

# Investigadora del Inia Remehue en Osorno integra Comité Científico de Cambio Climático

**TRAYECTORIA.** La doctora Camila Muñoz es una de los 11 profesionales que participan en la instancia convocada por los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, junto al Ministerio de Medio Ambiente.

Crónica El Austral  
 cronica@australosorno.cl

Once expertos de diversas disciplinas y regiones asesorarán al Gobierno en políticas climáticas, abordando desafíos como la protección de océanos y la escasez hídrica, con respaldo de los Ministerios de Ciencia y Medio Ambiente. Este será el objetivo del Comité Científico de Cambio Climático (C4). Una de sus integrantes es la doctora Camila Muñoz Muñoz, del Instituto de Investigación Agropecuaria (Inia) Remehue, en Osorno.

Camila Muñoz ha centrado su carrera en torno a la investigación de la nutrición de rumiantes, enfocándose en esta-

tegias de disminución de la emisión de metano entérico en sistemas de ganado rumiante pastoriles, para la mitigación del cambio climático.

Su trabajo incluye la evaluación de diversas estrategias de mitigación de metano entérico, abarcando la manipulación de la dieta y del rumen del ganado bovino, con foco en aquellas estrategias aplicables a sistemas pastoriles.

Tras su nombramiento, la científica fue visitada por la seremi de Ciencia en la Macrozona Sur, Maite Castro Gallastegui, donde la autoridad regional la felicitó y le ofreció apoyo para desarrollar su labor. Tras este encuentro, la investigadora reconoció estar orgullosa de su nombramiento.

“Me siento súper honrada de haber logrado ser miembro de este comité. Fue concursado y en base a la trayectoria en nuestras diferentes áreas fuimos seleccionados los 11 miembros. Siento que es un tremendo desafío. Uno de los principales objetivos que tengo es relevar la evidencia científica. Es decir, que todo lo que hagamos como Estado, como política pública, esté refrendado por evidencia científica para que no cometamos errores”, explicó.

Respecto de la importancia del comité, Muñoz indicó que “el cambio climático es el desafío más grande al que nos enfrentamos, en términos que es algo que nos afecta a todos gradualmente. Ya estamos viendo las consecuencias. Cuando yo



A LA IZQUIERDA, LA DOCTORA MUÑOZ JUNTO A LA SEREMI MAITE CASTRO.

partí con esto era un tema que se nos hacía súper lejano y ahora siento que, sobre todo con las inclemencias climáticas, todos estamos tomando conciencia que es algo que no podemos esconder”, enfatizó.

En tanto, la seremi de Ciencia destacó el rol del comité y especialmente su conformación. “Felicitamos a Camila Muñoz, porque tendrá la oportunidad de influir en la toma de de-

cisiones y la creación de políticas públicas en una materia trascendental como lo es el Cambio Climático”, dijo.

El C4 está compuesto por 11 destacados científicos de distintas regiones de Chile, desde Antofagasta hasta Magallanes, representando la diversidad geográfica y climática del país. Sus especialidades abarcan desde la oceanografía y la ecología hasta la ingeniería y las

ciencias sociales.

## EL COMITÉ

¿Cómo protegeremos nuestros océanos del cambio climático? ¿Es la desalinización la solución a la escasez de agua? ¿Cómo afectará el calentamiento global a nuestra agricultura y salud? Son algunas de las preguntas que el Comité Científico Asesor de Cambio Climático (C4) podría abordar a través de su trabajo y recomendaciones. Con informes que abarcan desde la biodiversidad marina hasta las estrategias de adaptación urbana, el C4 trabajará en la búsqueda, análisis y evaluación de los datos necesarios para la adopción de políticas públicas basadas en evidencia orientada a hacer frente al desafío climático.

“Se trata de un comité interdisciplinario, que nos van a ayudar a incorporar evidencia científica en los procesos de toma de decisión.”, declaró la Ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry.

Realizan concurso

EL AUSTRAL

rrado: o bien a través del co-