

BREVES

Gina Ocqueteau llega a la presidencia del directorio de SQM

SQM comunicó, a través de un hecho esencial enviado a la Comisión para el Mercado Financiero (CMF), que nombró a Gina Ocqueteau (60) como presidenta de su directorio, tras la renuncia al cargo de Gonzalo Guerrero, quien ahora será vicepresidente de la firma, reportó Emol.



El nombramiento de Ocqueteau la convierte en la primera mujer al mando de SQM y la segunda en presidir una de las 40 empresas del índice Bursátil IPSA. La otra es Pilar Dañobeitia, quien lidera el directorio de SMU.

La nueva presidenta del directorio de SQM es parte de este desde abril de 2022, postulada por el Grupo Pampa Calichera.

Ocqueteau es enfermera de la Universidad de Chile titulada en 1984 y cuenta con un MBA en el ESADE Business School. Durante su trayectoria, hace años ligada al mundo empresarial, ha sido en varias ocasiones reconocida entre las "100 mujeres" por El Mercurio.

Trabajó durante 30 años en la Asociación Chilena de Seguridad (Achs), donde se desempeñó distintos cargos. Entre 1984 y 1991 fue la enfermera jefe regional de Arica.

Consultada sobre qué significa para ella asumir esta responsabilidad, Ocqueteau señaló a Ex-Ante que lo recibe con humildad, pero también como una señal potente. "Significa que las mujeres podemos, que somos valoradas, en una industria que era muy masculina de origen. Y era así en el mundo, no solo aquí", dijo.

Agregó que "en estas ligas mayores uno tiene que hacer las cosas muy bien. Esta es una empresa que trabaja con indicadores de excelencia mundial".

Innovador proyecto de hidrógeno verde para transporte

Para acelerar la transición energética en el norte del país, la Universidad de Antofagasta a través del Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA) puso en marcha el innovador proyecto "Transferencia Hidrógeno Solar: Producción y uso en movilidad interurbana".



Esta iniciativa busca validar la viabilidad técnica y económica de utilizar combustión dual diésel + hidrógeno verde en vehículos de transporte interurbano, empleando hidrógeno producido a partir de energía solar en condiciones geográficas locales.

La propuesta, que será financiada este año 2025 por el Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC-R) del Gobierno Regional de Antofagasta, contempla tres ejes estratégicos: la instalación y puesta en marcha de estaciones de compresión, almacenamiento y distribución de hidrógeno solar.

Además de la conversión de un vehículo diésel a tecnología de combustión dual para su uso en rutas regionales, y la transferencia del conocimiento a la comunidad a través de formación especializada, talleres, charlas y un diplomado en hidrógeno solar.

El Dr. Diego Pulido Iparraguirre, director del proyecto, destacó que esta iniciativa representa un paso concreto y necesario para avanzar hacia una movilidad sustentable desde la región. "Antofagasta tiene el potencial no sólo de liderar en generación de energías limpias, sino también en su uso inteligente y estratégico". Agregó que "este proyecto nace de una convicción: no podemos esperar al futuro para actuar".