

Martes, 19 abril 2016 | 12:00 » **UF\$** 25.868,91 **US\$** 666,00 **€\$** 746,54»BUSCAR [Videos](#) | [Videos Deportes](#) | [Galería Sexy](#) | [Infografías](#) | [Humor](#)**N LA NACIÓN**
www.lanacion.cl[Home](#) [País](#) [Blog&Opinión](#) [Reportajes](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Regiones](#) [Tecnología](#) [Entretenimiento](#) [Vida&Estilo](#) [Triunfo](#) [Mercado del Placer](#) [Fotos](#)

El Premio Nacional de Ciencias Exactas 2015 fue nombrado además asesor científico de la Presidencia, y tendrá en sus manos el desafío de coordinar el comité que creará el prometido Ministerio de Ciencias y Tecnología.

Lunes 21 de marzo de 2016 | por La Nación | Publicado por: Samuel Romo - Foto: Agencia Uno + Sigue a La Nación en [Facebook](#) y [Twitter](#)

Después de más de 2 meses sin un presidente titular, este lunes el **Gobierno comunicó la decisión de designar al astrónomo y Premio Nacional de Ciencias Exactas 2015 Mario Hamuy Wackenhut**, como nuevo jefe de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt).

Hamuy fue nombrado además asesor científico de la Presidencia, y tendrá en sus manos además el desafío de coordinar el comité que creará el [Ministerio de Ciencias y Tecnología](#).

Cabe recordar que en enero pasado, Bachelet anunció la elaboración de un **proyecto de ley para crear un ministerio de Ciencia y Tecnología**, el cual – según dijo- será enviado **"a más tardar a fines de este semestre"**. De acuerdo a los cálculos del Gobierno es que "el próximo año cuando empiecen las discusiones presupuestarias podamos tener ya un ministerio en funciones".

El reciente Premio Nacional será el tercer presidente de Conicyt en este segundo Gobierno de Bachelet. Sus antecesores fueron **Francisco Brieva**, quien renunció en octubre de 2015, luego de 13 meses en el cargo, y luego **Bernabé Santelices**, quien [también optó por dar un paso al costado en enero pasado](#).

Hamuy es licenciado en Física de la Universidad de Chile, doctor en Astronomía de la Universidad de Arizona. Actualmente se desempeña como profesor titular del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, y es director del Instituto Milenio de Astrofísica.

REDES SOCIALES »

[Share](#) [Like](#) 23 [Twitter](#) [G+](#) 0 [Enviar](#)