

En estos ocho meses, se han formado mesas de diálogo con actores estratégicos para definir las brechas y desafíos de esta industria.

Por **Francisca Pacheco Pérez**
 economi@diarioelsur.cl

Uno de los cinco ejes de acción del Plan de Fortalecimiento Industrial presentado en septiembre pasado para reducir el impacto del cierre de la Siderúrgica Huachipato apunta a la reactivación y fortalecimiento de la industria en el mediano y largo plazo.

Dentro de esta arista, se contemplan seis iniciativas de innovación y desarrollo tecnológico, de las cuales cinco están a cargo fundamentalmente de la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo). Estas van en la línea de la optimización de la industria agroalimentaria, la transición hacia energías renovables, a través de sectores estratégicos como el hidrógeno verde (H₂V), y la creación de un centro tecnológico de manufactura avanzada e industria 4.0 y de un distrito industrial de emprendimientos con base tecnológica.

Tras cumplirse ocho meses desde el lanzamiento de este plan, principalmente se ha avanzado en la conformación de los primeros diálogos con actores estratégicos para definir los desafíos y oportunidades para impulsar la industria del H₂V. "Esto ha ido tomando cada vez más impulso y esperamos desde el mundo del trabajo que sigamos teniendo la cohesión, la unidad y el diálogo entre todos los sectores para ir empujando este plan y los desafíos que nos demanda esta industria", declaró el vocero de la Mesa por la Defensa del Empleo Iván Montes.

AVANCES

Desde Corfo mencionaron que la convocatoria abierta "Anillos industriales para el fomento a la de-

• **Primeras brechas**

El acceso a la tecnología, el fortalecimiento de capacidades de gestión y la falta de información sobre financiamiento son parte de los primeros desafíos comunes.

En el marco de la arista de innovación y desarrollo tecnológico que contempla esta estrategia

Avanzan iniciativas relacionadas a hidrógeno verde del Plan Industrial



En las instancias de diálogo han participado actores como la Celulosa Arauco, ENAP, Asmar y Huachipato.

manda de H₂V", que cofinanciará una serie de iniciativas con un monto de US \$ 10 millones, será adjudicada en noviembre de este año. "Además, se financiará hasta el 60% del costo total de los proyectos seleccionados, con un tope de US \$ 5 millones por proyecto, que deberán ejecutarse en un plazo máximo de seis años", se mencionó.

Otra de las medidas que presenta avances se relaciona con el sector agroalimentario y del mar. Esto, a través de la conformación de una mesa interinstitucional integrada por Corfo, ProChile, CETA Alimentos, CIDERE Biobío y la seremías de Ciencias y Economía. "Esta instancia ha permitido avanzar en el diagnóstico de bre-

chas y oportunidades del sector, destacando la realización del primer Seminario de Innovación en el Sector Agroalimentario y del Mar, que reunió a actores del ecosistema regional para abordar tendencias, financiamiento y vinculación", se explicó.

Entre las brechas comunes que se han dado a conocer en estas instancias destaca el acceso a la tecnología, el fortalecimiento de capacidades de gestión y la falta de información sobre el financiamiento. "En respuesta, se están desarrollando metodologías y programas para reducir estas brechas y fortalecer la articulación con el ecosistema regional de innovación y emprendimiento", se

afirmó.

Por su parte, el representante de la Mesa por la Defensa del Empleo destacó que son dos los subcomités en los que han participado, ambos relacionados a la in-

dustria del H₂V en la región.

"Uno tiene que ver con capacidades y perfiles técnicos de trabajadores que van a interactuar en la industria. La otra es un subcomité asociado a comunidades

5

de las 6 iniciativas del Eje de innovación y desarrollo tecnológico del Plan están a cargo de Corfo.

“

Lo que hemos aportado ahí es bastante interesante, porque los perfiles laborales están muy asociados a la industria y hay que completar o anexar algunas competencias para que el perfil quede ajustado".

Iván Montes
 vocero Mesa por la Defensa del Empleo

y comunicaciones dentro de esta gobernanza del H₂V regional que lidera la Corfo y que se mezcla con todos los ejes del Plan", relató.

En esta primera instancia han participado trabajadores y dirigentes sindicales de la Celulosa Arauco, ENAP, Asmar, Huachipato y, en general, del área metalmeccánica. "Lo que hemos aportado ahí es bastante interesante, porque los perfiles laborales están muy asociados a la industria y hay que completar o anexar algunas competencias para que el perfil quede ajustado", precisó.

En ese contexto, la región debería ser fundamentalmente consumidora de este combustible. "Se han destacado los proyectos de generación de energías renovables que se podrían dar, particularmente de generación eólica. Hay uno muy intenso en el Golfo de Arauco, y en ese sentido hemos estado discutiendo que la industria se debe preparar para incorporar dentro de sus procesos productivos el consumo de H₂V en alguna de sus formas, a lo mejor asociado a otros combustibles", planteó.

INICIATIVAS DE CORTO PLAZO DEL PLAN INDUSTRIAL

Desde Corfo se afirmó que todos los proyectos de corto plazo se han concretado según lo estimado, entre ellos el primero del plan, que entre sus directrices impulsa programa Fortalece Pyme. En este, 80 empresas proveedoras de Huachipato fueron diagnosticadas y 94 trabajan con asistencias técnicas, con el fin de adquirir herramientas para la transformación productiva, como la digitalización. Asimismo, se ejecutó la iniciativa Activa Recuperación, que apoyó 59 proyectos con \$800 millones, para la adquisición de nuevas tecnologías para estas empresas.