



Paulina Ramírez:

INGENIERA CHILENA LIDERA INNOVADOR
MODELO PARA IMPULSAR ELECTROMOVILIDAD
MEDIANTE CRÉDITOS DE CARBONO

Con más de 10 años de trayectoria en el sector energético, Ramírez combina este nuevo desafío con múltiples roles: investigadora de la Universidad de Chile, directora en ATAMOSTEC, del Instituto de Tecnologías Limpias (ITL) y de la Asociación de Ingenieros en Energía de Chile, además de liderar Twin Energy, empresa enfocada en sostenibilidad e inspirada en sus hijos gemelos.

En entrevista con Fernanda Varela, conductora del programa radial Girl Power, la ejecutiva explicó que Zeroca busca acelerar la adopción de la electromovilidad mediante un innovador modelo que reduce el riesgo financiero de los proyectos. “Apoyamos a empresas en la certificación y transacción internacional de créditos de carbono asociados a sus iniciativas,

lo que les permite generar ingresos adicionales y facilitar la inversión en vehículos eléctricos e infraestructura de carga”, señaló.

Uno de los hitos recientes más relevantes es la admisibilidad del programa de electromovilidad de Zeroca en Chile, lo que permitirá certificar y comercializar internacionalmente reducciones de emisiones generadas por proyectos locales. “Esto abre la posibilidad de transar créditos en mercados como Suiza, donde los precios pueden triplicar los valores del mercado interno”, destacó Ramírez.

Adiferencia de otros actores del mercado, Zeroca asume el riesgo del proceso, cubriendo los costos iniciales de certificación y recuperando su inversión solo si los créditos son efectivamente vendidos. Este enfoque busca incentivar la participación

EM

La ingeniera civil electricista y experta en energías renovables, Paulina Ramírez del Barrio, asumió recientemente el liderazgo de las operaciones en Chile de Zeroca, empresa internacional especializada en el desarrollo, agregación y transacción de programas de créditos de carbono de alta calidad vinculados a la movilidad eléctrica.

de empresas que, de otro modo, enfrentarían barreras económicas para avanzar en descarbonización.

Durante la conversación, la especialista también abordó el contexto regulatorio nacional, destacando la reciente hoja de ruta de precios del carbono como un avance clave. “Permite estructurar un mercado interno más robusto y alineado con estándares internacionales, aunque el precio actual sigue siendo bajo para generar señales más contundentes”, explicó.

Como representante de relevantes centros tecnológicos de Chile, vinculados a industrias estratégicas para Chile como lo son la minería y la energía, Ramírez relevó el rol de la investigación y desarrollo en Chile. A su juicio, el país tiene un alto potencial, pero requiere mayor financiamiento e incentivos para escalar soluciones y exportar conocimiento.

Síguenos en:



www.agenciapolux.cl
<https://girlpower.agenciapolux.cl/>



Agencia Pólux Comunicaciones



Agencia_polux



Agencia_polux

GENITEZA PÓLUX Comunicaciones

GIRL POWER



Al cierre, se dejó un espacio destacado para conocer más sobre Twin Energy, emprendimiento enfocado en sostenibilidad e inspirado en sus gemelos: “La motivación es aportar a un mejor Chile para las próximas generaciones, articulando alianzas entre industria, academia y sector público para acelerar la transición energética”, concluyó.

El programa Girl Power, es un espacio pionero que busca amplificar las voces y visibilizar a mujeres líderes de la transición energética y la acción climática en América Latina y el Caribe. El podcast, que se transmite todos los jueves, a las 11:30 horas, por TXSPlus (www.txsplus.cl), cuenta con el patrocinio del Ministerio de Energía de Chile y la iniciativa internacional Women Energize Women, además del auspicio de Sungrow. 

Síguenos en nuestras plataformas:
<https://linktr.ee/PoluxComunicaciones>

