

Valparaíso será sede del mayor encuentro de comunicación científica

La cuarta versión de la cita es convocada por Achipec y busca reflexionar sobre cómo acercar este tipo de contenidos al público. "Esto también es transferencia tecnológica", asegura Andrea Obaid, presidenta de la asociación. **M. FERNÁNDEZ**

Hoy y mañana, Valparaíso albergará la cuarta edición del Encuentro Nacional de Profesionales de la Comunicación y Divulgación en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Se trata del mayor evento dedicado a este tema que se organiza en el país.

"La idea es reunir a todas las personas que están haciendo comunicación de la ciencia, a través de distintos formatos, incluyendo murales, fotografía, podcast, series de televisión, investigaciones y experiencias interactivas", dice Andrea Obaid, presidenta de la Asociación Chilena de Periodistas y Profesionales para la Comunicación de la Ciencia (Achipec), entidad que convoca el encuentro.

Obaid explica que esta edición retoma la secuencia de estos encuentros, que se vio interrumpida desde 2015: "Era una deuda que teníamos pendiente, sobre todo ahora que la comunicación de la ciencia ha estado en auge".

La cita se desarrollará en la U. Católica de Valparaíso y tiene focos como los desafíos que impone la irrupción masiva de la inteligencia artificial para la comunicación, el rol del arte en la prevención de desastres derivados del cambio climático y la formación de periodistas y científicos

"Nos gustaría que avancemos hacia una estrategia nacional de comunicación pública de la ciencia, con dos pilares fundamentales: formación y fortalecimiento de los medios de comunicación".

ANDREA OBAID
 Presidenta de Achipec.

en habilidades de comunicación científica. En esa línea, destacan las ponencias de figuras como John Atkinson, Xavier Cortada, Gema Revuelta y Ximena Serrano.

"Chile está en un muy buen momento en este aspecto. Casi todos los medios abordan estas temáticas y las universidades están entendiendo cada vez más el valor de formar a científicos en comunicación de la ciencia. Se entiende que hay que dar a conocer lo que están haciendo. En el fondo, esto también es transferencia tecnológica", dice Obaid.

De hecho, ejemplifica con el caso de investigadores y académicos que se han convertido en verdaderos *influencers* científicos en redes sociales. Algunos de ellos, como Gabriel León, Robbie Barrera, Andrea Yévenes y Adam Roberti, contarán su experiencia en el encuentro.

La cita también será la instancia en que Obaid y su directiva, luego de cumplir su periodo de tres años al mando de Achipec, entreguen la posta a la nueva directiva, que será liderada por la bióloga y periodista Macarena Rojas Ábalos.

A la hora del balance, la saliente presidenta de Achipec destaca la red de alianzas que se construyeron durante su gestión, en especial el acuerdo con la Comisión de Desafíos del Futuro del Senado, que le ha permitido a Achipec estar en sus sesiones y participar activamente en los debates legislativos que impulsa la instancia. También se han vinculado con Puerto de Ideas, Congreso Futuro y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

"Nos gustaría que avancemos hacia una estrategia nacional de comunicación pública de la ciencia, con dos pilares fundamentales: formación y fortalecimiento de los medios de comunicación", enfatiza Obaid.



El encuentro también será el momento en que Obaid entregue oficialmente la presidencia de Achipec a su sucesora, Macarena Rojas Ábalos.