

*"Activando un mundo con
una energía más limpia,
eficiente y sostenible "*



CONTÁCTANOS



[/exceedgeoenergy](https://www.linkedin.com/company/exceedgeoenergy)



[@exceedgeo](https://www.instagram.com/exceedgeo)



[@ExceedGeoEnergy](https://twitter.com/ExceedGeoEnergy)



contactus@exceedgeoenergy.com



www.exceedgeoenergy.com



Sustainable Energy at Scale



¿POR QUÉ

ELEGIRNOS?

Exceed Geo Energy es líder del sector en sistemas avanzados de ingeniería geotérmica. Nuestro Infinity-Loop™ es la próxima generación de tecnologías de superficie y subsuelo para la extracción mejorada de calor a través de la gestión y el secuestro de CO2. El sistema Infinity-Loop™ incorpora ingeniería digital patentada y supervisión remota para un control digital completo.

“*Comprometidos a establecer una nueva generación de producción de energía geotérmica en un marco ESG que permita la prosperidad mundial.*”

DEDICADOS A UN CAMBIO POSITIVO



SEGURIDAD ENERGÉTICA

Aumento de la extracción de calor
- Evolución de las prácticas de ingeniería para desatar la energía geotérmica a escala mundial



SEGURIDAD CLIMÁTICA

Energía limpia - Generación de energía de negativa a neutra con menor necesidad de infraestructuras.



DESARROLLO DE LA COMUNIDAD

Ciudades inteligentes y limpias - Infraestructuras urbanas en evolución para evitar la crisis energética y aprovechar la descarbonización

SOBRE NOSOTROS

QUIENES SOMOS

Nuestra misión es desarrollar sociedades inteligentes y limpias aprovechando el potencial de la energía geotérmica a gran escala.

Energía limpia para las generaciones venideras....

- Los bucles de tierra pueden durar generaciones. El equipo de intercambio de calor suele durar décadas.
- El bucle de tierra puede enterrarse verticalmente, por lo que se necesita poca superficie terrestre.
- Los sistemas son muy silenciosos y no hay equipos en el exterior que molesten a los vecinos.
- Funcionan con la misma eficacia en refrigeración y pueden diseñarse para que no necesiten una fuente adicional de calor.
- Los sistemas geotérmicos eliminan cuatro veces más kilovatios/hora de consumo de la red eléctrica por dólar gastado.

