

Especiales **laSegunda**

Viernes 23 de agosto 2024

En la Universidad Católica del Maule se vivió la Ciencia Abierta

Seminario organizado por el proyecto Colmena, en Talca y Curicó, contó con la participación de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, e importantes divulgadores científicos.

Todo un éxito resultó el seminario "Ciencia en el Aire" realizado por la Universidad Católica del Maule (UCM), en el marco de su proyecto de Ciencia Abierta "Colmena". El evento se desarrolló hace unos días, con actividades en Talca y Curicó, y contó con la participación de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, e importantes expositores y divulgadores científicos.

La secretaria de Estado felicitó a la UCM por el seminario y valoró su trabajo en materia de Ciencia Abierta, fortaleciendo las capacidades institucionales que permitan la gestión e implementación de un cambio cultural en tal sentido y la democratización del conocimiento científico producido en esta casa de estudios superiores.

"La Ciencia Abierta nos permite sacar el conocimiento científico de los laboratorios y ponerlo a disposición de la comunidad en su conjunto ya sea para temas de educación, para el diseño de políticas públicas o incluso para aportar a la industria para que sea más productiva", dijo Etcheverry, destacando el aporte de recursos que realiza el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en este sentido y el hecho de que "las universidades como la Católica del Maule, que está haciendo un excelente trabajo en esta materia, dediquen tiempo y recursos a tomar el conocimiento que se genera en sus laboratorios y disponibilizarlo".

Añadió que "hemos empujado con financiamiento proyectos de Ciencia Abierta—como Colmena en esta univer-



FOTOS UCM

sidad—, que permiten fortalecer las capacidades de las instituciones de educación superior para cumplir esta tarea".

El proyecto INCA220007 Colmena Científica: Construyendo cultura en ciencia abierta y democratización del conocimiento en la Universidad Católica del Maule, es una iniciativa de Ciencia Abierta en Educación Superior, financiada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), y liderada en la UCM por el director de Investigación, Dr. Ranjeeva Ranjan.

En la ocasión, el rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas, también resaltó el desarrollo de la iniciativa e indicó que Ciencia

Abierta es "poner en comunidad todo lo que es el conocimiento y eso implica procesos de desarrollo, quebrar ciertas dinámicas culturales, procesos de aprendizaje, y tiene que ver también en la forma cómo nos vinculamos".

Con este seminario, la UCM dio cuenta de la importancia de la Ciencia Abierta y del avance que está logrando este quehacer en el plantel universitario con el trabajo colaborativo entre los investigadores, su divulgación y la democratización del acceso al conocimiento para toda la sociedad.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

El seminario Ciencia en el Aire centró su desarrollo en la divulgación científica y para ello convocó a importantes expositores nacionales, regionales y también locales, de la propia universidad.

En la primera jornada, en el campus San Miguel en Talca, expusieron el Doctor en Ciencias y divulgador científico, Rodrigo Soto, y la presentación "Divulgación científica: más allá del 'público general'", y la periodista y divulgadora científica, Andrea Obaid, con la charla "¿Existe la ciencia si no se divulga?".

En la oportunidad, Obaid destacó que "me parece sumamente importante que las universidades le den el valor y el espacio a la divulgación científica porque no solo es el rol de los periodistas de



La periodista científica Andrea Obaid dictó la charla "¿Existe la ciencia si no se divulga?".

El rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, y la seremi de Educación, Verónica Ramírez.

comunicar, sino que también de los investigadores e investigadoras de sacar el conocimiento de los laboratorios y compartirlos con la sociedad y los distintos públicos".

El evento continuó con tres presentaciones de académicos y estudiantes de la UCM. La primera sobre Comunicación y Ciencia, a cargo de la Dra. en Ciencias Biológicas, Patricia Silva-Flores. Luego, "La Neuroeducación y epistemología socioafectiva aplicada en Chile", por parte de Belén Valdés, candidata a doctora en Educación de la Universidad Católica del Maule; y "Dimensión espiritual del cuidado humanizado de enfermería en un hospital en Chile", por cuenta de Daniela Espinoza, candidata a Magister de Enfermería mención Gestión del Cuidado de la Universidad Católica del Maule.

EN CURICÓ

El seminario Ciencia en el Aire continuó al día siguiente en Curicó, en el Centro de Extensión de la UCM, donde se presentaron dos charlas: "La Ciencia sale a la calle", por parte del periodista y encargado de Comunicaciones del proyecto Explora, Claudio Pereira, y "De la Investigación a la Acción en Salud y Ambiente: Un Diálogo Comunitario", a cargo de la científica, Dra. María Elisa Quintero.

Más información en <https://portal.ucm.cl/colmenaucm>



La UCM ha desarrollado un importante trabajo para disponibilizar los resultados de la ciencia que desarrolla.