

De aprobarse la iniciativa cambiará el sistema de financiamiento

# Maripani por fin del CAE: “Desde las universidades públicas, es algo positivo”

● El rector de la Universidad de Magallanes alzó la voz en representación de la única casa de estudios estatal en la región.

**Christian Jiménez**

cjimenez@elpinguino.com

**T**ras el envío al Congreso del proyecto de ley respecto del fin al Crédito con Aval del Estado (CAE), las instituciones de nivel superior han manifestado sus posturas sobre el posible cambio de financiamiento para los estudiantes que ingresen a las universidades, centros de formación técnica e institutos profesionales del país.

Al respecto, el rector de la UMAG, José Maripani, comentó que este instrumento brindó la oportunidad a cientos de jóvenes a la educación superior, pero “vemos un modelo donde hay muchas personas endeudadas (...) nos parece, desde el punto de vista de las universidades estatales como algo positivo”.

## FES

La iniciativa legislativa también incluye un

nuevo método de financiamiento público de la educación superior: un sistema único que permitirá a cada estudiante cursar una carrera sin pago de matrícula ni arancel durante sus estudios. Esto, dirigido a aquellos estudiantes que no cuenten con el beneficio de la gratuidad.

“Es muy interesante la propuesta y estamos a la espera de conocer la simulación y más detalles de cómo sería el funcionamiento de esta propuesta. Pero, en términos iniciales, nos parece muy positivo”, agregó Maripani.

## Santo Tomás

Desde la institución, que otorga educación técnica y profesional, señalan que se encuentra analizando la propuesta de normativa, por tanto, es muy temprano poder emitir algún tipo de opinión sobre la materia.



GEDIDA

**Parlamentarios deberán aprobar la idea de legislar este proyecto y luego iniciar su discusión.**

Sin embargo, sostienen que “esperamos que esta propuesta responda a las necesidades de nuestros estudiantes y

garantice los mecanismos para que nadie que quiera estudiar quede fuera del sistema de educación superior”.