador, abordó "los impactos de los eclipses solares sobre

los organismos marinos, entendiendo el eclipse anular como una versión incompleta de uno solar".

Así se preparó el camino para el día del eclipse y una observación segura, con dos actividades organizadas con apoyo de Javiera Cister-

nas de la ONG Aumen, una en Cerro Vigía y otra en sector Playa, si bien las condiciones meteorológicas/ambientales no fueron óptimas siempre.

Importante también la atención y visita que convocó el evento astro-

nómico. "La presencia de cazadores de eclipses de todas partes del mundo era potencial público para nuestro CIAyT: Hubo gente de Australia, Alemania, Reino Unido, Países Bajos y Estados Unidos, entre otros, y de Curicó, Calama, Santiago y varias localidades de Aysén", cuenta. También fue la subsecretaria de Ciencia, Carolina Gainza, a observar el eclipse y conocer tan potente proyecto del Copas en la única Caleta Tortel, junto a autoridades locales.

Saberes para el desarrollo

Y es que sin dudas el CIAyT, que gracias al eclipse anular conocieron más personas de las proyectadas a la fecha, marca al Copas y aún más marcará a Tortel.

Gómez expone que se ha iniciado un proceso para definir la gobernanza del CIAyT en que estará la comunidad como principal beneficiaria del proyecto que se espera aumente la permanencia del turista e ingreso de dinero por alimentación y hospedaje.

"Hemos pasado de simple divulgación científica por curiosidad a incluir una transferencia de conocimiento que aporta al desarrollo sustentable de la comunidad, en este caso a través del turismo científico con alto grado de educación ambiental", releva, demostrando el enorme valor social de los saberes que produce y transmite el Copas y de aprovechar cada oportunidad para ir más allá.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl