



## **CORFO RECIBE 18 MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE EN CHILE POR MÁS DE US\$ 12 MIL MILLONES**

El pasado 9 de diciembre finalizó el Request For Information (RFI), y la Corporación evalúa convocar un proceso de Solicitud de Propuestas para conocer más detalles y posibles alternativas de cofinanciamiento.

6 de enero, 2021.- Corfo recibió 18 manifestaciones de interés para desarrollar diversos proyectos de hidrógeno verde y/o derivados en el territorio nacional. Esto, luego de que el pasado 9 de diciembre finalizara el Request For Information (RFI), llamado que tuvo por objetivo contribuir a la creación de una industria de esta energía renovable, acelerando la implementación de proyectos de gran escala capaces de proveer la demanda de la minería nacional u otras industrias y de llegar a exportar hidrógeno verde, insumos industriales y/o combustibles sintéticos competitivos a los mercados internacionales.

La inversión total de los proyectos recibidos supera los US\$ 12 mil millones, y si bien hay empresas que manifestaron interés para instalar sus iniciativas en los terrenos fiscales disponibles en Diego de Almagro, otros evalúan emplazarse en otras zonas de Chile, especialmente en las regiones de Antofagasta y Atacama.

“Desde Corfo queremos acelerar el desarrollo del hidrógeno verde en nuestro país, y este RFI, además de otras muchas iniciativas que llevamos adelante en este sector, es clave para delinear el mapa del interés del sector privado y los desafíos que enfrentan los desarrolladores e inversionistas. Recibimos 18 proyectos, pero sabemos que hay más interesados en sumarse a este desafío. Estamos comprometidos con una reactivación sostenible, y el hidrógeno verde se alza como una alternativa clave, en cuanto son proyectos de gran escala, altos niveles de inversión, generadores de empleo, y que contribuirán a lograr la carbono neutralidad”, señaló el Vicepresidente Ejecutivo de Corfo, Pablo Terrazas.

Por su parte, el biministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, celebró la noticia y señaló: “el hidrógeno verde tiene el potencial de cambiar la matriz productiva de Chile, haciendo de nuestras industrias clave, como la minería, agricultura y silvicultura unas más competitivas en los mercados internacionales, al permitir reducir su huella de carbono a costos competitivos”.

Las soluciones presentadas en el RFI van desde proyectos enfocados en el transporte y sustitución de combustibles fósiles para producción de calor en la industria, amoníaco verde, metanol, y combustibles sintéticos para exportación, entre otros. Asimismo, las iniciativas abordan distintas fases de desarrollo y escalas, con ambiciosos horizontes de entrada en operación y si bien hay proyectos de generación distribuída cercanos a la sociedad que esperan producir menos de 100 toneladas de hidrógeno verde al año, otros de escalas industriales prevén alcanzar niveles de producción sobre las 100 mil toneladas anuales.

Corfo se encuentra estudiando la información recibida, y en la medida que un trabajo público – privado sea necesario, estudiará la posibilidad de continuar a la etapa de Request for Proposal (RFP) para conocer más detalles y estudiar las posibles alternativas de soporte público que sean necesarias.