

Corfo e ITL firman convenio para la mayor inversión de I+D en la historia del país

ANTOFAGASTA. Instituto de Tecnologías Limpias destinará US\$240 millones para diseñar, pilotear y escalar soluciones que transformen el futuro productivo de Chile.

El vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente y el presidente del directorio del Instituto de Tecnologías Limpias (ITL), Carlos Portillo, firmaron en Antofagasta, el convenio de transferencia de recursos que da inicio al proyecto que tiene por objeto impulsar la investigación, desarrollo y transferencia de tecnologías limpias, con un enfoque particular en bajas emisiones y energías renova-

bles, especialmente la solar.

El ITL está mandatado para desarrollar un ecosistema de innovación sustentable entre la industria, la academia, las comunidades y el Estado, mediante la generación y aplicación de tecnologías limpias que produzcan valor local y aporte a la competitividad, eficiencia productiva, sofisticación y diversificación de productos y servicios en las industrias de energía, minería y electromovilidad.

La iniciativa tendrá un financiamiento de US\$137.539.919 de un total de US\$242.917.553.

MODELO DE DESARROLLO

En la oportunidad, la ministra de Minería, Aurora Williams sostuvo que "este es un paso firme y decidido hacia un nuevo modelo de desarrollo, uno que pone en el centro la innovación, la sostenibilidad y el valor que nace desde los territorios. Y en esta conjunción

que se produce en la región de Antofagasta ocurre que por una parte tenemos una tecnología espectacular, tenemos la mayor radiación solar, tenemos las mayores reservas de cobre y también las mayores reservas de litio".

Benavente, en tanto, enfatizó que esta será "una institución que va a tener capacidades y, por lo tanto, entregar servicios. No es que las universidades o las empresas presten



24 INSTITUCIONES, 11 DE ELLAS UNIVERSIDADES, INTEGRAN EL INSTITUTO.

servicios, es el ITL el que hará pilotaje industrial, prueba y demostración de tecnología, creación y variación de prototipos y contract research". E insistió en que este convenio no

posibilita la transferencia a centros científicos o a las universidades, sino que al propio ITL para que éste genere las acciones de innovación y desarrollo tecnológico-industrial. **CS**