

Fecha: 12-01-2026  
 Medio: El Observador Vespertino  
 Supl.: El Observador Vespertino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **PUCV refuerza su compromiso con la divulgación científica en Congreso Futuro**

Pág.: 25  
 Cm2: 1.145,7

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

Sin Datos  
 Sin Datos  
☐ No Definida



## PUCV refuerza su compromiso con la divulgación científica en Congreso Futuro

La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) tendrá una participación activa en la 15ª versión de Congreso Futuro (CF), el principal evento de divulgación científica y de conocimiento de Latinoamérica, aportando investigación, reflexión académica y expertos que dialogarán con destacados referentes internacionales.

“Humanidad ¿hacia dónde vamos?” será el tema central del encuentro, que se desarrollará entre el 12 y el 17 de enero, con actividades en el centro cultural CEINA en Santiago y, por cuarto año consecutivo, en distintas regiones del país. En Valparaíso, la iniciativa contempla la participación de universidades de la zona y expertos en materias como la relación entre las personas y la naturaleza, la biodiversidad y su rol en la

**La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso será parte de la 15ª versión del evento, aportando investigación, expertos y reflexión académica en diálogo con destacados referentes internacionales**

prevención de enfermedades, el envejecimiento celular y los nuevos descubrimientos para extender la vida, así como la educación entendida como una experiencia de creación.

Según explicó Alfonso Iommi, director de Creación de la PUCV, la Universidad formará parte del encuentro a través de sus académicos y centros de investigación, contribuyendo a democratizar el acceso al conocimiento avanzado. “Este intercambio busca que los ciudadanos perciban la ciencia y la investigación como herramientas accesibles y participativas. Al integrar estas diversas esfe-

ras, se fomenta la idea de que el saber es un bien común al que todos pueden contribuir y beneficiarse, fortaleciendo además el sentido de pertenencia comunitaria respecto al desarrollo intelectual y científico de la zona”, señaló.

En este contexto, la PUCV será parte activa del panel de expertos liderado por el educador y emprendedor Deepak Ramola, mediante la participación de Andoni Arenas, director del Centro de Investigación en Didáctica de las Ciencias y Educación STEM (CIDSTEM)

Continúa en página siguiente



*Viene de la anterior*

y académico del Instituto de Geografía. Su trabajo se centra en enseñanza y didáctica de la Geografía, pensamiento geográfico, conocimiento pedagógico del contenido, formación inicial y continua de profesores, y métodos cualitativos de investigación.

Iommi agregó que la PUCV ha mantenido una presencia constante en el Congreso Futuro, aportando investigaciones de alcance nacional que dialogan con los avances científicos más relevantes a nivel mundial. “El encuentro genera un intercambio profundo entre expertos locales y figuras internacionales para abordar problemas globales con urgencia científica; de este modo, la Universidad reafirma su compromiso con la divulgación del conocimiento y la exploración de nuevas perspectivas antropológicas y geográficas”, puntualizó.

Para la región, el programa considera la presencia de tres expertos internacionales: el biólogo Jack Szostak, Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2009 por sus investigaciones sobre la telomerasa; Alix Cosquer, científica socioambiental especializada en relaciones humanas con la naturaleza, biodiversidad, educación y salud; y Deepak Ramola, fundador de Think360, organización enfocada en transformar la educación formal en una experiencia más creativa y centrada en el estudiante.

Durante el lanzamiento de la actividad, el senador Francisco Chahuán destacó que se trata del cuarto evento de divulgación científica más importante del mundo, el único organizado por un Congreso Nacional

y completamente gratuito. Asimismo, subrayó que mientras el Congreso Futuro cumple 15 años a nivel nacional, en Valparaíso ya lleva una década de desarrollo, resultado del trabajo conjunto entre universidades y el Gobierno Regional para descentralizar el acceso a la ciencia, la tecnología, la innovación y el conocimiento.

Finalmente, Catalina Huerta,

representante del Gobierno Regional, resaltó la colaboración intersectorial en materia de ciencia, tecnología e innovación, indicando que existen diversos proyectos de inversión disponibles y que este compromiso también se refleja en iniciativas como la Alianza por el Desarrollo, que reúne a universidades de la región y gremios empresariales.

