



## Con barco a control remoto miden gases de efecto invernadero en lugares inalcanzables del sur de Chile

Se trata de un “vehículo de superficie no tripulado (USV, por sus siglas en inglés)” que tiene como objetivo cuantificar las emisiones de gases de efecto invernadero en ecosistemas acuáticos remotos y de difícil acceso en la zona. El aparato fue desarrollado por el equipo de investigadores e investigadoras del Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC) y del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav – México).

[Leer más](#)



## Estudio identifica que futuros profesores tienen escaso conocimiento de animales y flora nativa

La investigación realizó un cuestionario a 72 estudiantes de Pedagogía en Educación Básica de tres universidades del país, donde se les preguntó sobre flora y fauna. Las especies de animales más nombradas fueron perros y gatos, y con respecto a la flora, se nombraron principalmente especies de jardines o huertos. Entre los participantes prevaleció la idea de una naturaleza verde, independiente de los contextos geográficos, lo que revela una invisibilización de ecosistemas marinos, desérticos, espinosos, entre otras.

[Leer más](#)



## Sabores del Cabo de Hornos: chefs y cocineros de la Región de Magallanes participaron en encuentro gastronómico del CHIC

Las y los especialistas realizaron una degustación de preparaciones típicas e innovadoras a las y los vecinos de Puerto Williams donde destacaron los digüeños salteados, ceviche de cochayuyo y las empanadas de lapas.

[Leer más](#)

[Ver todas las noticias](#)

[www.centrocabodehornos.com](http://www.centrocabodehornos.com)

## Sigue nuestras redes sociales



Copyright © 2023 CHIC, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

Grow your business with mailchimp