

## **Innovación, Sustentabilidad y Digitalización: Focos de la Reciente Misión de Empresarias a Japón organizada por la Fundación**

- *Gira en la capital japonesa incorporó las experiencias de los mundos público y privado, a través de seis de los principales grupos industriales japoneses con operaciones en Chile, además de la Cancillería, la Agencia Digital y el Ministerio de Economía, Comercio e Industria del país asiático.*
- *Encuentros abordaron avances en las agendas de descarbonización, gestión hídrica y desarrollo e incorporación de tecnología en sectores que van desde la minería, energías renovables y manufactura industrial de equipos hasta la salmomicultura, entre otros.*

**SANTIAGO DE CHILE-** Las estrategias, políticas y programas de inversión permanente en innovación de varios de los principales grupos industriales japoneses, así como sus estándares para la gestión sustentable de actividades a gran escala y en industrias estratégicas, fueron los ejes temáticos de la reciente misión de relacionamiento y negocios a Japón de empresarias y emprendedoras chilenas organizada por la Fundación Chilena del Pacífico con la colaboración de EY Chile y la Embajada de Chile en ese país. Japón, cuarta economía más grande del mundo, es uno de los principales socios comerciales y fuente de inversión extranjera directa en Chile desde el continente asiático.

El grupo estuvo conformado por Gina Ocquetau, directora de SQM; Mónica Retamal, fundadora y directora ejecutiva de Fundación Kodea; Paula Frigerio, cofundadora de Portal Subastas; Roberta Miyazaki, socia en EY Chile y experta en minería; Susana Torres, directora de Cintac e integrante de Chapter Zero; y Valentina Lagos, gerente de sustentabilidad de Indemin.

La gira, que se extendió durante tres días en la capital japonesa, también incorporó encuentros con autoridades del Ministerio de Relaciones Exteriores, de la Agencia Digital y del Ministerio de Economía, Comercio e Industria, además de una jornada para abordar temas de equidad de género y diversidad, en el mundo gerencial, con EY Japón y la Japan Women's Innovative Network (J-Win), principal organización de este tipo en Japón.

## Agenda con empresas

Las compañías japonesas que se sumaron a la agenda de la misión, todas multinacionales con múltiples unidades de negocios y operaciones en varios sectores de la economía chilena, fueron Mitsubishi, Itochu, Mitsui, Sumitomo, Marubeni y JX Advanced Metals Corporation.

En sesiones que incluyeron presentaciones y conversatorios con ejecutivos senior, las integrantes de la misión se interiorizaron de sus avances en las agendas de descarbonización, gestión hídrica y desarrollo e incorporación de tecnología en sectores que van desde la minería, energías renovables y manufactura industrial de equipos hasta la salmomicultura, entre otros.

En la Cancillería japonesa, el conversatorio se centró en el estado y características de las relaciones entre Chile y Japón, incluida la importancia que el país asiático le asigna a Chile como productor de recursos críticos para impulsar la transición energética. En el Ministerio de Economía, Comercio e Industria, el diálogo se concentró en los mecanismos de incentivo a la descarbonización, vía bonos de carbono, que el sector público impulsa en la comunidad de negocios. En la Agencia Digital, a su vez, el conversatorio giró a la experiencia japonesa para impulsar la digitalización de los servicios del Estado y la incorporación de habilidades digitales en la población, un ámbito en el que Chile también avanza.

La misión fue una gran oportunidad para destacar ideas y soluciones que las empresarias chilenas pueden aportar a algunos de los problemas más apremiantes de la economía global, además de prioridades de agenda pública en Chile y perspectivas de desarrollo sostenible, incluyendo una fuerza laboral local productiva.

Chile ofrece importantes ventajas para empresas japonesas potencialmente interesadas en expandir negocios en el país y la región, en línea con el interés del país de convertirse en un centro de innovación en América del Sur. Esto incluye el sector de las energías renovables y las tecnologías e inversiones necesarias para avanzar en la descarbonización, tales como el hidrógeno verde y los minerales críticos necesarios para la producción energética.