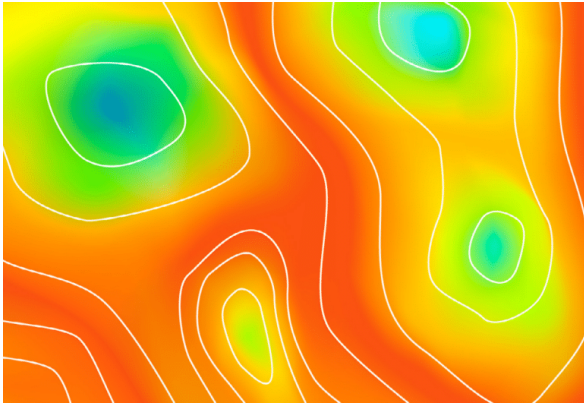


¿Quién financia y quién paga?

Mayo 11, 2026



Este informe de Jared Sanborn y J. P. Sapinski, [publicado por la Fundación Heinrich Böll](#), analiza el período comprendido entre 2020 y 2025, y muestra que la financiación para tecnologías de alto riesgo de geoingeniería solar ha aumentado drásticamente: más de diez veces.

Tanto 2024 como 2025 alcanzaron nuevos niveles máximos de financiación privada, y la mayoría de los financiadores tienen fuertes vínculos con el sector tecnológico. La inmensa mayoría de la financiación proviene del Norte Global: la mayor parte de los fondos para la geoingeniería solar procede de EE. UU. y el Reino Unido, y casi dos tercios de los receptores de esa financiación también tienen sede en EE. UU. o Europa. En 2025, la Agencia de Investigación e Invención Avanzada (ARIA-Advanced Research and Invention Agency) del Reino Unido entró en escena con el mayor programa de investigación gubernamental de Modificación de la Radiación solar (SRM por sus siglas en inglés) hasta la fecha, que incluye cinco proyectos que pretenden realizar pruebas al aire libre. Al examinar el panorama financiero, este estudio busca contribuir a un debate más amplio sobre los intereses económicos y políticos que moldean la investigación y el desarrollo de tecnologías de geoingeniería, y a los intereses que estas sirven en última instancia. En particular, el rápido crecimiento de la financiación del sector privado genera preocupación porque la deliberación democrática sobre si se deben investigar y desarrollar más estas tecnologías de alto riesgo puede ser marginada.