

[Inicio](#) > [Empresas](#) > [Energía](#)

Energía

Gobierno anuncia estrategia para producir hidrógeno verde en terrenos fiscales

Aunque la asignación de estos terrenos se realiza a través de licitaciones públicas, de forma excepcional, esta vez se llevará a cabo de forma directa.

Por: Karen Peña | Publicado: Martes 23 de noviembre de 2021 a las 20:50 hrs.



El subsecretario de Energía, Francisco López, junto al ministro de Bienes Nacionales, Julio Isamit.

[Compartir](#)



Los ministerios de Bienes Nacionales y Energía anunciaron conjuntamente hoy martes la apertura de un proceso inédito denominado "Ventana al Futuro" para disponer terrenos de propiedad fiscal, a través de concesiones onerosas, para la instalación de plantas que produzcan hidrógeno verde.

Esto, en el marco de la estrategia nacional para impulsar esta industria, los compromisos asumidos en la COP 26 en Escocia y la política de Bienes Nacionales para fomentar el desarrollo de este combustible en terrenos fiscales.

Según explicaron desde el Ministerio de Energía, normalmente, la asignación de estos terrenos se realiza a través de licitaciones públicas. Sin embargo, **de forma excepcional, se llevará a cabo de forma directa.** Así, se busca comprometer proyectos de este combustible, para así afianzar el liderazgo del país en su producción.

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.

De acuerdo a un comunicado de la cartera de Energía, esta iniciativa es fruto de la de la Mesa Técnica de Hidrógeno Verde, en la que participan el Ministerio de Energía, el Ministerio de Bienes Nacionales y Corfo, la que busca impulsar esta tecnología en una etapa temprana.

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 hidrógeno verde como sus derivados y las servidumbres necesarias para su operación.

De acuerdo a lo informado, **la construcción de las plantas deberá comenzar a más tardar el 2025. Para 2030 tienen que estar operando al menos 20 MW de capacidad de electrolizadores.**

En el escrito, el subsecretario de Energía, Francisco López, sostuvo que el hidrógeno verde es uno de nuestros principales aliados para reducir la emisión de gases de efecto invernadero del sector energía. "El acuerdo de hoy se enmarca en nuestra estrategia de hidrógeno verde para desarrollar esta industria en nuestro país", dijo.

comprometiendo proyectos en terrenos fiscales en un proceso rápido y simplificado. Estamos seguros que el apoyo a este tipo de iniciativas es una contribución a un futuro más limpio, verde y sustentable con nuestro país pensando en las nuevas generaciones".

Hace unas semanas Bienes Nacionales adjudicó 17 mil hectáreas en la reserva eólica de Taltal, región de Antofagasta, donde se ejecutarán proyectos de energía eólica y solar que generarán 2.800 MW, cifra equivalente a 11% de la capacidad instalada actual. Asimismo, se comprometió una inversión de más de US\$ 3.100 millones.

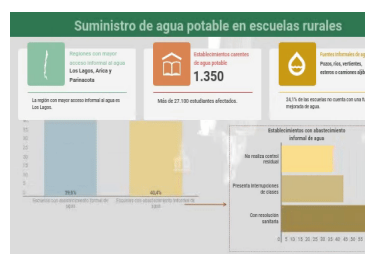
Te Recomendamos



Tras suspensión de 2020, hoy comienza la sexta versión de Chile Week en China



Enel destinará más de US\$ 2 mil millones a Chile y cree que inversionistas no cambiarán su apuesta por el resultado electoral



Casi la mitad de las escuelas rurales chilenas no tiene abastecimiento formal de agua potable