

Por primera vez, la jornada será con voto electrónico: Universidad de Chile elige mañana a su próximo rector entre cuatro candidatos

El proceso para definir al sucesor de Rosa Devés se desarrollará entre las 09:00 y las 17:00 horas y contempla una eventual segunda vuelta el 2 de junio.

FERNANDA AROS

La Universidad de Chile realizará este martes 12 de mayo la elección de rector para el período 2026-2030, entre cuatro candidatos: el premio nacional de Ciencias Naturales Sergio Lavandero; el decano de Ciencias Físicas y Matemáticas, Francisco Martínez; la exprorectora Alejandra Mizala, y el decano de Derecho, Pablo Ruiz-Tagle.

El proceso, además, marca un hito para la institución, pues por primera vez la votación se efectuará de manera electrónica.

Así, los académicos habilitados podrán sufragar mediante una plataforma digital entre las 09:00 y las 17:00 horas. Se espera que pocos minutos después estén los resultados. En caso de que ningún candidato alcance la mayoría absoluta, habrá una segunda vuelta el 2 de junio.

Los dos candidatos de ingeniería

A pesar de que la rectora Rosa Devés confirmó hace algunas semanas que no iría a la reelección, marcando un quiebre en las sucesivas reelecciones de rectores anteriores, la carrera por liderar la universidad partió con meses de anticipación.

En esta oportunidad, la carta de continuidad la representa Alejandra Mizala, profesora de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, y quien en marzo renunció a la prorectoría para enfocarse en la elección.

Durante su campaña, la economista señaló que la idea es "conducir a la universidad hacia una institución más articulada, más robusta y con mayor impacto público". Además, en conversación con "El Mercurio", adelantó que le gustaría "fortalecer las condiciones de la universidad en, por ejemplo, flexibilizar el marco regulatorio de las universidades del Estado, que es muy restrictivo, en términos del manejo de sus recursos".

También se postula Francisco Martínez, ingeniero civil y exjefe de la División de Educación Superior del Mineduc cuando se diseñó la gratuidad.

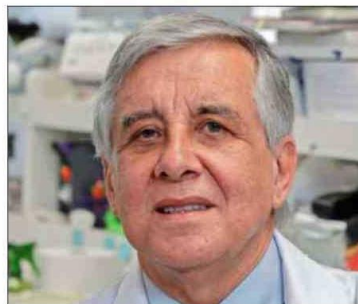
En su programa propuso "fortalecer espacios de reflexión transversal que



Francisco Martínez, decano de Ciencias Físicas y Matemáticas.



Alejandra Mizala, exprorectora de la universidad.



Sergio Lavandero, premio nacional de Ciencias Biológicas.



Pablo Ruiz-Tagle, decano de Derecho.

permitan actualizar nuestro propósito institucional y orientar su desarrollo". Además, en entrevista con este diario, afirmó que le gustaría "aumentar la matrícula en pregrado con la matrícula de los programas que tenemos, pero también con nuevos programas que tengan que ver con los problemas actuales que enfrentamos: la transformación tecnológica, inteligencia artificial, la robótica, pero también problemas sociales, con los territorios".

Posturas más críticas

También postula Sergio Lavandero, doctor en Bioquímica y químico farmacéutico, cuyas ideas, según ha expresado, están enfocadas en modernizar la institución y fortalecer la incidencia pública del plantel.

"La U. de Chile no tiene que ser una trinchera política. Yo voy a ser rector de todos y voy a cuidar que cada pensa-

miento político o religioso preserve su libertad de expresarse. Chile siempre ha sido convulso, tenemos que aprender a convivir con ello. Y en eso, en la universidad, tenemos que dar un ejemplo", añadió a "El Mercurio".

A su vez, el decano de Derecho, Pablo Ruiz-Tagle, crítico de la gestión de Devés, centró su candidatura en los valores históricos de la institución y el fortalecimiento de la libertad académica. "Esta postulación se inspira en los valores fundacionales que convirtieron a nuestra universidad en referente del desarrollo del país", planteó en su programa.

Y en entrevista con este diario, indicó que, "desde hace algún tiempo, la voz de la U. de Chile no tiene el protagonismo que debía tener. A veces se confunde con la voz de otras universidades, con la del Consejo de Rectores, de las universidades estatales, a veces incluso hasta se confunde con la del Ministerio de Educación".