

PROGRAMA DPS:

# Transformación productiva para un desarrollo sostenible

Como una de las innovaciones institucionales más recientes, Corfo participa en la puesta en marcha del nuevo Programa Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) del gobierno, destinando cerca de \$60.000 millones al financiamiento de iniciativas vinculadas a la descarbonización justa, la resiliencia frente a la crisis climática y la sofisticación y diversificación productiva en Chile.

Con el objetivo de avanzar en los desafíos de un crecimiento sostenible e inclusivo, junto con elevar el gasto público en ciencia, tecnología, conocimiento e innovación, en la Ley de Presupuestos del Sector Público para 2023 el gobierno anunció la creación de un nuevo programa presupuestario denominado Desarrollo Productivo Sostenible (DPS). El origen de esta innovación respondió a la búsqueda de orientar de manera extraordinaria parte de los recursos que la Corfo recibe por el alto precio del litio. "Buscamos que se invirtieran ingresos transitorios en capacidades productivas que generarán más y mejores ingresos permanentes para Chile, a través de la incorporación de más conocimiento, tecnología, conocimiento e innovación al sector productivo. Aquí vemos una oportunidad para generar conocimiento básico y aplicado, y para que las empresas innoven de forma sistemática para ofrecer nuevas soluciones y/o productos con retornos económicos y, además, con un gran impacto social y medioambiental", señala el vicepresidente Ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, respecto a la iniciativa que apunta a tres objetivos principales: avanzar en el proceso de descarbonización justa, promover la resiliencia frente a la crisis climática y potenciar la necesaria sofisticación y

diversificación de nuestra economía.

## INNOVACIÓN INTERMINISTERIAL

Desde un comité gubernamental encabezado por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo y del cual también participa Corfo, junto a los ministerios de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Medio Ambiente; Energía; y Minería y Hacienda, los cuales orientan estratégicamente los distintos instrumentos de fomento para la transformación productiva que integra el Programa DPS.

Así, desde Corfo, en 2023 se destinaron cerca de \$60.000 millones en iniciativas como subsidios para el escalamiento de prototipos y soluciones de I+D+i frente a la escasez hídrica o la adaptación climática; el incentivo para soluciones para la descarbonización; proyectos apoyados por el crédito verde; programas de financiamiento para impulsar modelos de economía circular; instrumentos para fortalecer capacidades de I+D+i como Innova Alta Tecnología; y subsidios para la contratación de capital humano avanzado en la industria, entre otros.

Entre los resultados 2023, se cuentan más de 1.500 beneficiarios del Programa DPS a través de Corfo. Destaca la adjudicación de 18 proyectos regionales de bienes públicos en temas vinculados a hidrógeno



(De izquierda a derecha) Ministro de Economía, Fomento y Turismo, Nicolás Grau; subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño, Javiera Petersen, y vicepresidente Ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente.

verde, gestión hídrica y cambio climático; el financiamiento del primer proyecto en Chile para elaborar fertilizantes a partir de hidrógeno y amoníaco verdes que sería carbono negativo; el primer piloto de Compras Públicas Innovadoras en el Hospital de Las Higueras de Taichuano; y financiamiento para el desarrollo del primer bus a hidrógeno hecho en Chile, entre más de 400 proyectos financiados en el marco de este programa.

## LITIO E HIDRÓGENO VERDE

Entre las novedades para este año, en el marco del Programa DPS, Corfo financiará importantes iniciativas que se enfocan en la búsqueda del gobierno por potenciar nuevas industrias para el desarrollo sostenible como el litio e hidrógeno verde.

En el marco de la Estrategia Nacional del Litio, Corfo avanzará en la puesta en marcha del Instituto Tecnológico y de Investigación Público de Litio y Salares, mientras que, para promover el desarrollo de la industria del hidrógeno verde, se abrirá próximamente un concurso público para el desarrollo de un centro tecnológico en la materia en Magallanes y un nuevo llamado para programas tecnológicos que fomentan el uso y adopción de hidrógeno verde en las empresas nacionales.