



Desde Jap3n al Sur de Chile: Expertos de Mitsubishi y gremios locales trazan hoja de ruta para la energ3a sostenible en el agro

Descripci3n

Una delegaci3n del Mitsubishi Research Institute (MRI) recorri3 las provincias de Llanquihue y Osorno junto a Agrollanquihue, EneR y Crell. La visita busca integrar tecnolog3as japonesas en la producci3n agr3cola local y avanzar en el 4«Master Plan de Energ3a para Chile4».

Con el objetivo de consolidar una alianza estrat3gica entre la tecnolog3a asi3tica y la fuerza productiva del sur de Chile, una delegaci3n de especialistas del **Mitsubishi Research Institute (MRI)** concret3 una importante visita t3cnica a la Regi3n de Los Lagos. La actividad, coordinada en conjunto con **EneR, Agrollanquihue y la Cooperativa Regional El3ctrica Llanquihue (Crell)**, tuvo como eje central la colaboraci3n en transici3n energ3tica y agricultura sostenible.

Esta gira se enmarca dentro del 4«Programa del Sur Global4» del Ministerio de Econom3a, Comercio e Industria de Jap3n (METI) y es parte fundamental del desarrollo del nuevo **Master Plan de Energ3a para Chile**.

Terreno y realidad local: Del escritorio al predio

La agenda se dise1a para conectar directamente a los expertos japoneses del *Electricity System Innovation Group* con la realidad operativa de la zona. El recorrido abarc3 las provincias de Llanquihue y Osorno, incluyendo visitas a predios lecheros y plantas agroindustriales en **Frutillar, San Pablo y Llanquihue**.

Durante el despliegue, la comitiva sostuvo reuniones clave con socios de Agrollanquihue y representantes de la cooperativa **Futurocoop, Alimentos Hue1auca y Agr3cola Sagasta**. El foco estuvo en analizar las cadenas de valor del sector l3cteo e identificar c3mo la transici3n energ3tica puede ofrecer soluciones de eficiencia y resiliencia ante los desaf3os clim3ticos y productivos actuales.

Eduardo Schwerter, presidente de Agrollanquihue, valor3 la instancia como un puente hacia la modernizaci3n:

«Esta visita nos permite proyectar una mirada conjunta hacia un desarrollo energético y productivo más sostenible. Para los gremios agrícolas, contar con aliados técnicos del nivel de MRI es clave para avanzar en eficiencia, resiliencia y nuevas oportunidades para nuestros agricultores».

Innovación y Cooperativismo

El cierre de la gira regional tuvo lugar en el edificio corporativo de Crell, donde se realizó un *workshop* energético con autoridades, investigadores y el sector productivo. Allí, se discutieron temas de vanguardia como la **gestión de demanda eléctrica**, **sistemas de almacenamiento** y modelos de transición exitosos aplicados en Japón.

Kyoko Tsuru, Senior Project Manager del MRI, destacó la robustez del modelo local:

«Chile es un socio prioritario para el desarrollo de tecnologías limpias y modelos energéticos resilientes. En esta visita hemos visto un ecosistema agrícola y cooperativo muy robusto, con un fuerte compromiso regional, lo que abre grandes posibilidades de trabajo conjunto».

Por su parte, **Franco Aceituno**, gerente general de Crell, reafirmó el compromiso de la cooperativa con la innovación:

«Creemos firmemente en el valor de alianzas que impulsen innovación y soluciones de largo plazo. La experiencia de MRI nos inspira a seguir fortaleciendo un modelo que pone a las personas, el territorio y la sostenibilidad en el centro».

Próximos pasos

Esta visita a Los Lagos corresponde a la segunda de tres giras planificadas en el plan de trabajo anual entre METI, MRI, EneR y Mitsubishi Chile. Tras su paso por el sur, la delegación continuará su agenda en Concepción y Santiago para seguir nutriendo el plan maestro energético nacional.

Categoría

1. Economía
2. Local
3. Noticias
4. Puerto Varas
5. Regional

Fecha de creación

2025/11/26

Autor

francescabonati