

Gobierno concesionará terrenos fiscales para la producción de hidrógeno verde

VENTANA AL FUTURO. *Iniciativa de los ministerios de Bienes Nacionales y Energía consiste en -un período único y excepcional- asignar terrenos de forma directa.*

Los ministerios de Bienes Nacionales y Energía anunciaron la apertura del proceso "Ventana al Futuro", para disponer terrenos fiscales, a través de concesiones onerosas, para la instalación de plantas que produzcan hidrógeno verde. La asignación, que normalmente se realiza a través de licitaciones públicas, se llevará a cabo excepcionalmente de forma directa.

Desde los ministerios explicaron que Chile buscará comprometer proyectos de este combustible, para afianzar el li-

derazgo en su producción, y que la estrategia contempla un período de consultas previo, donde los interesados podrán informarse acerca de las condiciones del proceso y los terrenos fiscales disponibles. Luego, se abrirá un período único y excepcional de dos semanas para recibir solicitudes.

Las plantas deberán disponer como mínimo 20 MW de capacidad en electrolizado. Las concesiones onerosas serán entregadas a 40 años plazo y contemplan tanto la producción de H2V como sus derivados y las

servidumbres necesarias para su operación. La construcción de las plantas deberá comenzar a más tardar el 2025. Para el 2030 tienen que estar operando al menos, 20 MW de capacidad de electrolizadores.

CONSTRUIR LIDERAZGO

"Queremos que Chile sea el líder en materia del hidrógeno verde que es el combustible del futuro, por eso el ministerio está comprometiendo proyectos en terrenos fiscales en un proceso rápido y simplificado. Estamos seguros que el apoyo a

2025

deberá comenzar, a más tardar, la construcción de las plantas y en el 2030 iniciar sus operaciones.

este tipo de iniciativas es una contribución a un futuro más limpio, verde y sustentable con nuestro país pensando en las nuevas generaciones", explicó sobre la estrategia el ministro de BBNN, Julio Isamit.

Por su parte, el subsecretario de Energía, Francisco López, dijo que "el acuerdo de se



EL HIDRÓGENO VERDE PODRÍA SER TAN SIGNIFICATIVO COMO EL COBRE.

enmarca en nuestra estrategia de hidrógeno verde para desarrollar esta industria en nuestro país con beneficios económicos, ambientales y sociales".

"Su correcta implementación desarrollará al año 2050 un mercado nacional de hidró-

geno verde y sus derivados de US\$ 9.000 millones por año y un mercado de exportación de US\$ 24.000 millones por año. Con un potencial de mercado equivalente a lo que es el cobre hoy en día", especificó la autoridad de Gobierno.