

Fecha: 13-01-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Noticia general
Título: Homenaje a María Teresa Ruiz y discursos de Boric y Kast marcan la inauguración de Congreso Futuro

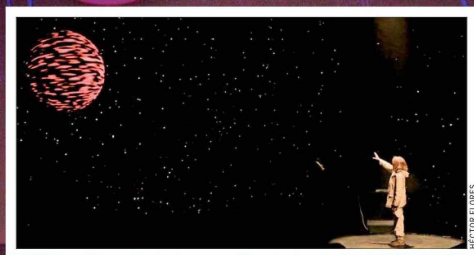
Pág.: 8
Cm2: 799,4
VPE: \$ 10.501.274

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

vct@mercurio.cl @VCT_ElMercurio @vctelmercurio SANTIAGO DE CHILE, MARTES 13 DE ENERO DE 2026

Astrónoma y referente científica:

Homenaje a María Teresa Ruiz y discursos de Boric y Kast marcan la inauguración de Congreso Futuro



La actriz Blanca Lewin personificó a María Teresa Ruiz en el homenaje en la jornada inaugural.



Guido Girardi hizo entrega de un reconocimiento a Ruiz, la primera presidenta de la Academia Chilena de Ciencias y descubridora del objeto astronómico conocido como enana café solitaria.

Más de 120 expositores dan vida a esta versión de uno de los eventos científicos más importantes del mundo. Las actividades se extienden hasta el sábado 17 y también las hay en regiones.

A. IBARRA, T. LEIVA Y A. TORRES

“Sentí que estaba dentro de una estrella”, dijo emocionada María Teresa Ruiz cuando se le preguntó qué sintió al ser homenajeada en el acto inaugural del 15° Congreso Futuro, que partió ayer y termina el sábado.

El evento tiene actividades en todo Chile, entre ellas 120 charlas, 80 de extranjeros y tres de ganadores de Premio Nobel.

El homenaje —disfrutado por un teatro repleto en el Ceina (Centro de Extensión del Instituto Nacional)— fue construido a partir de la fusión de dos piezas artísticas: la obra de teatro Kelú, inspirada en las historias de dos astrónomas: la chilena María Teresa Ruiz y la inglesa Cecilia Payne Gaposchkin. También de la obra “Horizontes en Fuga”, de Delight Lab, que mezcla luces y música y que fue creada para el décimo aniversario del Observatorio Alma.

“Me da risa porque Blanca (Lewin), que me personifica, es igual a mí cuando tenía 50. Me imita los gestos y todo. (Este) es un premio excepcional y debo decir que no tenía idea”, contó Ruiz, la primera mujer en recibir el Premio Nacional de Ciencias Exactas (1997). Al agradecer el homenaje, dijo: “Lo que me ha enseñado la astronomía es que todos tenemos el mismo origen y probablemente tengamos el mismo destino”.

Mirada presidencial

Cada cuatro años, tras la elección presidencial, se da la particularidad de que en la inauguración de Congreso Futuro asiste tanto el presidente actual como el electo.

Esto “habla de lo que es Chile: no cualquier país puede tener (en el mismo evento) a sus dos presidentes, que representan visiones distintas, pero es por lo que trabaja Congreso Futuro (...). Queremos ser una plataforma de encuentro que en tiempos muy complejos de la humanidad genere puentes”, dijo Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de la Fundación Encuentros del Futuro.

Tras los saludos protocolares, habló Kast. Confesó que es primera vez que asiste al evento, pero sí había seguido sus versiones anteriores. En su alocución dijo que “Chile cree en la ciencia, Chile necesita la ciencia, Chile no tiene futuro sin ciencia. Se ha dicho que nuestro gobierno podría debilitar el conocimiento, que podríamos retroceder, reducir la ciencia, mirarla como especie de apéndice y quiero responder, mirándolos de frente, diciendo que eso no va a ser así. Y los vamos a sorprender”.

Agregó: “La ciencia es la columna vertebral del Chile que viene”. Se refirió a la digitalización de la salud, la alfabetización digital y al orgullo que implicaría contar con el telescopio más grande del mundo, lo que,



“La ciencia es la columna vertebral del Chile que viene”.

JOSÉ ANTONIO KAST
PRESIDENTE ELECTO

aseguró, no es contradictorio con el desarrollo del hidrógeno verde.

Boric centró su discurso en dos temas esenciales: nuevas tecnologías y aprendizaje, en un mundo donde la inteligencia artificial se vuelve dominante. “Estamos ante una infraestructura de poder que comienza a orientar decisiones, que anticipa comportamientos, que reorganiza silenciosamente—pero de manera muy decisiva— las relaciones entre los individuos y el Estado, los individuos y el mercado”.

“Tenemos que hacernos la pregunta de quién gobierna cuando las



“La amenaza no son las inteligencias autogenerativas (...) es que nosotros dejemos de pensar individualmente y, luego, como sociedad”.

GABRIEL BORIC
PRESIDENTE DE CHILE

decisiones se automatizan”, agregó.

Boric habló de los sesgos de la IA, de que no es neutral: replica nuestras jerarquías y amplifica nuestras prioridades. También del peligro que representa la disponibilidad de respuestas de una forma sencilla, ya que “corremos el riesgo de eliminar el pensamiento autónomo necesario para la democracia”.

“La amenaza no son las inteligencias autogenerativas (...) es que no-

sotros dejemos de pensar individualmente y, luego, como sociedad”, enfatizó.

Entre las exposiciones de ayer destacó la de Juan Carlos de la Llera, rector de la U. Católica, que habló sobre sus trabajos con tecnología antisísmica en edificios.

En su charla, “Cuando la teoría salva vida”, recordó cómo al visitar los edificios donde estaba instalada su solución de disipación de energía tras el terremoto de 2010 se dio cuenta de que había cruzado “la delgada línea que separa la teoría de la realidad”. Para él, la ingeniería se transformó en una forma de cuidado: “Quería proteger lo más frágil: la vida en medio de la emergencia”.

Recordó, además, “que una sociedad puede convertir su fragilidad en una oportunidad”.

Como es costumbre, en la primera jornada, los pasillos del Ceina estuvieron repletos de personas que vieron muestras artísticas, adelantos de universidades, centros de investigaciones y empresas con base científico-tecnológica. Allí estaba Ema Farías, de 90 años, profesora de Matemática jubilada, quien iba al Congreso Futuro por tercera vez. “Me acompaña mi hija y ya tenemos entradas para tres días. A mí me encanta todo lo que tiene que ver con la ciencia”, dijo, mientras le daba la mano a un perro robótico.

En otro pasillo, un pequeño de 10 años interactuaba con un robot que trajo la U. Católica de la Santísima Concepción. “Los robots es lo que me apasiona, cuando sea grande quiero estudiar robótica”.