



Provoste espera resultados de nuevas instituciones ligadas al litio

NUEVAS TECNOLOGÍAS. Senadora de Atacama se refirió al reciente lanzamiento de instituciones de investigación y recordó compromisos y promesas al respecto.

En el marco del anuncio de las ministras de Ciencias, Minería y Medio Ambiente, en torno al inicio del Instituto Nacional de Litio y Salares en la Región de Antofagasta, la senadora Yasna Provoste (DC) sostuvo que pedirán “semestralmente un informe de los avances de estos Institutos y de las tareas que impactan en la Región de Atacama”.

“Nuestra región necesita impulsar su desarrollo produc-

tivo y esperamos que estas nuevas instancias como el Instituto de Tecnologías Limpias (ITL) y el Instituto de Litio y Salares empiecen a mostrar pronto resultados productivos que potencien el norte del país”, afirmó Provoste.

Asimismo, la senadora regional recordó que el Instituto tendría una sede en Atacama, por dicha razón, se espera que “esta instancia se coordine y genere proyectos en co-

mún con el Instituto de Tecnologías Limpias que apunta a desarrollar nuevas actividades productivas sobre la base de energías limpias”.

“Es clave la coordinación de estas dos instancias que nacen por el impulso del sector público, pero que deben desarrollar innovaciones sobre la base de la colaboración pública-privada”, agregó la senadora de Atacama.

Finalmente, la parlamenta-

ria indicó que “preocupa que no se hayan recogido nuestras sugerencias, en cuanto a que en el Directorio del Instituto del Litio y Salares estuvieran representantes del mundo productivo privado para así asegurar la pertinencia y conexión con los desafíos que tendrán los nuevos proyectos productivos”.

El Instituto Nacional de Litio y Salares fue lanzado el pasado 17 de enero en el muelle histórico Melbourne Clark de An-



SENADORA SIGUE ATENTA EL DESARROLLO DE LAS NUEVAS ENTIDADES.

tofiagasta y se integra a la Red de Institutos Tecnológicos de Investigación Públicos de Chile con la misión de generar, aplicar y compartir conocimientos,

tecnologías e información que permitan el desarrollo sostenible de la industria del litio y la gestión ambiental, económica y social de los salares.