

Fecha: 15-01-2026
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general
 Título: Impulsan la comunicación científica en jóvenes investigadores

Pág.: 8
 Cm2: 744,9
 VPE: \$ 741.872

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

La versión 2026, organizada por la Universidad de Concepción, se desarrolla del 12 al 16 de enero en Concepción y reúne a más de 150 investigadoras e investigadores.



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: UDEC

WORKSHOP INAUGURAL DEL FORO ACCESS CHILE-SUECIA 2026

El domingo 11 de enero, en el Espacio de Cowork del Edificio de la Dirección de Postgrado de la Universidad de Concepción, se desarrolló el primer workshop sobre comunicación científica del Foro ACCESS Chile-Suecia 2026, actividad formativa dirigida a investigadores e investigadoras jóvenes participantes del foro académico internacional.

El Foro ACCESS (Academic Collaboration Chile-Sweden) es una plataforma de colaboración académica entre universidades de Chile y Suecia que promueve el intercambio científico, la investigación conjunta y el trabajo interdisciplinario frente a desafíos globales asociados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La versión 2026, organizada por la Universidad de Concepción, se desarrolla del 12 al 16 de enero en Concepción y reúne a más de 150 investigadoras e investigadores de ambos países.

La jornada Effective Science Communication estuvo a cargo de Sergio Villagrán Zúñiga, biólogo y comunicador científico con más de 10 años de experiencia, magíster en Filosofía y Director de Comunidad El Viaje, plataforma latinoamericana de formación en comunicación científica que ha capacitado a más de 180 personas de siete países.

A través de una metodología interactiva que combinó teoría

Impulsan la comunicación científica en jóvenes investigadores

La actividad formativa reunió a participantes del foro académico internacional en una jornada orientada a fortalecer habilidades comunicacionales como parte del quehacer científico contemporáneo.



El desafío actual de los científicos no es solo investigar, sino también aprender a conectar con nuevas audiencias. La comunicación es parte de su trabajo presente y futuro"

DRA. ANDREA RODRÍGUEZ TASTEST
 VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

y práctica, el taller entregó herramientas para traducir conocimiento científico a diversos públicos, enfatizando el uso de estrategias comunicacionales

efectivas para conectar con la sociedad, otros pares académicos y tomadores de decisión.

"Generar espacios para un encuentro inicial entre estudiantes de postgrado que asisten al foro ACCESS ha sido valorado en foros anteriores. En esta oportunidad hemos querido hacer esta actividad pero focalizándonos en aportar a la generación de capacidades para quienes se forman como investigadores y donde la comunicación efectiva es tan necesaria como el trabajo científico en sí mismo", señaló la vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Concepción, Dra. Andrea Rodríguez Tastest.

"El desafío actual de los científicos no es solo investigar, sino

también aprender a conectar con nuevas audiencias. La comunicación es parte de su trabajo presente y futuro", señaló Villagrán, destacando que muchas investigaciones se desarrollan con recursos públicos, lo que implica un compromiso ético de retorno hacia la comunidad. "Comunicar lo que hacemos es una forma de abrir la universidad, acercar la ciencia y contribuir a un país mejor", manifestó.

Este primer workshop marcó un hito dentro del programa ACCESS Chile-Suecia 2026, al instalar la comunicación científica como una competencia clave para las nuevas generaciones de investigadores en un contexto internacional e interdisciplinario.