

Fecha: 15-01-2026

Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl.: El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Congreso Futuro tiene hoy su jornada en Antofagasta con ciencia de primer nivel

Pág.: 4

Cm2: 186,5

VPE: \$ 377.125

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

5.800

17.400

■ No Definida

# Congreso Futuro tiene hoy su jornada en Antofagasta con ciencia de primer nivel

**DESARROLLO.** La jornada en Antofagasta también servirá como plataforma para destacar a la nueva generación de investigadores del Norte.

Bajo el lema "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?", el Congreso Futuro 2026 llega a Antofagasta, trayendo el debate científico global directamente al corazón del Norte de Chile.

La jornada 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 (Avda. Angamos 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).

## NIVEL INTERNACIONAL

En esta ocasión, estarán presentes dos eminencias: la Dra. Elena Casacuberta (USA) Científica Titular del CSIC, Doctora en Biología (España/USA); y Matt Mountain (USA) Físico y

Astrónomo (Presidente de AU-RA), Científico clave del Telescopio Espacial James Webb.

La Dra. Casacuberta explorará el origen de la vida y la multicelularidad desde su investigación en evolución genómica, abordando el cómo las presiones ambientales impulsaron la transición de organismos unicelulares a multicelulares, desvelando así los procesos que permitieron el surgimiento de los primeros animales.

En tanto, Matt Mountain expondrá sobre la construcción de grandes observatorios y los descubrimientos recientes que estos han hecho posibles, destacando por qué seguir invirtiendo en estas herramientas es crucial para la astronomía. Presentará proyectos como el telescopio espacial Nancy Grace Roman y el Vera Rubin, diseñados para explorar el cielo con precisión inédita y avanzar en la búsqueda de vida más allá de la Tierra.



LA ESPAÑOLA ELENA CASACUBERTA.

Luego de la Conferencia Magistral Internacional de la Dra. Elena Casacuberta se desarrollará un panel de comentarios a cargo de los investigadores Wai-Houng Chou Kam (UCN) y Pedro Zamorano (UA). Posteriormente, se llevará a ca-

bo una exposición del Dr. Francisco Remonsellez, Director del Doctorado de Ingeniería Sustentable de la UCN; seguido de otro panel de comentarios a cargo nuevamente de Wai-Houng Chou Kam y Pedro Zamorano, entre otros.