



Proyecto que crea el Ministerio de Ciencia y Tecnología

N° 04/2017

PROYECTO DE LEY QUE CREA EL MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Avances legislativos al 04/08/17

El proyecto de Ley que crea el Ministerio de Ciencia y Tecnología ([Boletín N° 11.101-19](#)), ingresado el 23 de enero de 2017 al Senado de la República (cámara de origen) se encuentra en la [Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación](#) (Primer Trámite Constitucional) en su discusión particular (Segundo trámite reglamentario).

Ver el proyecto de ley que crea el Ministerio de Ciencia y Tecnología ([link](#))

La [Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación](#) del Senado ha sesionado en diecisiete oportunidades respecto al proyecto ([23/01/2017](#); [08/03/2017](#); [13/03/2017](#); [20/03/2017](#); [03/04/2017](#); [10/04/2017](#); [17/04/2017](#); [02/05/2017](#); [08/05/2017](#); [15/05/2017](#); [29/05/2017](#); [05/06/2017](#); [12/06/2017](#); [19/06/2017](#); [10/07/2017](#); [17/07/2017](#); [31/07/2017](#) y 02/08/2017).

Del lunes 24 al viernes 28 no se sesionó por corresponder a semana distrital.

La Comisión sesionó el día lunes 31 de julio a las 16.30 horas con el objetivo de continuar el estudio del proyecto. En la sesión se prosiguió con la votación de las indicaciones presentadas por el Ejecutivo. Asistieron en calidad de invitados representantes del Ministerio Secretaria General de la Presidencia, del Ministerio de Economía, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones de Chile (SUBTEL), del Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Chile (INAPI), de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), de la Asociación de Funcionarios de CONYCIT (ASFUNCO), del Consejo del Futuro, del Instituto Igualdad, de Artes y Humanidades, de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, de la Biblioteca del Congreso Nacional, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, de la Universidad de Chile (el Vicerrector, señor Flavio Salazar; la Directora de Investigación, señora Silvia Nuñez; el Académico, señor Andres Couve, y Fernando Lund), de la Academia Chilena de Ciencias, de la Clínica Alemana y del Diario El Mercurio.

Ver detalles de la sesión ([link](#))

Ver Sesión 31.07.17 ([video](#))

La Comisión sesionó el día lunes 31 de julio a las 16.30 horas con el objetivo de continuar el estudio del proyecto. En la sesión se prosiguió con la votación de las indicaciones presentadas por el Ejecutivo. Del Ministerio Secretaria General de la Presidencia, el Subsecretario, señor Gabriel de la Fuente; Del Ministerio de Economía, el Asesor del Ministro, señor David Henríquez. De la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), el Presidente del Consejo, señor Mario Hamuy; De la Asociación de Funcionarios de CONYCIT (ASFUNCO), el Presidente, señor Arturo Pino.

Ver detalles de la sesión ([link](#))

Lo que viene

Se cita a sesión de la Comisión para el día lunes 07 de agosto desde las 16:00 horas con el objetivo de continuar el estudio del proyecto **hasta su total despacho.**

Otros proyectos relacionados con Educación Superior

- Proyecto de Ley de Reforma a la Educación Superior ([Boletín N° 10.783-04](#))
- Proyecto de Ley que sobre Universidades Estatales ([Boletín 11.329-04](#))
- Proyecto de Ley que Modifica la ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios, a fin de excluir de su aplicación a la Universidad de Chile y al Hospital Clínico José Joaquín Aguirre, en lo que respecta a los convenios que celebren ([Boletín N° 10.782-05](#))
- Proyecto de ley que establece un régimen de protección para las embarazadas que cursen estudios de educación superior, y para los estudiantes del mismo nivel que sean madres, padres o se encuentren a cargo del cuidado personal de un menor de edad ([Boletín N° 10.911-04](#))
- Proyecto de ley que Otorga una bonificación adicional por retiro al personal académico, directivo y profesional no académico de las universidades del Estado y faculta a las mismas para conceder otros beneficios transitorios que indica ([Boletín N° 11.271-04](#))
- Proyecto de ley que Elimina el aporte fiscal indirecto para las instituciones de educación superior, estableciendo una nueva regulación transitoria para el año 2017 ([Boletín N° 11.257-04](#))

Procedimiento Constitucional de la Formación de la Ley (fuente: [BCN](#))

- i) En el caso del proyecto de Ley que crea el Ministerio de Ciencia y Tecnología, fue originado mediante Mensaje N° 338-364, asignándosele el Número de [Boletín 11.101-04](#).

Primer Trámite Constitucional:

- ii) El proyecto llegó a la cámara de origen (Senado) donde pasó a la Comisión de Educación y Cultura, para un estudio del texto.
- iii) *Discusión general:* ocurre cuando la comisión informa a la Sala, donde todos los parlamentarios votan para aprobar o rechazar la “*idea de legislar*”.
- iv.i) Si se aprueba, el proyecto vuelve a la comisión y se estudia en detalle.
- iv.ii) Si se rechaza, el proyecto no puede presentarse sino hasta dentro de un año.
- iv) *Discusión particular:* una vez estudiado el proyecto por parte de la Comisión, se envía a la Sala del Senado donde se analizar y se vota cada artículo del texto.

Segundo Trámite Constitucional

- v) El proceso es igual que el primer Trámite Constitucional (la cámara revisora estudia el proyecto en comisiones y se vota en sala, tanto en general como en particular).
- vi) Si el proyecto se aprueba, se envía al Presidente de la República.
- vii) El Presidente firma el proyecto, y se convierte en ley, entrando en vigencia al publicarse en el Diario Oficial, salvo disposiciones transitorias.

Tercer Trámite Constitucional (eventualmente si la Cámara Revisar hace cambios al proyecto, enviándose a la Cámara de origen para que se aprueben).

- viii) La Cámara de origen revisa y aprueba los cambios de la Cámara revisora.
- ix) La Cámara de origen podría no aprobar los cambios: en ese caso ambas cámaras en conjunto generan un texto nuevo.

Para conocer en detalle el Procedimiento Constitucional de la Formación de la Ley, ver el siguiente [diagrama](#).