

Programa Desarrollo Productivo Sostenible

Enero 2026



¿Cuáles son los desafíos para un modelo de Desarrollo Productivo Sostenible?



Visión

Modelo de Desarrollo Productivo Sostenible significa un equilibrio entre las trayectorias económicas, sociales y ambientales, que asegure mayor productividad, la carbono neutralidad y la resiliencia de los sectores productivos, la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad, la generación de empleos de calidad, y mayor justicia y equidad.

Esto requiere diversificar y sofisticar nuestra matriz productiva, a través del uso y creación de **conocimiento**.

Esta visión está alineada con nuestras **oportunidades** por la transición energética global con nuestra **disponibilidad** de recursos naturales y con la **necesidad** de aumentar la productividad de nuestros sectores productivos tradicionales al resolver desafíos de sostenibilidad.

Programa Desarrollo Productivo Sostenible

Iniciativa interministerial que busca orientar estratégicamente los esfuerzos de transformación productiva, mediante la incorporación de **más ciencia, tecnología, conocimiento e innovación en las empresas.**



\$335 mil millones en 3 años

Gobernanza y articulación interministerial Secretaría Técnica en SSE



Objetivos estratégicos

- 1 Descarbonización justa.
- 2 Resiliencia a la triple crisis ambiental.
- 3 Sofisticación y diversificación productiva.
- 4 Estado innovador.

Plan DPS: Objetivos y desafíos

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	DESAFÍOS
1. Descarbonización justa de los sectores productivos.	1.1. Industria sostenible de hidrógeno verde y sus derivados. 1.2. Mitigación y la transición energética en los sectores productivos. 1.3. Sistemas energéticos descentralizados, limpios, eficientes e inclusivos. 1.4. Sistemas de movilidad sostenible. 1.5. Captura/retención de las emisiones de GEI.
2. Resiliencia de los sectores productivos a la triple crisis ambiental (climática, biodiversidad y contaminación), disminuyendo la vulnerabilidad frente a sus impactos socioambientales.	2.1. Seguridad y sustentabilidad del recurso hídrico. 2.2. Adaptación a la crisis climática y resiliencia e integración de la crisis de contaminación y pérdida de biodiversidad. 2.3. Economía circular. 2.4. Sustentabilidad en los sistemas alimentarios, promoviendo la seguridad y soberanía alimentaria.
3. Sofisticación y diversificación productiva sostenible que genera empleos de calidad.	3.1. Productos y servicios de salud de alto valor agregado y avanzar en soberanía sanitaria. 3.2. Industria del litio en toda su cadena de valor. 3.3. Transformación sostenible de la minería. 3.4. Productos y servicios de alto valor agregado. 3.5. Transformación digital e inteligencia artificial. 3.6. Industria manufacturera y sus encadenamientos productivos.
4. Estado innovador y capacidades habilitantes para el desarrollo productivo sostenible.	4.1. Capacidades de orientación estratégica, innovación, diseño, ejecución, monitoreo y evaluación de políticas de desarrollo productivo sostenible en el Estado. 4.2. Implementación de plataformas e infraestructura habilitante para el desarrollo productivo sostenible.

¿Qué financia el Programa DPS?

1. Instrumentos de Agencias

1.1. Subsidios I+D+i y Fomento productivo



Colbún, Anglo American y Corfo lanzan inédito proyecto para desarrollar el primer bus a hidrógeno verde hecho en Chile

La alianza público-privada contará con un presupuesto de US\$ 75.000 y su fabricación se le encargará a Híbrido Electric Motors, una startup tecnológica chilena que está acelerando la transición a la movilidad sostenible en el país. En su cronograma, se contempla que el desarrollo de algoritmos se extienda hasta mayo de 2024, para luego pasar a las etapas de ensamblaje y de pruebas tecnológicas y técnicas. Se espera que el bus esté completamente operativo durante el primer semestre del 2025.

PAULO PI

Emprendimiento con impacto: programa capacitará a 30 emprendedores turísticos en sostenibilidad

En la PUCV fabrican revolucionario vehículo para limpiar playas

Jueves 1 de febrero de 2024



05 Septiembre 2025

UNAB lidera taller de cierre del proyecto FONDEF sobre cultivo de semillas de algas marinas

La Universidad Andrés Bello, a través del CIMARQ, presentó los resultados del proyecto FONDEF que desarrolló tecnología para la producción de semillas de *Chondracanthus chamissoi*, contribuyendo a la sustentabilidad de la industria acuícola en Chile.

La biominería se posiciona como una solución escalable y de bajo costo para la obtención sostenible de cobalto en Chile



... SEMINARIO ANILLO ...
MICROBIOMAS DE SALARES: CONSERVACIÓN, DIVERSIDAD FUNCIONAL, ELEMENTOS CRÍTICOS Y BIOTECNOLOGÍA

"CARACTERIZACIÓN DEL MICROECOSISTEMA DEL SALAR DE AGUILAR: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE LOS MICROORGANISMOS AUTOCTONOS Y EFECTO DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE LITIO SOBRE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS"

Dr. José Manuel Pérez-Donoso

- Profesor titular Universidad Andres Bello
- PI del Laboratorio de Bionanotecnología y Microbiología
- Centro de Bioinformática y Biología Integrativa (CBIB)
- CEO y Fundador de Pewman Innovation

Qué es Cobalto Verde

Proyecto Fondef Tecnologías Avanzadas adjudicado en 2023 por ANID con financiamiento del programa Desarrollo Productivo Sostenible de la Subsecretaría de Economía.

1.2. Intermediación financiera

CORFO ANUNCIA NOVEDADES EN PROGRAMA CRÉDITO VERDE: REBAJA DE TASAS DE INTERÉS Y MAYOR FLEXIBILIDAD DE ENTIDADES QUE OPEREN CON EL INSTRUMENTO

por Radio Primordial - Noviembre 10, 2023 en Sin categoría



Crédito Verde de Corfo otorga financiamiento de US\$ 35,9 millones para el proyecto Aconcagua



Corfo anuncia fondos de hasta US\$ 20 millones para proyectos de reciclaje y energías limpias

¿Qué financia el Programa DPS?

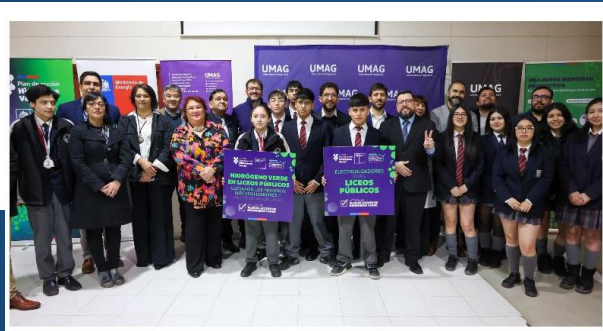
2. Iniciativas Ministeriales

2.1. Inversión que habilite tecnologías

REGIONAL

Magallanes avanza en formación para la industria del hidrógeno verde con entrega de electrolizadores a liceos técnicos y la Umag

Esta iniciativa forma parte del Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030.



2.2. Plataformas de información

Impulsando el desarrollo productivo sostenible: Gobierno pone en marcha Líneas de Base Pública de Magallanes



LBP Líneas de Base
Públicas

SIMBIO

2.3. Estudios para la toma de decisiones

LA DISCUSIÓN

EN EL CAMPUS CHILÁN DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

Presentan “*Estudio de Demanda Energética*” para la Región de Ñuble

Herramienta busca promover el desarrollo de infraestructura habilitante para el fomento industrial de la Región de Ñuble. Su objetivo es caracterizar y proyectar la demanda energética por sector productivo regional y comunal.



Iniversitaria

PUCV se adjudica Plan de Desarrollo Logístico para el Hidrógeno Verde en la Región de Magallanes



Viernes 15 de diciembre de 2023

Gobierno refuerza llamado a empresas a sumarse al primer ciclo del Sistema de Compensación de Emisiones del Impuesto Verde (SCE)



Inicio > DF LAB > Sostenibilidad

Sostenibilidad

Chile se convierte en el primer país de Latinoamérica en crear un Comité de Capital Natural

La Iniciativa -que será presidida por Medio Ambiente, pero que tendrá su secretaria técnica a cargo de Hacienda- establecerá una plataforma de gobernanza que entregará información y conocimiento ambiental en la toma de decisiones financieras, de presupuesto público y producción en el país.

Medio Ambiente

Ministerio del Medio Ambiente lanza Sistema de Compensación de Emisiones del Impuesto Verde para fomentar la reducción de contaminantes

Esta herramienta, a juicio de la cartera, abre la posibilidad para que los contribuyentes compensen emisiones de fuentes fijas gravadas con el impuesto verde mediante la presentación de certificados de reducción de emisiones del mismo contaminante.

2.4 Capacidades estratégicas del Estado

Impulso de capacidades tecnológicas en regiones con apoyo DPS y Fondo Regional para la Productividad y Desarrollo (FRPD)

DF
DIARIO FINANCIERO

DF LAB
INNOVACIÓN, EMPLEO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

9 MILLONES
INVERSIÓN PARA CONSTRUIR EL CENTRO TECNOLÓGICO DE MAGALLANES

El centro tecnológico que busca acelerar la incipiente industria de hidrógeno verde en Magallanes

Tras ganar un proceso de licitación, el consorcio liderado por Fundación Chile comenzó en marzo a mapear la región para construir un portafolio de iniciativas y definir el formato para el cargo de director ejecutivo.

El proyecto, liderado por la Fundación Chile, se divide en tres etapas: primero, mapear la región de Magallanes para identificar oportunidades de inversión y definir el formato para el cargo de director ejecutivo. Segundo, ganar un proceso de licitación para construir un portafolio de iniciativas y definir el formato para el cargo de director ejecutivo. Tercero, construir el centro tecnológico de hidrógeno verde en Magallanes.

Apuestan por el primer Centro Tecnológico de Economía Circular

Una apuesta por el primer centro tecnológico de economía circular en Chile, impulsado por el Gobierno Regional de Los Lagos, se concretó el día de ayer en un acto que contó con la presencia de autoridades locales y nacionales.

GOBIERNO REGIONAL DE LOS LAGOS

El acto se realizó en el marco de un proceso de licitación para la construcción de un centro tecnológico de economía circular en la ciudad de Valdivia. El proyecto tiene un valor de inversión de 30 millones de dólares y se espera que genere 100 empleos directos.

El acto contó con la presencia de autoridades locales y nacionales, quienes expresaron su apoyo al proyecto y su compromiso con el desarrollo sostenible de la región.

El acto se realizó en el marco de un proceso de licitación para la construcción de un centro tecnológico de economía circular en la ciudad de Valdivia. El proyecto tiene un valor de inversión de 30 millones de dólares y se espera que genere 100 empleos directos.

El acto contó con la presencia de autoridades locales y nacionales, quienes expresaron su apoyo al proyecto y su compromiso con el desarrollo sostenible de la región.

Estrenan documental sobre viajes de ceramista

Campeona de karate busca apoyo para ir a Panamericano

Sur Mujer 2025 ya tiene fechas: será del 29 al 31 de agosto

Diario austral

REGIÓN DE LOS RÍOS

\$ 500

Comenzó proceso para apertura del Centro de Biotecnología de Los Ríos

El Gobierno Regional y Conipromueven bases Objetivo es vincular la investigación científica y la para que instituciones públicas y se hagan cargo empresas para apoyar desarrollo sostenible. 20/11

Disminuye la cantidad de víctimas de accidentes

Condenan a hombre que atacó a conviviente

El año de crisis. Fue primavera por valdivia y primavera por invierno por Valdivia

DESDE VALDIVIA LLAMAN A COLABORAR PARA CONOCER Y CUIDAR LA ANTÁRTICA

Investigador argentino Gustavo Ferrero y su equipo de científicos se reunirán en Valdivia para una charla de cierre en el Congreso Internacional con más de 200 asistentes. 1/11

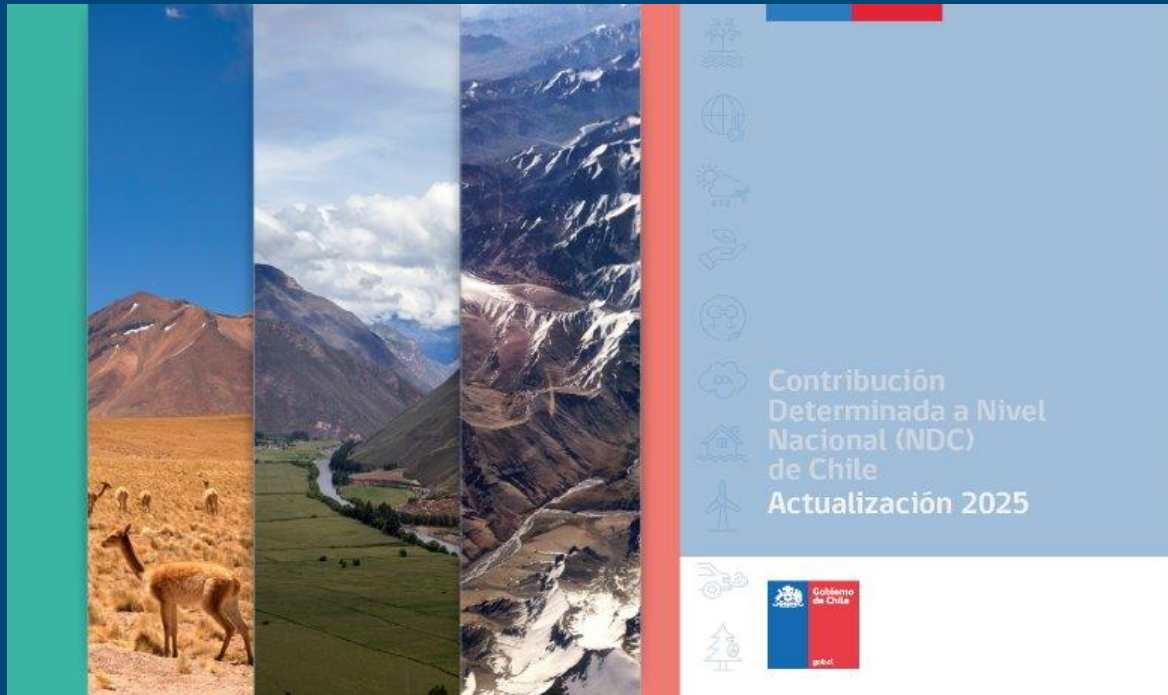
DPS & Agenda Climática

Política Climática e Instrumentos de Gestión

a) A 2030, en el contexto de la construcción de una plataforma país, Chile fortalecerá la colaboración en materia de capacidades, tecnología y financiamiento, estableciendo mecanismos permanentes de diálogo público-privado que permitirán: i) intercambio y coordinación con el sector privado; ii) identificación de brechas y necesidades del sector público y privado; iii) una ruta para la aceleración de la acción climática; y iv) movilización de inversión privada en **desarrollo productivo sostenible**, que contribuya a las metas de mitigación y adaptación de la NDC.

NDC 2025 –2035

- Instrumento que define los compromisos de Chile para cumplir con el Acuerdo de París, en un horizonte de 10 años.
- Componente sobre Medios de Implementación:
 - Chile se compromete a avanzar de manera articulada en el **desarrollo de capacidades, la transferencia tecnológica y el financiamiento climático**. Esto considera la integración y desarrollo de los medios de implementación en la actualización de la Estrategia Climática de Largo Plazo de Chile.



Política Climática e Instrumentos de Gestión

Ley Marco de Cambio Climático (Ley N°21.455)

- Art. 6.- Medio de Implementación de la Estrategia Climática de Largo Plazo.
 1. Desarrollo y Transferencia de Tecnología.
 2. Creación y fortalecimiento de capacidades.
 3. Lineamientos financieros.
- En el marco del Programa DPS, se ha realizado trabajo con INAPI para la identificación de tecnologías para la adaptación y mitigación al cambio climático.
- Se busca generar y difundir información tecnológica basada en patentes nacionales e internacionales, con el fin de facilitar la comprensión de panoramas y tendencias globales sobre tecnologías.
- Como parte del levantamiento de necesidades tecnológicas se revisaron los 17 planes sectoriales de adaptación y/o mitigación al cambio climático actualizados al 2024, identificando **231 requerimientos tecnológicos**.



<https://dps.inapi.cl>

Política Climática e Instrumentos de Gestión

Estrategia Financiera frente al Cambio Climática (proyecto)

- Según lo dispuesto por la LMCC en su artículo n°35, el Ministerio de Hacienda será el encargado de desarrollar una Estrategia Financiera.
- Líneas de acción donde se encuentra DPS identificado como actor clave:
 - Gestión de riesgos climáticos en el sector privado.
 - Implementación de la Taxonomía de Actividades Económicas Medioambientalmente Sostenibles para Chile.
 - Fomentar el financiamiento para el desarrollo y transferencia tecnológica para el cambio climático.
 - Promover otras acciones para un ecosistema favorable para la inversión sostenible.
 - Diseño y emisiones de instrumentos financieros y económicos innovadores para el financiamiento climático.
 - Fortalecimientos de instrumentos financieros y económicos para el financiamiento climático.



Balance Programa DPS 2023-2024

Programa de Desarrollo Productivo Sostenible



\$200 mil millones

de gasto público en 2023-2024 para el desarrollo productivo sostenible



\$123 mil millones

de recursos apalancados del sector privado y universidades a la fecha



+ 150

programas e iniciativas a nivel nacional orientadas estratégicamente.



+ 2.300 beneficiarios

directos e indirectos lo largo de todo el país a la fecha

Ejecutores de proyectos a la fecha:



612

empresas

(4 de cada 5 corresponden a MiPymes)



+ 300

equipos científicos



31

Universidades

(19 regionales)



27

asociaciones gremiales

Balance Programa DPS en cifras

Aporte recursos DPS (\$) por actividad económica y temáticas



\$5.300
millones

Para el desarrollo
de la industria del
litio



\$20.600
millones

En proyectos
vinculados a la
industria del **H2V**



\$17.800
millones

En proyectos de
economía circular



\$41.330
millones

En proyectos
relacionados con los
recursos hídricos



\$25.260
millones

En sofisticación de
sectores **silvoagropecuaria**
y **pesca**

\$16.840
millones

En proyectos que utilizan
tecnologías asociadas a la
industria 4.0



\$14.260
millones

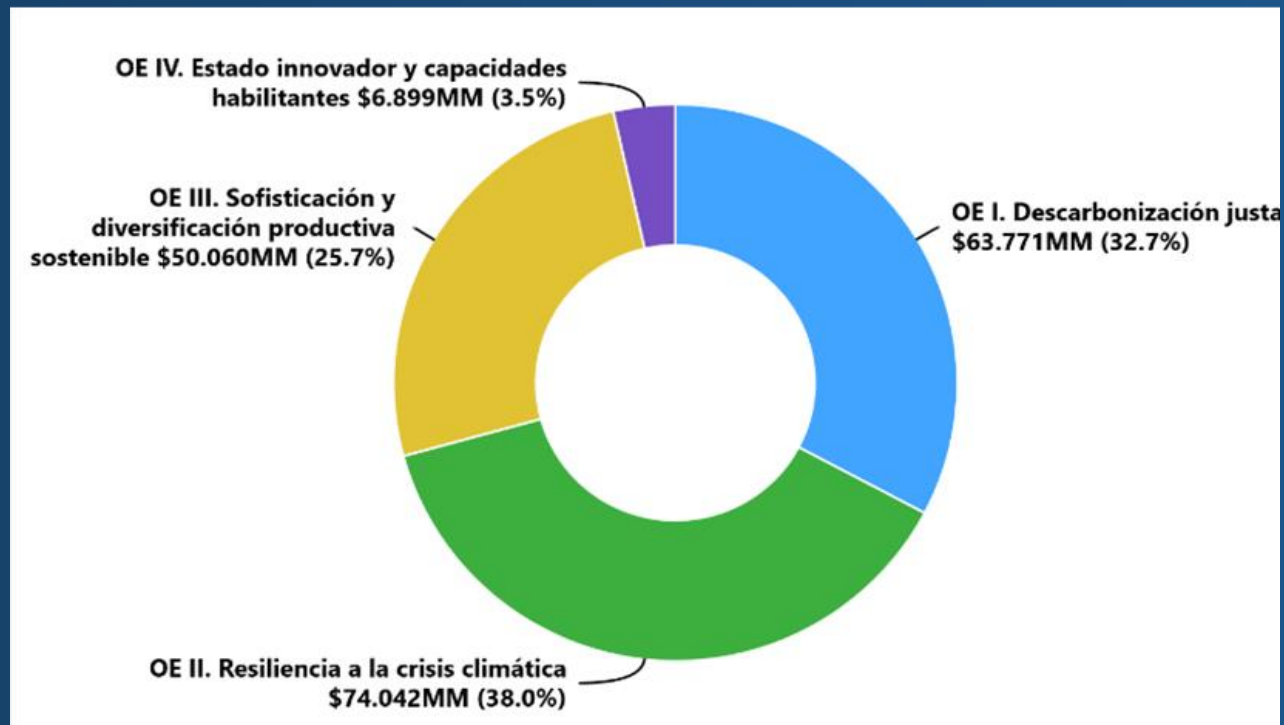
En proyectos que usan
herramientas
biotecnológicas



Distribución Programa DPS

Recursos ejecutados a la fecha: 2023 y 2024 (M\$)

por Objetivo Estratégico



por Macro regiones



Norte Grande
\$ 13.328 millones

Norte Chico
\$14.150 millones

Zona Central
\$144.749 millones

Zona Sur
\$13.898 millones

Zona Austral
\$8.662 millones

Logros e hitos relevantes

- Sistema de Compensaciones de Emisiones del Impuesto Verde, con 4,4 millones de toneladas de CO₂eq reducidas en 2024.
- Líneas de Base Públicas en las regiones de Antofagasta y Metropolitana, que se suman a Magallanes (11 componentes del SEA en plataforma pública).
- Impulso a industria de H₂v a través de PTEC de Corfo para aumentar demanda local y desarrollo de manufactura (compromisos por más de MM\$42.000).
- Instalación de electrolizadores en las regiones de Magallanes y Antofagasta para su uso en educación técnico profesional.
- Impulso a la transición de la economía circular y revalorización de residuos, a través de la generación de encadenamientos productivos a través de PTEC de Corfo.
- Desarrollo de capacidades tecnológicas en regiones: Centros Tecnológicos H₂v en Magallanes y Manufactura Avanzada e I4.0 en la región del BioBío, y acuerdos con gobiernos regionales: llamados 2025 para Centro de Biotecnología para la Sostenibilidad en Los Ríos y Centro de Economía Circular en Los Lagos (FRPD).
- Inicio de 5 consultas indígenas: Salares Altoandinos, Salar de Maricunga, Ollagüe, Ascotán y Coipasa. Consulta indígena CEOL ENAMI finalizada y CEOL con toma razón CGR.
- Presentación seleccionados a desafíos de Compras Públicas de Innovación: Hospital Las Higueras y desafío con la Armada de Chile.



Oportunidades de trabajo en sostenibilidad 2026

Programa de Desarrollo Productivo Sostenible

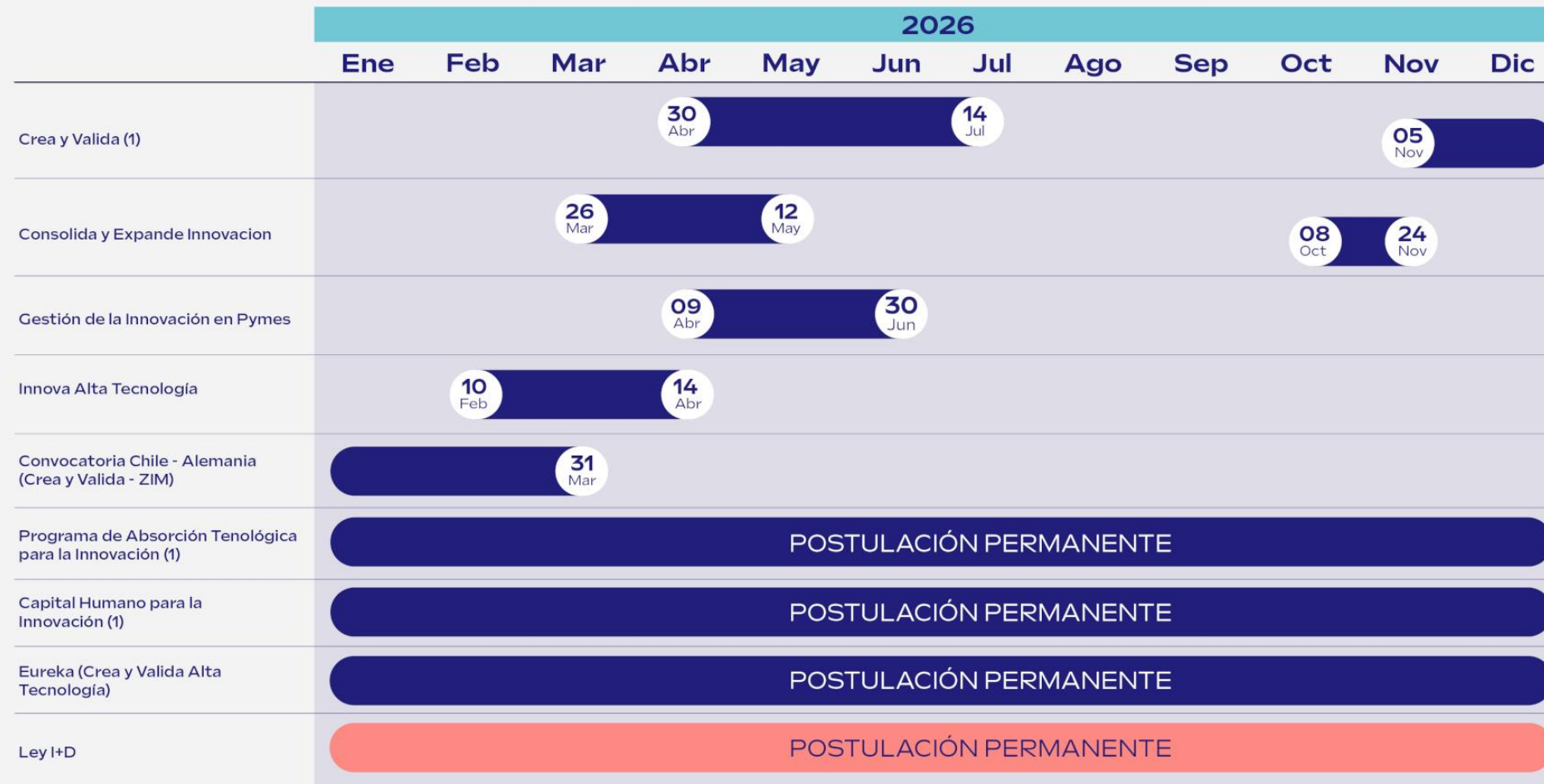
Resultados inscripción taller “Alcance 3 y oportunidades bajo el Programa DPS”:

¿Qué tipo de brecha o desafío de productividad y/o competitividad busca trabajar su empresa en sostenibilidad durante el 2026?	Nº respuestas (opción múltiple)
Desarrollo o mejora de productos, procesos o servicios	20
Escalamiento comercial	10
Infraestructura o equipamiento tecnológico	10
Difusión o transferencia tecnológica	9
Desarrollo e inserción de capital humano especializado	4
Apoyo en procesos de incubación o aceleración	4
IA	2
Gestión Huella de Carbono Proveedores	1
Trazabilidad y certificación de productores de origen	1

Programa de Desarrollo Productivo Sostenible

Calendario Convocatorias de Innovación

Sujeto a modificaciones



(1) Innovachile incentivaré el desarrollo de proyectos asociados al Desarrollo Productivo Sostenible (DPS).

Programa de Desarrollo Productivo Sostenible

CRÉDITO VERDE

Disponibile todo el año

¿Qué es?

Programa de financiamiento, a través de instituciones financieras participantes, para potenciar el desarrollo y ejecución de proyectos que mitiguen los efectos del cambio climático y/o mejoren la sustentabilidad ambiental de las empresas, reimpulsando la inversión en iniciativas de:

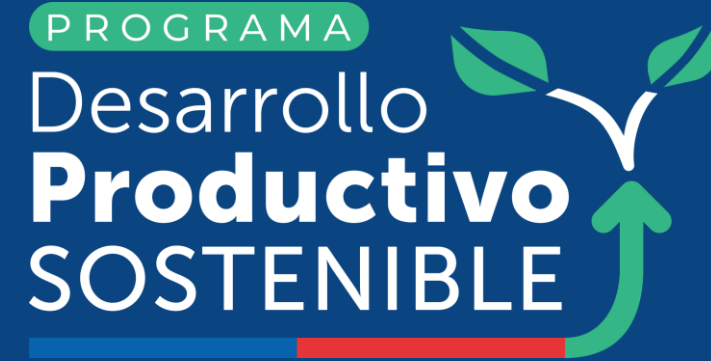
- Energía Renovable
- Eficiencia Energética
- Economía Circular
- Hidrógeno Verde
- Proyectos de partes y piezas y bienes finales de Crédito Verde

La evaluación Financiera dependerá de las Políticas comerciales, de crédito y de riesgo de cada intermediario del programa.



Corfo otorga un refinanciamiento mediante prestamos a las instituciones financiera (Bancos, Cooperativas y Servicios Financieros) hasta 15 años plazo, el que se puede ampliar hasta 20 años.

Financiamiento otorgado por intermediarios financieros que operan en este programa, mediante operaciones de leasing, donde se puede financiar hasta el 100% del monto de inversión y en el caso de crédito hasta el 90% del monto de inversión, con un tope de USD 30.000.000 por Empresa Beneficiaria y hasta 15 años plazo, el que se puede ampliar hasta 20 años, en caso de reprogramación de la operación, si así lo requiere el proyecto.



www.programadps.gob.cl

