



## Ciencia & Sociedad

“Esta fue, según la organización, la COP de las personas y hubo un foco realmente notorio en eso”.

**Dra. Camila Fernández Ibáñez** ps. Académica  
 Departamento de Oceanografía UdeC.

“El cambio climático marca mucho la agenda ambiental a nivel mundial”.

**Dra. Aníbal Pauchard Cortés**. Académico  
 de Ciencias Forestales UdeC.

DÉCIMO SEXTA CUMBRE DE LA BIODIVERSIDAD (COP16) ANOTÓ ALGUNOS AVANCES QUE HAN SIDO DESTACADOS

# Tras su participación, académicos UdeC evalúan resultados de Cumbre sobre Biodiversidad 2024



FOTO: COP16

### Noticias UdeC

A pesar de no haber cumplido con la meta principal de contar con un fondo de financiamiento para el cumplimiento de la hoja de ruta establecida para 2030 en su versión anterior, la Décimo Sexta Cumbre de la Biodiversidad (COP16) anotó algunos avances que han sido destacados desde distintos ámbitos.

Los académicos de la UdeC, Camila Fernández Ibáñez y Aníbal Pauchard Cortés, ponen de relieve el reconocimiento de los aportes de los pueblos originarios y comunidades afrodescendientes al cuidado y preservación de la biodiversidad, con la instalación de un grupo de trabajo permanente como uno de los hitos

**La Dra. Camila Fernández participó en la cumbre como expositora invitada al pabellón chileno en su calidad de Directora del Centro Copas Coastal y miembro del Consejo Asesor de Cambio Climático; mientras que el Dr. Aníbal Pauchard lo hizo como Director del Instituto de Ecología y Biodiversidad y parte del equipo coordinador del Informe Ipbes sobre Especies Exóticas Invasoras**

de la cita que tuvo lugar en Cali (Colombia) del 21 de octubre al 1 de noviembre.

La Dra. Fernández participó en la cumbre como expositora invitada al pabellón chileno en su calidad de Directora del Centro Copas Coastal y miembro del Consejo Asesor de Cambio Climático; mientras que el Dr. Pauchard lo hizo como Director del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y parte del equipo coordinador del Informe sobre Especies Exóticas Invasoras de la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (Ipbes), integrando la delegación oficial de Chile.

“Es la primera vez que vemos una COP de Biodiversidad con tanta capacidad para conectar grupos diferentes, del mundo privado y público, de agrupaciones, de comunidades y del mundo político. Esta fue, según la organización, la COP de las personas y hubo un foco realmente notorio en eso. También hubo un foco en la evidencia científica, a pesar de que su representación es siempre insuficiente. Nosotros notamos que hay muchos más interlocutores que vienen de organizaciones no gubernamentales que de científicos, que son los que realmente proveen los datos con los que ellos trabajan”, señala Camila Fernández.

La investigadora y académica del Departamento de Oceanografía fue una de las expositoras de la sesión dedicada al mar de Chile, organizada por el Nodo Laboratorio Natural Océano en el pabellón nacional, en la que abordó los desafíos en torno al cambio climático y las observaciones oceánicas.

Desde su perspectiva, en esta oportunidad hubo mucha más atención a materias relativas a los océanos que en encuentros anteriores, lo que -a su juicio- se