

Fecha: 26-04-2025
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl. : El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: Académica Cristina Dorador deja la UA y continuará investigaciones en Escocia

Pág. : 4
 Cm2: 187,7

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Académica Cristina Dorador deja la UA y continuará investigaciones en Escocia

DESPEDIDA. La científica se radicará en la Universidad de Strathclyde, en Glasgow

La doctora en Ciencias Naturales y académica de la Universidad de Antofagasta (UA), Cristina Dorador Ortiz, se despidió oficialmente de la institución luego de 17 años de trabajo en la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Biológicos. Su salida se concretó con una clase magistral dictada en el auditorio de la Biblioteca Central del campus Coloso, bajo el título "Somos un ecosistema: aprendizajes des-

de el mundo microbiano".

En la actividad, Dorador abordó los principales hitos de su carrera y expresó su preocupación por los efectos de la industria del litio en los salares altoandinos, ecosistemas que calificó como "frágiles y terminales". Según indicó, las modificaciones al paisaje y los impactos a largo plazo hacen necesario repensar el enfoque extractivo.

"Los salares no han sido tratados como ecosistemas, si-

no como minas, y eso tiene que cambiar", señaló.

Durante su trayectoria, Dorador publicó más de 80 artículos científicos, lideró proyectos de investigación nacionales e internacionales, y fue reconocida entre las 100 mujeres líderes de Chile. También formó parte del proceso constituyente entre 2021 y 2022.

En su despedida, destacó la formación de nuevos científicos como uno de sus principales logros. "A la fecha hay más de una decena de nuevos doctores en ciencias que se dedican a la ecología microbiana de salares y

ambientes extremos. Muchos son de la región", indicó.

La académica se trasladará a Escocia para integrarse a la Universidad de Strathclyde, donde continuará sus investigaciones en microbiología.

Sin embargo, mantendrá su rol en el proyecto "Servicios ecosistémicos de salares: identificación del potencial biotecnológico y amenazas ambientales claves (MESS)", financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y desarrollado por la Universidad de Antofagasta.

El decano de Facimar, Ru-



LA DESTACADA INVESTIGADORA REALIZARÁ UNA ESTADIA ACADÉMICA.

bén Araya, valoró el aporte científico de la investigadora, señalando que su trabajo ha sido clave para el conocimiento de los microorganismos en ambientes extremos como los sala-

res. En la ocasión, la universidad le rindió un reconocimiento por su trayectoria y su vínculo con el desierto de Atacama, región que inspiró gran parte de su trabajo científico.