

CIFRAS
ROPA VIAJERA

1 año

duró un seguimiento

hecho por Greenpeace a 23 prendas de ropa descartada, con dispositivos de rastreo incorporados, depositadas en contenedores de reciclaje en diversas ciudades de España.

9 mil

kilómetros en promedio

fue lo que recorrió cada prenda de ropa. En total, las 23 piezas sumaron más de 200 mil kilómetros recorridos antes de llegar a su destino final.

11

fueron los países

en los que terminaron las prendas, la mayoría en Asia y África. Esto probaría, según Greenpeace, que se trata de un sistema no sustentable.

Fuente: Diario El País, noviembre, 2024.

SE ABORDÓ EN CUMBRE MUNDIAL:

Cómo avanzar hacia sistemas energéticos que respondan a los retos climáticos y económicos

En el caso de nuestro país, los expertos plantean que es necesario impulsar la transmisión de energías renovables y la implementación de innovaciones tecnológicas en materia de almacenamiento, entre otras medidas.

BÁRBARA LICHNOVSKY

Transformar los sistemas energéticos actuales a nivel global para abordar los desafíos del cambio climático es una necesidad urgente. Y bajo esa premisa se desarrolló la Cumbre Mundial sobre la Transición Energética (WSoET, por sus siglas en inglés), llevada a cabo el 28 y 29 de noviembre en la ciudad de Fortaleza, Brasil. Un evento que culminó con la firma de la Declaración de Ceará, documento que insta a gobiernos, empresas, organizaciones no gubernamentales y comunidades a colaborar, impulsando el desarrollo tecnológico, las energías limpias, como el hidrógeno verde, y la promoción de empleos verdes para construir un futuro más sostenible, justo y resiliente.

¿Y Chile?

Durante 2023, el 37% de la energía generada en nuestro país provino de fuentes de energías renovables no convencionales. No obstante, para Marcelo Mena, exministro del Medio Ambiente, necesitamos seguir avanzando en la transición energética para cumplir con las metas de descarbonización que han establecido los gobiernos por ley. "Hay que acelerar esta transición, porque es el corazón del resto de las medidas. Cuando baja la emisión de gases de efecto invernadero del sector de generación bajan también todas las asociadas al sector electrificación, transporte, calefacción y procesos industriales. Esto se puede hacer a menores costos y con mayor inver-



"Hay que acelerar esta transición, porque es el corazón del resto de las medidas", dice Marcelo Mena, exministro del Medio Ambiente.

sión que en las condiciones actuales", dice.

Según Mena, la meta de descarbonización y el cumplimiento de los compromisos de Ceará requieren avanzar en medidas como la electromovilidad y el hidrógeno verde. Si esto no se logra, es fundamental impulsar la transmisión de energías limpias y la implementación de innovaciones tecnológicas en materia de almacenamiento.

Por otra parte, para Aixa Navarro, jefa de proyectos de Acción Empresas, es necesario apostar a la generación de empleos verdes y realizar reformas que fortalezcan la inversión del sector privado en tecnologías limpias. "La participación de los privados permitirá el crecimiento económico desacoplado de la producción por medio de los combustibles fósiles, generará empleos verdes requeridos en lo extenso del país, lo

que aportará con capacidades locales, y permitirá la aceleración de la transición energética a través de la mayor capacidad de innovación e inversión que posee el sector", afirma.

Navarro explica que avanzar en los compromisos de Ceará implica asegurar la infraestructura para la transmisión y distribución de energía, disminuir en el sector de transporte e industria la dependencia de combustibles fósiles y lograr una inversión constante en energías renovables con colaboración pública y privada. Además, es necesario garantizar que la transición energética sea justa e inclusiva. "No debe ir en desmedro de sectores de la sociedad, debe permitir la participación ciudadana y generar empleos verdes que potencien la disminución de la brecha de género", apunta.