

Fecha: 17-01-2026  
Medio: El Mercurio de Calama  
Supl.: El Mercurio de Calama  
Tipo: Noticia general  
Título: **@Senado\_Chile Congreso Futuro 2026 Valparaíso.** Con gran participación de público se realizó la ceremonia de inauguración de 10º Congreso Futuro Valparaíso. El encuentro reunió a las máximas autoridades de la región; así como senadores y los rectores, académicos y alumnos de las universidades de la re

Pág. : 11  
Cm2: 66,7  
VPE: \$ 74.303

Tiraje: 2.400  
Lectoría: 7.200  
Favorabilidad:  No Definida



## EN X #CONGRESO FUTURO

**@Senado\_Chile** Congreso Futuro 2026 Valparaíso. Con gran participación de público se realizó la ceremonia de inauguración de 10º Congreso Futuro Valparaíso. El encuentro reunió a las máximas autoridades de la región; así como senadores y los rectores, académicos y alumnos de las universidades de la zona para reflexionar sobre la democratización de las ciencias.

**@NorwayAmbChile** Felicidades Chile por los 15 años de Congreso Futuro! Noruega valora estos espacios de esperanza y reflexión que conectan ciencia, innovación y las humanidades para nuestras transformaciones futuras

**@colmedchile** En el marco de las actividades del Colegio Médico de Chile durante el #CongresoFuturo2026 nuestra Mesa Directiva Nacional se reúne con Ardem Patapoutian, Pre-

mio Nobel de Medicina 2021, reconocido por sus descubrimientos sobre los mecanismos que permiten al cuerpo percibir el tacto, la presión y la posición, avances fundamentales para comprender cómo el sistema nervioso interpreta el entorno y para el desarrollo de nuevas terapias en múltiples áreas de la medicina.

**@SenadoresPPD** Senadora Ximena Ordóñez en Congreso Futuro "El Chile del 2041 no está escrito pero está al alcance de la mano de las decisiones políticas que empecemos a tomar hoy"

**@LorettoCP** Gracias a todas y todos nuevamente. No dejo de agradecer la oportunidad de haber podido exponer en Congreso Futuro. Muchos de ustedes son un referente para mí y hemos tenido la fortuna de trabajar colaborativamente.