

Fecha: 22-06-2025
Medio: El Llanquihue
Supl. : El Llanquihue - Edición Especial
Tipo: Noticia general

Pág. : 8
Cm2: 618,2
VPE: \$ 677.592

Tiraje: 6.200
Lectoría: 18.600
Favorabilidad: No Definida

Título: "La transición energética no puede ser solo técnica; tiene que ser también social, inclusiva y descentralizada"



Error al crear la imagen

-Actualmente estamos trabajando en iniciativas piloto de Calefacción Distrital, que apunta a calefaccionar barrios completos con energías limpias desde una fuente central, próximamente, en septiembre, realizaremos un importante seminario internacional para posicionar esta tecnología como una opción interesante para el centro y sur de Chile especialmente en términos de climatización. También es relevante destacar el trabajo realizado en escuelas recientemente y hospitales públicos hace algunos años atrás, donde la eficiencia energética se ha traducido en importantes ahorros y mejora del confort térmico. Son modelos que muestran cómo la sostenibilidad energética no es solo una cuestión ambiental, sino de calidad de vida y salud pública.

-Desde su perspectiva, ¿cuáles son hoy los principales cuellos de botella que enfrenta Chile para avanzar en una transición energética justa y equitativa?

-Tenemos varios desafíos de los cuales estamos ayudando a hacernos cargo como país. Tenemos una desigualdad territorial, con zonas con mucho avance y otras aún muy rezagadas. El financiamiento de la sostenibilidad energética sigue siendo un desafío, hay esfuerzos importantes como el de Banco Estado con sus créditos verde, pero se requieren más herramientas todavía especialmente para hogares y organizaciones pequeñas.

Persiste un desconocimiento técnico y cultural que limita la apropiación de tecnologías limpias y en términos normativos, todavía debemos avanzar en marcos que permitan a las comunidades tener un rol más activo y reconocido en la generación y gestión de energía y con proyectos como Casa Solar Social, y los recientes Energía Solar Comunitaria y Agua Potable Rural creemos que podemos aportar a que esto genere nuevos avances en estos ámbitos.

El sector está haciendo importantes esfuerzos, pero aún queda mucho por avanzar en la inclusión de más mujeres, necesitamos que todos los mejores talentos estén en este sector. En fin, la transición energética no puede ser solo técnica; tiene que ser también social, inclusiva y descentralizada.

-La Agencia trabaja con múltiples actores: públicos, privados, académicos e internacionales. ¿Cuáles son las claves para lo-



LA LEÑA ES UNA FUENTE DE ENERGÍA PARA CALEFACCIÓN, PERO SU USO INEFICIENTE Y CON ALTA HUMEDAD CONTRIBUYE A LA CONTAMINACIÓN.

gar una colaboración efectiva en estos ecosistemas diversos?

-La clave está en la confianza, la transparencia y una visión compartida y de colaboración. Nosotros articulamos desde nuestras experiencias concretas, alineamos objetivos y generamos espacios para avanzar con el ecosistema. Entendemos que cada actor aporta desde su experiencia: la academia con conocimiento, el sector privado con innovación, los municipios con cercanía al territorio, y las comunidades con sabiduría local. El trabajo permanente en los territorios y el reconocimiento de cada rol como algo relevante es lo que hace sostenibles estas alianzas.

-Si tuviera que resumir en un mensaje clave por qué la sosteni-

bilidad energética es urgente para Chile, ¿cuál sería?

-Porque la energía es el corazón del desarrollo y de la descarbonización, no puede seguir siendo un privilegio o ser visto como un insuno más. La sostenibilidad energética es la puerta de entrada a un Chile más justo, más limpio y más resiliente. Y para lograrlo todos y todas podemos jugar un rol, desde nuestras decisiones cotidianas en el hogar, en el trabajo, en el transporte que usamos, como también si nos toca ser tomadores de grandes decisiones, en sostener un camino que el país decidió tomar desde hace años y en acelerar el paso si es necesario. No hay tiempo que perder: tenemos las tecnologías, las capacidades y las comunidades listas para liderar esta transformación. ●



Ministerio de Energía