

E CLAUDIA LOPETEGUI, seremi de Energía de la Región de Los Ríos:

“La transición energética debe ser justa y con identidad territorial”

Cómo se impulsa una transición energética con identidad territorial en una región como Los Ríos, considerando sus características geográficas, productivas y culturales?

La transición energética no puede ser sólo estructural o tecnológica; también debe ser justa y social. Debe considerar la identidad de las personas y de los territorios. En la Región de Los Ríos somos 12 comunas, con una alta ruralidad, más de 182 mil clientes conectados al sistema eléctrico y extensas redes vulnerables.

Hemos trabajado a partir de las políticas nacionales, como la Agenda Energética y la Política de Transición Energética, pero siempre con una mirada territorial, buscando llegar a toda la ciudadanía y abordando problemáticas tan relevantes como la pobreza energética en sus distintos ámbitos.

Este trabajo se ha desarrollado junto a los municipios, la Gobernación Regional y otros actores locales, porque cuando se implementan políticas nacionales sin adaptación territorial, muchas veces no se logra llegar a las necesidades específicas de cada región.

-¿Qué avances ha tenido la región en energías renovables locales como la solar, la eólica, la biomasa o los sistemas hidráulicos, y cómo aportan al desarrollo regional?

-En los últimos años, la Región de Los Ríos ha registrado avances significativos en inversión privada en energías renovables, especialmente en generación solar y eólica. La idea de que la energía solar sólo es viable en el norte ha cambiado, gracias al avance tecnológico que hoy permite una mayor eficiencia incluso en condiciones de nubosidad, incentivando la inversión en el sur.

En este contexto, se han aprobado más de diez proyectos solares en los últimos dos años, además del ingreso de iniciativas eólicas, lo que refleja el avance regional hacia una matriz energética más limpia. Paralelamente, desde la Seremi de Energía se trabaja para enfrentar la pobreza energética en sectores rurales aislados, mediante soluciones fotovoltaicas domiciliarias que permiten llevar electricidad a hogares sin acceso, mejorando la calidad de vida y las oportunidades de las familias, como en Isla Huapi y en la comuna de Corral, donde más de 166 hogares contarán con energía eléctrica.

-La biomasa cumple un rol central en la región, especialmente en calefacción. ¿Cómo se aborda este componente desde una mirada de sostenibilidad e identidad territorial?



tenibilidad e identidad territorial?

-La biomasa es fundamental en nuestra región. Contamos con una amplia superficie de bosques y plantaciones, y la calefacción domiciliaria en el sur depende principalmente de la leña. Cuando hablamos de energía, no solo hablamos de electricidad, sino también de energía calórica, clave para enfrentar inviernos largos, fríos y húmedos.

La región enfrenta una situación estructural compleja debido a viviendas con baja eficiencia energética, lo que provoca pérdidas de calor y mayores costos de calefacción para las familias. Frente a esto, el Ministerio ha impulsado políticas de eficiencia energética y ha avanzado en la implementación de la Ley de Biocombustibles Sólidos, que regula la calidad de la leña y otros biocombustibles para reducir la contaminación.

El reglamento de la ley, elaborado con participación ciudadana y consulta indígena, se encuentra en su etapa final de revisión. Además, el Consejo Regional aprobó un proyecto FNDR por cerca de 3.000 millones de pesos para apoyar a productores de leña, mejorar procesos productivos y asegurar stock de leña seca. ●