

EFE Valparaíso recibe certificación internacional por uso de 100% de energías renovables

EFE Valparaíso cumplió una nueva meta en su desafío de aportar a la protección del medio ambiente. La empresa obtuvo la certificación internacional I REC por el uso de 100% de energías renovables en su operación, incluyendo la circulación de los trenes, funcionamiento de estaciones y centro de mantenimiento.

Hasta la Estación Puerto llegaron el ministro (S) de Energía, Luis Felipe Ramos, el Subsecretario de Medio Ambiente, Maximiliano Proaño, la presidenta del Sistema de Empresa Públicas SEP, Paulina Soriano, y del director Regional para América Latina de la Internacional Standard REC Foundation, Benjamín Herrera, junto a autoridades regionales e invitados del mundo académico, empresarial y gremial, para celebrar este hito que se enmarca en la estrategia de EFE para avanzar hacia la carbono neutralidad.

Anuncio Patrocinado

Así lo destacó la presidenta de EFE Valparaíso, Beatriz Bonifetti, reiterando el compromiso de esta empresa pública de contribuir al proceso de descarbonización del país. Señaló además que "la buena noticia es para los pasajeros que se suben a nuestro servicio, porque desde que entran a nuestra estación hasta que se retiran, no van a producir emisiones contaminantes".

El uso de fuentes de energía limpias reduce la huella de carbono producida. Por eso, en 2021, EFE Valparaíso decidió cambiar su matriz energética apostando por energías renovables. El paso siguiente fue obtener la certificación más importante en este ámbito y generar un impacto positivo para toda la comunidad, potenciando la movilidad sustentable.





El subsecretario de medio ambiente, Maximiliano Proaño destacó el rol asumido por EFE en la sostenibilidad energética. "La iniciativa de Metro de Valparaíso de utilizar energías renovables en su operación es un excelente aporte en esta línea y una práctica a imitar por el sector. No solo es una medida necesaria para proteger nuestro medio ambiente, sino que también tiene beneficios directos para las personas, ya que reduce la contaminación local y mejora la calidad del aire en nuestras ciudades, beneficiando la salud de las personas". En este sentido, la autoridad agregó "quiero felicitar esta iniciativa y espero que otras empresas sigan su ejemplo y tomen medidas para reducir su huella de carbono y proteger nuestro medioambiente."

Con sus 35 trenes eléctricos y más de 200 servicios diarios, EFE Valparaíso es el principal actor de la electromovilidad en la región y ofrece a sus pasajeros y pasajeras la posibilidad de viajar en un medio de transporte que no genera emisiones contaminantes y cuya fuente de energía también es limpia.

Para el ministro (S) de Energía, Luis Felipe Ramos "esta iniciativa es realmente importante para nosotros como país, como sector energía y para avanzar en la electromovilidad, en una electromovilidad sustentable que nos va a permitir avanzar a pasos agigantados a la gran meta que tenemos con la descarbonización



para el 2050. Celebramos que EFE, asumiendo un rol de empresa pública esté avanzando en tener esta certificación que permite tener un abastecimiento de 100% de energías renovables y que nos permitirá dar mayor calidad de vida a las personas y un mejor futuro para todas y todos".

Durante el evento, el Director regional para América Latina de The International REC Standard Foundation, Benjamín Herrera, explicó lo alcances de esta certificación. "Es un reflejo de que el suministro de EFE proviene de fuentes renovables. EFE está apoyando a los generadores renovables del país, quienes a través del sistema I REC standard están acreditando su producción renovable a través de certificados donde se les registra de manera independiente, se les audita y así se aporta un grado de transparencia al sistema. ¿Por qué es relevante? Porque con esto está dando apoyo a los generadores renovables, demostrando que su suministro eléctrico no es cualquier suministro, sino que proviene de fuentes sustentables y por lo tanto es muy importante para los objetivos de transición energética del país".

La certificación I REC se suma a otras iniciativas de la empresa, como el Sistema de Gestión de Energía implementado por EFE Valparaíso y cofinanciado por la Agencia de Sostenibilidad Energética, que aspira en los próximos meses a lograr la certificación ISO 50.001. Este proceso busca generar un uso más eficiente de las fuentes de energía disponibles y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y de otros impactos ambientales relacionados.

Para la empresa ferroviaria, uno de los aspectos importantes de este proceso es compartir el impacto positivo con sus usuarios y convocarlos a sumarse a la buena energía. En esta línea, hoy se presentó una edición especial de la tarjeta de transporte. "Queremos que nuestros pasajeros tengan presente su contribución al medio ambiente y a la comunidad. Por eso, en estas tarjetas incorporamos un sello con la invitación a reducir la huella de carbono", señaló el gerente General de EFE Valparaíso, Miguel Saavedra.

Energía renovable:

Los certificados recibidos por EFE Valparaíso identifican como fuente de la energía utilizada por EFE Valparaíso a la planta eólica San Juan. Para la operación ferroviaria el consumo del año 2022 fue de 12.897 MWh, mientras que para las estaciones alcanzó los 2 605 MWh y 113 MWh para el taller de mantenimiento, confirmando que es electricidad generada por fuentes renovables.













y tú, ¿qué opinas?