

Antofagasta se alista para recibir el Congreso Futuro 2026

La actividad se desarrollará este jueves al interior de la UCN, y estará abierta a la comunidad.

Cristian Castro Orozco
 La Estrella

Como cada año, este verano se realizará una nueva edición de Congreso Futuro, instancia de divulgación científica para la comunidad a través de una serie de charlas en espacios abiertos, en donde expertos exponen sobre diversas temáticas.

Para este 2026, bajo el lema "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?", Congreso Futuro llega a Antofagasta, trayendo el debate científico global.

Como es habitual, este evento, que se celebra a lo largo del país, contará con la participación de figuras internacionales de la ciencia que abordarán en esta oportunidad los orígenes de la vida y el futuro de la exploración del universo.

JORNADAS

La actividad en Antofagasta se realizará a partir de las 9:30 horas del jueves 15 de enero en el salón auditorio Andrés Sabella de la Universidad Católica del Norte (en avenida Anga-

mos 0610). La jornada contará con entrada gratuita para toda la comunidad y es organizada de manera conjunta por la Universidad Católica del Norte (UCN) y la Universidad de Antofagasta (UA).

En esta ocasión, estarán presentes Elena Casacuberta (USA) científica titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, doctora en biología y Matt Mountain (USA) físico y astrónomo (Presidente de AURA), científico clave del Telescopio Espacial James Webb.

LOCALES

También, la jornada en Antofagasta servirá como plataforma para destacar a la nueva generación de investigadores del norte del país, quienes complementan la visión internacional con el desarrollo de ciencia local.

De acuerdo con el programa del evento, tras la conferencia de Casacuberta se desarrollará un panel de comentarios a cargo de los investigadores Wai-Houng Chou Kam (UCN) y Pedro Zamorano. Así mismo, luego de la confe-



LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁ EN EL AUDITORIO ANDRÉS SABELLA, UBICADO EN LA UCN.

9:30

de este jueves se realizará la charla del Congreso Futuro en el auditorio Andrés Sabella.

Posteriormente, se llevará a cabo una exposición del Francisco Remonseillez, director del doctorado de ingeniería sustentable de la UCN, seguido de un nuevo panel de comentarios a cargo nuevamente de Wai-Houng Chou Kam y Pedro Zamorano. Asimismo, luego de la conferencia magistral del experto Matt Mountain, habrá un panel de comentarios junto al Christian Moni (UCN), seguido de una exposición del astrónomo Eduardo Unda (UA), y finalmente, un nuevo panel de comentarios del también astrónomo Christian Moni. ☺