

TITULO: ERNC: Carlos Jorquera asume como presidente del Consejo Geotérmico				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
163175	2022-03-22	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1

ERNC: Carlos Jorquera asume como presidente del Consejo Geotérmico

El ejecutivo es ingeniero civil industrial & MBA en Gestión Empresarial de la Universidad Técnica Federico Santa María y tiene un MBA en Energy Economics de la Universidad de Offenburg de Alemania, con una amplia experiencia en el sector.



NEGOCIOS E INDUSTRIA

Publicado el 21 de marzo del 2022

 ELECTRICIDAD

El **Consejo Geotérmico** de Chile informó que Carlos Jorquera, asumió como presidente del gremio, destacando que el rol que ha jugado el ejecutivo, que «nos ha apoyado en diversas iniciativas que hemos tratado con el Ministerio de Energía, la CNE y otras instituciones públicas y privadas, tanto nacionales como internacionales».

Jorquera es ingeniero civil industrial & MBA en Gestión Empresarial de la Universidad Técnica Federico Santa María y tiene un MBA en Energy Economics de la Universidad de Offenburg de Alemania, con una amplia experiencia en el sector.

En 2007 inició su trabajo en el sector para un grupo económico-geotérmico en Islandia y se ha desempeñado en distintos cargos como consultor, representante de empresas islandesas para América Latina, y cargos ejecutivos en empresas geotérmicas nacionales.

Además, desde 2015 lidera el newsletter geotérmico PiensaGeotermia, plataforma digital donde se informa del quehacer de la industria geotérmica a nivel global y con foco en América Latina. Actualmente ocupa el cargo de Subgerente de Proyectos en Espinos S.A., donde está potenciando el portafolio renovable de la empresa.

«Como gremio geotérmico reafirmamos nuestro deseo de contribuir con el logro de las metas climáticas y de carbono neutralidad, con el desarrollo sostenible y la sociedad en general. Hemos trabajado y continuaremos trabajando para aportar en el logro del objetivo de Carbono Neutralidad para el 2050, ya que estamos convencidos que la Geotermia es la energía que puede exitosamente reemplazar al carbón y a la vez hacerse cargo de la degradada generación hidráulica que enfrenta el país. Es una tecnología probada (hay plantas con más de 100 años en operación), limpia, de base, con inercia, segura y con un tremendo potencial por ser desarrollado a lo largo de Chile, desde Arica hasta Punta Arenas, actualmente con 3500 MW probados y un potencial entre 16.000 hasta 25.000 MW», informó el Consejo.