

# Instituto de Tecnologías Limpias cambia de director, otra vez

Felipe O’Ryan

**U**n nuevo cambio de dirección tendrá el Instituto de Tecnologías Limpias, o ITL. El actual director nacional del Sernageomin, Patricio Aguilera, dejará este puesto el 16 de junio para asumir como nuevo director ejecutivo del ITL. El instituto ha estado envuelto en polémicas desde sus inicios y, en el último tiempo, ha tenido una serie de cambios de ejecutivos. En 2021, el entonces vicepresidente ejecutivo de Corfo, Pablo Terrazas, adjudicó la licitación de este instituto al consorcio “Associated Universities”, compuesto por cuatro universidades chilenas (como la UDD y la San Sebastián) y dos extranjeras. Sin embargo, en 2022, la Corte Suprema anuló dicha adjudicación tras un recurso interpuesto por rectores de 11 universidades chilenas, quienes acusaron errores e irregularidades proceso.

Entre estas estaban la universidad de Chile, la

Católica, la de Concepción, la Católica de Valparaíso, la Federico Santa María, la Adolfo Ibáñez y la Usach. Este grupo había quedado en segundo lugar en la licitación de 2021, que consideraba entregar jugosos recursos provenientes de regalías del litio por US\$193 millones.

Nueve meses después de ese fallo, en 2023, Corfo llamó a los candidatos de la licitación anterior, adjudicando finalmente el ITL a la Corporación Alta Ley y al grupo de universidades antes mencionadas. En la industria, eso sí, critican que se ha sabido poco del trabajo y resultados del ITL. De hecho, su directora ejecutiva, Nancy Pérez, estuvo menos de un año en el cargo: asumió en julio de 2024 y renunció en marzo de este año. Aguilera, por su parte, espera ordenar el instituto y reorientarlo hacia sus objetivos originales. “Nuestro foco estará en potenciar el desarrollo tecnológico de alto impacto, articulando el trabajo de la academia, la industria y el Estado, con un fuerte énfasis en el capital humano regional y la innovación sustentable”, dice el ingeniero.



Patricio Aguilera,  
director nacional  
Sernageomin.