

Pág.: 8 Cm2: 319,0 Fecha: 24-10-2024 Tiraje: 126.654 320.543 Medio: El Mercurio Lectoría: El Mercurio - Innovacion Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Pódcasť: Líderes de la industria energética exponen sus puntos de vista sobre la evolución del sector

Cualquiera de

estas opciones (combustibles verdes) tiene que ser un caso de negocio sustentable y que no requiera construir megaplantas; eso no es viable con la realidad económica globa actual\*

GLORIA MALDONADO

DISPONIBLE EN LA PLATAFORMA DIGITAL DE "EL MERCURIO" Y EMOL

## Pódcast: Líderes de la industria energética exponen sus puntos de vista sobre la evolución del sector

En doce capítulos de 15 minutos de duración, la periodista Carla Fuentes, especializada en sostenibilidad, conversa con representantes de la industria, el Gobierno y la academia sobre la descarbonización, el desarrollo de nuevas fuentes de energía y el rol de Chile en este proceso global. Ya están disponibles los primeros seis episodios.



"Muchos dicen 'nunca vov a dejar mi auto de

combustión interna', pero personalmente creo que todos vamos a vehículos eléctricos de

JEAN PAUL ZALAQUETT Electromovilidad de Enel X.

aquí a 10

años".

ara acompañar y profundizar en los deta-lles más trascendentes que se están abor-dando estos dos días en el Summit Trans-formación Energética, "El Mercurio" está produ-ciendo un pódcast de 12 episodios en el cual dife-rentes referentes de la industria proyecta lo principales retos y abordan las complejidades del proceso mundial para dejar de depender de los combueithes féciles los combustibles fósiles.

los combustibles fósiles.

El espacio, conducido por la periodista Carla
Fuentes, especializada en sustentabilidad, está
disponible en Emol y también en la sección Pódcasts de la plataforma digital de "El Mercurio".

Los primeros seis capítulos ya se encuentran disponibles, con entrevistas a personalidades como
Claria Mydavada, precident del directorio de Gloria Maldonado, presidenta del directorio de Gloria Maldonado, presidenta del directorio de Enap; Cristián Aguirre, gerente general de Em-presas Gasco; Lutz Kindermann, gerente general de WPD Chile; Jean Paul Zalaquett, gerente de Electromovilidad de Enel X, y Camila Valenzue-la, gerenta de Sostenibilidad de Copec. "En general, comparten una mirada optimista del rol que juega Chile en el escenario global de da transición energética y se ve que los diferentes actores tienen intereses comunes de avanzat pa-acumbir con les metas de descarbovización.

acumplir con las metas de descarbonización.
Por otro lado, también todos identifican cuáles son los desafíos que hoy se deben superar para que ese cambio tenga la velocidad que se necesita. Estas distintas aristas son las que queremos reflejar en este pódcast", comenta Fuentes.

renejar en este podcast, comenta ruentes.

Lo principal es que en las diferentes conversaciones, cada invitado reflexiona sobre los obstáculos que enfrenta la transformación energética, más allá de las buenas intenciones, y también
sobre qué se puede hacer desde el lado de la política pública.

Entra les invitados al ciela os curous el minio.

Entre los invitados al ciclo se cuenta el minis-Entre los invitados al ciclo se cuenta el minis-tro de Transportes, Juan Carlos Muñoz, quien destaca los avances que el país ha tenido en ma-teria de electromovilidad, pero reconoce que aún el gran reto sigue siendo cómo masificarla. En esa línea, reactiva el anuncio que hiciera hace un poco más de un año de presentar un proyecto de ley para permitir convertir vehículos de com-bustión a eléctricos.



alcanzar la transición energética que hoy

Tenemos muy claro que esto no lo vamos a lograr

solos" CAMILA VALENZUELA ta de Soster de Copec.



Acceda al pódcast en la plataforma de "El Mercu-



Queremos autorizar.

estamos trabajando

en un proyecto de

ley, que en talleres

debidamente

acreditados, uno

pueda transformar

un vehículo a

eléctrico"

JUAN CARLOS MUÑOZ

"No veo un enfoque (de la política pública) de avanzar en una sociedad más consciente del uso eficiente de la energía eléctrica. Podríamos tener muchos ahorros a nivel domiciliario e industrial con un uso razonable y usando la energía que hoy se está perdiendo".

LUTZ KINDERMANN



combustible de la trnasición energética. Nosotros hoy estamos generando electricidad con gas, lo que era impensado años atrás, por temas económicos y logísticos"

CRISTIÁN AGUIRRE Gerente general de Empresas Gasco