



EL ENCUENTRO FUE ENCABEZADO POR EL ALCALDE PABLO ASTETE Y EL SEREMI DE ENERGÍA DE LA ARAUCANÍA.

Pionera: Villarrica implementará un Parque Solar Comunitario

APORTE. Proyecto piloto busca entregar beneficios directos a las familias de la comuna lacustre.

El alcalde de Villarrica, Pablo Astete, junto a su equipo técnico de la Secretaría Comunal de Planificación, sostuvo una reunión con el seremi de Energía, Camilo Villagrán, para analizar diversas iniciativas en materia energética para la comuna. Entre ellas, la instalación del primer Parque Solar Comunitario, un proyecto piloto que busca entregar beneficios directos a las familias de Villarrica.

El seremi de Energía, Camilo Villagrán, señaló que "Villarrica es el primer municipio que va a contar con un Parque Solar Comunitario, que es desarrollado y diseñado desde el Ministerio de Energía. En Villarrica, ya estamos esperando la finalización de este diseño en las próximas semanas, para dar el paso siguiente, que es ver las posibilidades de financiamiento y poder ejecutarlo".

La iniciativa se desarrollará en el exvertedero de la comuna, incorporando componentes de justicia territorial, pues permitirá que vecinos y vecinas puedan acceder a descuentos en sus cuentas de electricidad.

"Es muy innovador porque estamos entregando financiamiento, estamos entregando iniciativas para que los vecinos y vecinas de Villarrica puedan tener también descuentos en la boleta de luz, no

"Villarrica es el primer municipio que va a contar con un Parque Solar Comunitario, que es desarrollado y diseñado desde el Ministerio de Energía".

Camilo Villagrán,
seremi de Energía

solamente con el subsidio eléctrico que ya se ha podido entregar en la comuna", señaló el seremi Camilo Villagrán.

ELECTRIFICACIÓN RURAL

En la reunión también se abordaron otros proyectos en ejecución, como la extensión de redes y la electrificación rural, que buscan responder a las necesidades de comunidades que requieren acceso a energía. Entre ellas, se encuentra la Comunidad Pedro Huisca, que ya inició la ejecución de su proyecto, y otras localidades como Malloco Lolenco y Molco Bajo, que se encuentran en etapas finales de diseño.

"Hemos revisado proyectos de electrificación rural que son muy necesarios para sectores apartados. Hay desafíos importantes en cuanto a la vegetación, hacer tramitaciones en cuanto a servidumbre. El municipio ha estado bastante activo con respecto a generar estos permisos y tramitaciones", apuntó Villagrán.