

Fecha: 08-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Comité de Ministros para el Desarrollo Productivo Sostenible revisó avances desde su implementación

Pág.: 13
 Cm2: 538,3
 VPE: \$ 647.073

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: ☐ No Definida

DESTACÓ PLAN DE NUEVOS CENTROS TECNOLÓGICOS EN REGIONES

Comité de Ministros para el Desarrollo Productivo Sostenible revisó avances desde su implementación

FOTO: MINISTERIO DE ECONOMÍA



Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

Se celebró una nueva sesión del Comité de Ministras y Ministros para el Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), instancia presidida por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, que tiene entre sus funciones coordinar y monitorear la implementación del programa homónimo, que articula los esfuerzos del Estado para impulsar el desarrollo económico, social y sostenible mediante el fomento de la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento.

En la sesión participaron el biministro de Economía y Energía, Álvaro García; el ministro de Hacienda, Nicolás Grau; la ministra de Minería, Aurora Williams; la ministra de Medio Ambiente, Maisa Rojas; el ministro de Ciencia, Aldo Valle; la subsecretaria de Economía, Javiera Petersen; el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; y el vicepresidente ejecutivo de Corfo, Jose Miguel Benavente.

Las autoridades realizaron un balance de la agenda implementada entre los años 2023 y 2025, donde se destacó el hito relacio-

En los tres primeros años de implementación de DPS se contempló una inversión de \$373.000 millones, se han ejecutado más de 150 programas e iniciativas en todo el país apoyando a 2.300 personas y empresas.

nado a la conformación de alianzas estratégicas con los Gobiernos Regionales. A través de la labor del programa Desarrollo Productivo Sostenible, se están impulsando Centros Tecnológicos con inversiones públicas que superan los \$9.700 millones en las regiones de Los Ríos, Los Lagos y Metropolitana. A ello se suma un convenio de programación en Ñuble, que movilizará \$6.599 millones de recursos públicos para fortalecer sectores estratégicos de la región, como agroindustria, turismo y economía circular. Estas iniciativas reflejan el compromiso de iniciativa con la descentralización de las capacidades tecnológicas, llevando infraestructura, conocimiento y

oportunidades a distintas regiones del país como uno de sus ejes principales.

Asimismo, el Comité aprobó las orientaciones estratégicas, iniciativas y recursos que se implementarán durante 2026, el cual equivale a \$134.000 millones y consolida una hoja de ruta que permitirá dar continuidad a los proyectos en curso. Dentro de los objetivos estratégicos presentados para este año se encuentran los desafíos de los sectores productivos a través de la descarbonización justa, su resiliencia a la triple crisis ambiental, y la sofisticación y diversificación sostenible que genere empleos de calidad. Con esto, estarán destinando más de \$500.000 millones de inversión pública en los

primeros cuatro años de funcionamiento.

"Este programa ha significado un trabajo inédito, coordinado y conjunto, que se traduce en importantes oportunidades de crecimiento económico para el país, pero desde una perspectiva social y medioambiental que cumple con ser sostenible. Se trata, por tanto, no sólo de pensar, sino que también de estudiar, fomentar e invertir en modelos productivos más amigables para nuestras comunidades y nuestros recursos naturales; es poner la tecnología y la innovación al servicio del futuro y de los chilenos", destacó el Biministro de Economía y Energía, Álvaro García.

También se revisaron los avances de los programas priorizados por el Comité desde su conformación a principios del año 2023, el cual, en sus tres primeros años de implementación, contempló una inversión de \$373.000 millones. A la fecha se han ejecutado más de 150 programas e iniciativas en todo el país apoyando a 2.300 personas y empresas.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

