

Chile reunirá a expertos de la NASA y la ESA en cumbre mundial de radioastronomía

Chile será escenario de uno de los encuentros científicos más relevantes del año en materia espacial y astronómica. Entre el 22 y el 26 de marzo se desarrollará en Santiago el 36° Simposio Internacional sobre Tecnología de Terahercios y Espacio (ISSTT 2026), evento que reunirá a más de 150 expertos de todo el mundo ligados a la radioastronomía, la ciencia espacial y las tecnologías satelitales.

La actividad es organizada en conjunto por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) y la Universidad de Chile, consolidando al país como un polo estratégico para la investigación astronómica y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas al estudio del espacio.

Anuncio Patrocinado

Entre los asistentes figuran científicos, ingenieros e investigadores de instituciones de prestigio internacional como la NASA, la Agencia Espacial Europea, la Universidad de Cambridge y la Universidad de Oxford, quienes presentarán avances en áreas vinculadas a ondas milimétricas, submilimétricas y de terahercios, con aplicaciones en astrofísica, ciencia planetaria, ciencias de la Tierra y teledetección.

El académico de la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la PUCV, Francisco Pizarro, destacó que este simposio representa un hito para la casa de estudios, al posicionarla junto a los principales centros de investigación del área. Además, explicó que el ISSTT 2026 se realizará en conjunto con Metáfora Workshop, una colaboración interdisciplinaria entre Chile y Suecia enfocada en metasuperficies y radioastronomía.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

El encuentro también abrirá espacio a las nuevas generaciones de investigadores mediante el Concurso Estudiantil Jeffrey Hesler, donde participarán estudiantes de postgrado con trabajos vinculados a tecnologías avanzadas. Por parte de la PUCV expondrán Jorge Cárdenas, del doctorado en Ingeniería Eléctrica, y Mario Tejeda, del magíster en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Eléctrica.

Esta edición incluirá además visitas guiadas a algunos de los observatorios astronómicos más importantes del país, reforzando el reconocimiento internacional de Chile como sede privilegiada para la observación científica del universo.

y tú, ¿qué opinas?