



## Altas temperaturas en verano y presencia de especies invasoras acortan ciclos de vida de insectos acuáticos

*Ambos factores adelantan el ciclo de vida de estos invertebrados. El estudio, liderado por Tamara Contador del Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC) y Núcleo Milenio Invasal, analizó sectores con insectos acuáticos como *Meridalaris chilensis* y *Edwardsina sp.* con presencia de truchas y un área sin la presencia de este animal en Isla Navarino.*

[Leer más](#)



## Investigador de Magallanes recibe premio por su aporte a las áreas protegidas

*Se trata del director del Centro Internacional Cabo de Hornos, CHIC, y también académico de la U. Magallanes, Ricardo Rozzi, quien recibió el galardón de parte de la Fundación Áreas Protegidas, junto al Ministerio de Medio Ambiente, la Corporación Nacional Forestal y con el apoyo de la ONG The Pew Charitable Trusts.*

[Leer más](#)



## Bosques de Magallanes albergan más del 60% de las turberas del país

*En Chile hay 45.000 km<sup>2</sup> de turberas, que son ecosistemas claves para el cambio climático ya que retienen gases de efecto invernadero, como el metano, además de ser purificadores de agua. Las y los científicos del Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC) explican los riesgos para su conservación.*

[Leer más](#)



## Entre montaña y mar: En Magallanes se encuentra uno de los mejores sitios para observar nubes en Chile

*Las nubes no solo nos impresionan por su belleza, sino que también entregan muchas pistas de cómo es la superficie del lugar en donde se posan. En esta dirección, Isla Navarino cuenta con características únicas que hacen que sea un destino único para la observación: en un mismo día se pueden llegar a ver hasta 10 tipos distintos. ¿Por qué? Aquí te contamos las razones.*

[Leer más](#)



## Aves como centinelas del cambio climático: 4 claves de por qué es importante estudiarlas

*El Cabo de Hornos ya se está preparando para recibir a sus nuevos residentes: en octubre, miles de aves recorren Latinoamérica para llegar hasta el punto más austral del planeta. Proceso que se celebra con el Día Mundial de las Aves Migratorias. Ad portas de este evento nos preguntamos ¿Qué información entrega el estudio de las aves? ¿Por qué es importante estudiarlas?*

[Leer más](#)



## Descentralizando la ciencia: CHIC recibió Festival de las Ciencias por primera vez en Puerto Williams

*Desarrollar ciencia desde el punto más austral del mundo es uno de los objetivos principales del Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC), el que albergó una jornada cargada de actividades científicas, donde niñas y niños, jóvenes y adultos disfrutaron sobre el quehacer científico de la zona y de la región.*

[Leer más](#)

[Ver todas las noticias](#)

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

**Sigue nuestras redes sociales**

