

## Fervo Energy sale a bolsa: busca 1.300 millones para expandir su geotermia impulsada por IA

- La startup de geotermia, respaldada por JP Morgan, planea cotizar en Nasdaq con una valoración de hasta 6.500 millones. El proyecto Cape Station en Utah comenzará a operar este año, aprovechando la alta demanda eléctrica de centros de datos y vehículos eléctricos.



Tim Latimer, fundador y CEO de Fervo Energy

<https://elperiodicodelaenergia.com/fervo-energy-sale-a-bolsa-busca-1-300-millones-para-expandir-su-geotermi...>

Jaime Santisteban

Jueves, 07 mayo 2026

**La startup de geotermia, respaldada por JP Morgan, planea cotizar en Nasdaq con una valoración de hasta 6.500 millones. El proyecto Cape Station en Utah comenzará a operar este año, aprovechando la alta demanda eléctrica de centros de datos y vehículos eléctricos**

La startup geotérmica Fervo Energy anunció este lunes que planea alcanzar una valoración de hasta 6.500 millones de dólares en su oferta pública inicial (OPV) en Estados Unidos, aprovechando el renovado interés de los inversores en el sector energético ante el rápido crecimiento de los centros de datos de inteligencia artificial.

La compañía, con sede en Houston, prevé recaudar hasta 1.300 millones de dólares mediante la oferta de 55,6 millones de acciones con un precio de entre 21 y 24 dólares por título. La empresa cotizará en el Nasdaq bajo el símbolo "FRVO".

J.P. Morgan, BofA Securities, RBC Capital Markets y Barclays actúan como gestores conjuntos de la oferta. Además, inversores institucionales de primer nivel, como Atlas Point Energy Infrastructure Fund, Norges Bank Investment Management, Wellington Management y Capital Research, han mostrado su interés en adquirir hasta 350 millones de dólares en acciones de la OPV.

Más allá de la creciente demanda de los centros de datos de IA, el aumento de los vehículos eléctricos y la expansión de la manufactura nacional en Estados Unidos están impulsando el consumo eléctrico, lo que subraya la necesidad de fuentes de energía fiables. Fervo Energy desarrolla sistemas geotérmicos avanzados que generan electricidad libre de carbono las 24 horas del día, ofreciendo una alternativa constante a fuentes intermitentes como la solar y la eólica.

La compañía utiliza sistemas geotérmicos mejorados (EGS) para superar las limitaciones de escalabilidad de la geotermia tradicional, que depende de condiciones poco comunes como la actividad volcánica. Para ello, emplea herramientas de monitorización del subsuelo, incluyendo sensores de fibra óptica mejorados con inteligencia artificial.

Su proyecto insignia, Cape Station en Utah, aspira a convertirse en la mayor planta geotérmica de próxima generación del mundo y tiene previsto comenzar a suministrar electricidad a finales de este mismo año.

En su última ronda de financiación, en diciembre pasado, la empresa recaudó 462 millones de dólares en una valoración no revelada, liderada por B Capital, una firma de capital riesgo dirigida por el cofundador de Facebook, Eduardo Saverin.

La salida a bolsa de Fervo posiciona a la compañía para competir de manera más agresiva a medida que la geotermia mejorada atrae tanto a nuevas empresas como a compañías energéticas consolidadas. El Departamento de Energía de Estados Unidos ha invertido fuertemente en el avance de la tecnología EGS, mientras que desde especialistas en perforación de petróleo y gas hasta empresas de servicios públicos exploran cómo aplicar su experiencia al desarrollo geotérmico.

La OPV de Fervo Energy representa una prueba crucial para la capacidad de las tecnologías climáticas de atraer capital del mercado público a escala significativa. Si la empresa logra recaudar 1.300 millones de dólares y mantiene la confianza de los inversores tras su cotización, podría abrir las compuertas a otras soluciones climáticas intensivas en infraestructura. El sector observa de cerca, ya que el resultado marcará la inversión en infraestructura climática durante los próximos años.