

Fecha: 13-01-2026  
Medio: Diario Concepción  
Supl.: Diario Concepción  
Tipo: Noticia general  
Título: #FUETENDENCIA

Pág. : 2  
Cm2: 131,1  
VPE: \$ 157.622

Tiraje: 8.100  
Lectoría: 24.300  
Favorabilidad:  No Definida



## #FUETENDENCIA

En esta edición de Congreso Futuro 2026, más de 120 expositoras y expositores dialogarán sobre inteligencia artificial, biotecnología, desinformación y otros desafíos clave de nuestro tiempo. Este ya clásico congreso generó publicaciones en la plataforma X dado que inició este pasado lunes 12.

### SENADO CHILE

**@SENADO\_CHILE**

Lanzamiento Congreso Futuro 2026. Con la presencia de las máximas autoridades del país se realiza el lanzamiento del Congreso Futuro 2026, iniciativa impulsada desde el Congreso Nacional y la Comisión Desafíos del Futuro del Senado.

### GABRIEL BORIC FONT

**@GABRIELBORIC**

Me alegra haber podido estar nuevamente en la inauguración del Congreso Futuro, un tremendo espacio que desde hace 15 años vincula la ciencia con la política. Hoy reflexionamos sobre los desafíos del presente respecto a temas fundamentales para el desarrollo del país: nuevas tecnologías y el aprendizaje, en particular de los efectos, el control y las oportunidades que presenta la inteligencia artificial.

### IGNACIA JIMÉNEZ ALVEAL

**@IJMENEZAALVEAL**

Un apretón de manos y un breve diálogo marcaron el saludo de Gabriel Boric y José Antonio Kast en la inauguración del Congreso Futuro 2026.

### CANCILLERÍA CHILE

**@MINREL\_CHILE**

El ministro de Relaciones Exteriores, Alberto van Klaveren, y las subsecretarias Gloria de la Fuente y Claudia Sanhueza asistieron a la inauguración de una nueva versión del Congreso Futuro, encabezada por el Presidente Gabriel Boric.

### CAMILA VALLEJO DOWLING

**@CAMILA\_VALLEJO**

Estuvimos junto al Presidente Gabriel Boric en la inauguración del Congreso Futuro 2026, que este año conmemora 15 años como el principal encuentro de divulgación científica de América Latina. En esta edición, más de 120 expositoras y expositores dialogarán sobre inteligencia artificial, biotecnología, desinformación y otros desafíos clave de nuestro tiempo.