

Impuesto verde:

AUTORIDADES VISITAN PRIMERA PLANTA SOLAR EN INGRESAR AL SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE EMISIONES

- *El ministro (s) de Medio Ambiente Maximiliano Proaño, junto a la Jefa de División de Desarrollo Productivo Sostenible del ministerio de Economía, visitaron Ovejería, planta fotovoltaica de Colbún ubicada en Tilttil, conmemorando además el Día Mundial de Reducción de CO₂.*

El ministro (s) del Medio Ambiente, Maximiliano Proaño; y la Jefa de División de Desarrollo Productivo Sostenible del Ministerio de Economía, Aintzane Lorca; visitaron la central fotovoltaica Ovejería de Colbún (Tilttil), -primera planta solar en ingresar al Sistema de Compensación de Emisiones del impuesto verde- para conmemorar el Día Mundial de Reducción de CO₂.

Este Sistema busca impulsar la transformación de las industrias hacia prácticas más respetuosas con el medioambiente mediante la implementación de proyectos sostenibles a lo largo del país, y con ello mejorar la calidad del aire y proteger la salud de los ciudadanos. Esta iniciativa ha despertado el interés de distintas empresas de todo el país, -como Colbún-, que ya ingresaron sus proyectos a la plataforma, con la solicitud de homologación de su iniciativa.

En el caso de la central fotovoltaica Ovejería (9 MW), una vez terminado el proceso, podrá emitir certificados de reducción de emisiones que permitirán ser utilizados por terceros para compensar sus impuestos verdes.

En el hito de conmemoración del Día Mundial de la Reducción de CO₂, el ministro (s) Maximiliano Proaño desde Ovejería destacó: *“este Sistema busca incentivar la inversión en proyectos sostenibles que reduzcan la emisión de contaminantes a la atmósfera... En esta etapa hemos percibido el interés de distintos desarrolladores de proyectos por participar del Sistema de Compensación de Emisiones del Impuesto Verde, evidenciando la motivación de actores privados por avanzar hacia una economía más limpia y descarbonizada, con el apoyo de instrumentos públicos que facilitan la implementación de inversiones”*.

En tanto el Gerente de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Colbún, Daniel Gordon, valoró la visita y aseguró que: “En Colbún hemos sido pioneros en impulsar iniciativas que contribuyan con la urgencia climática. Nuestra central Chacabuquito fue la primera hidroeléctrica en el mundo en transar bonos de reducción de emisiones de CO₂ bajo el MDL de Naciones Unidas. A la fecha contamos con seis centrales acreditadas ante mecanismos internacionales, siendo Ovejería una de ellas”.

Finalmente, desde el Ministerio de Economía, la Jefa de División de Desarrollo Productivo Sostenible, Aintzane Lorca, señaló: “Gracias a este sistema se podrán abrir muchas puertas para la inversión en proyectos ambientales y para la transformación de la industria, ofreciendo la oportunidad a las empresas para compensar sus emisiones, mediante la implementación de proyectos con foco en iniciativas locales. Esperamos que

se desarrollen más proyectos innovadores al alero de esta iniciativa y que más empresas presenten su solicitud de compensación antes del 29 de febrero ante la SMA para ser consideradas en el cálculo de la próxima operación renta”.

Sobre el nuevo Sistema de Compensación de Emisiones

- El Decreto N° 4/2023 del Ministerio del Medio Ambiente, publicado en septiembre 2023, dio inicio al primer sistema de compensación de emisiones (SCE) del impuesto verde en el mercado nacional.
- **Interés generado:**
 - o Durante las últimas semanas, el SCE ha recibido siete solicitudes de homologación de proyectos, es decir, interesados en que sus certificados verificados por programas externos se utilicen para el SCE del Impuesto Verde en nuestro país.
- **Hitos del proceso:**
 - o Tras esta fase de homologación de proyectos, se procederá con la cuantificación y verificación de las reducciones de emisiones de CO₂ equivalente, que implica definir y validar las cantidades de emisiones reducidas según lo establecido en cada proyecto, de acuerdo con la verificación del programa externo.
 - o Luego el titular de proyectos deberá realizar la solicitud de homologación de sus certificados, que tiene como objetivo homologar la cantidad de créditos de reducción de emisiones del programa externo al SCE.
 - o Finalmente, se lleva a cabo la compensación de emisiones de los establecimientos gravados por el impuesto verde, donde el sujeto gravado utiliza los certificados homologados para reducir sus emisiones realizando el trámite ante la SMA hasta el último día hábil de febrero de cada año, en este caso, jueves 29 de febrero 2024, y con ello, disminuir su carga tributaria.

Para más información

Francisca Silva
Comunicaciones Colbún
+56 9 6598 0941
fsilvab@colbun.cl

Meilin León
CORPO Comunicaciones
+56 9 56582753
meilin@corpo.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of

**Dow Jones
Sustainability Indices**

Powered by the S&P Global CSA