

SOLUCIONES CLIMÁTICAS PARA REVERTIR EL CALENTAMIENTO GLOBAL

GLOBAL PROJECT DRAWDOWN DESDE LOS ESTADOS UNIDOS

Agosto 2025

Desde 2014, el [Global Project Drawdown®](#) ha estado trabajando para medir, modelar y comunicar las soluciones globales más importantes para detener y revertir el calentamiento global.

Fundado en 2014 en San Francisco, Estados Unidos, el Global Project Drawdown® es una organización sin fines de lucro que busca ayudar al mundo a alcanzar el *Drawdown*, el momento futuro en el que los niveles de gases de efecto invernadero en la atmósfera dejan de subir y comienzan a disminuir constantemente.

El trabajo del Proyecto se basa en la consideración que es posible detener el calentamiento global con las soluciones que ya existen. Todas las soluciones consideradas no son solo hipotéticas, más bien corresponden a tecnologías y procesos reales y bien conocidos que se pueden escalar en todo el mundo.

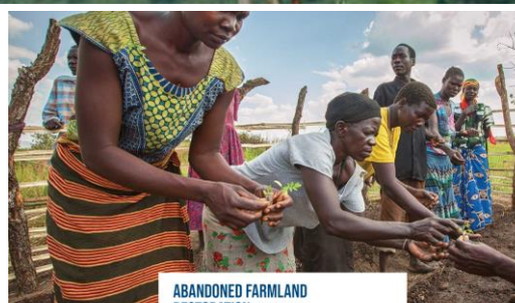
El Proyecto Global Drawdown tiene el objetivo de contribuir a lograr el *Drawdown*, entendido como el punto en el que los niveles de gases de efecto invernadero que se acumulan en la atmósfera principalmente a partir de la quema de combustibles fósiles como carbón, petróleo y gas natural, comienzan a disminuir.

Casi 100 soluciones en tres áreas de acción (Reducir las fuentes, Apoyar los sumideros y Mejorar la sociedad) forman la base del plan basado en la ciencia del Proyecto para evitar la catástrofe climática.

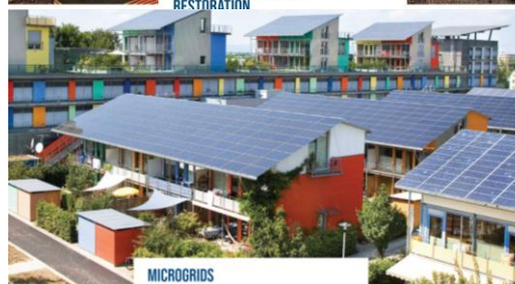
En particular, en 2025 [el sitio web presenta 93 Soluciones Climáticas](#) ya revisadas y evaluadas por el Proyecto Drawdown. Cada Solución Climática se presenta a través de un resumen técnico, datos sobre su impacto en la reducción de gases de efecto invernadero y el documento *technical assessment references* que contiene una bibliografía sobre cada tema

Todas [las Soluciones Climáticas pueden ser ingresadas también por las secciones del sitio que presentan los sectores en los que se enmarcan](#): electricidad, otras energías, alimentos, agricultura y s de la tierra, etc.

Desde 2021, el Proyecto Drawdown, en colaboración con su red de científicos, investigadores y becarios, ha caracterizado



ABANDONED FARMLAND RESTORATION



MICROGRIDS



ELECTRIC BICYCLES



MICRO WIND TURBINES

un conjunto de 11 nuevas tecnologías y prácticas que pueden reducir drásticamente las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera. El Proyecto continúa en su trabajo realizando evaluaciones rigurosas de las soluciones climáticas existentes que podrían generar una reducción aún mayor de los gases de efecto invernadero, desarrollando una comunicación convincente a través de los medios y de diferentes iniciativas para acelerar su uso a nivel mundial. El Proyecto trabaja en colaboración con ciudades, universidades, corporaciones, organizaciones filantrópicas, formuladores de políticas, comunidades, educadores y activistas. El sitio web presenta el conjunto de actividades científicas, educativas y formativas en curso. Hoy en día, el enfoque del proyecto está en desarrollar e implementar estrategias específicas para implementar estas soluciones para lograr una reducción rápida, segura y equitativa. 937.000 es el número de visitantes que accedieron a soluciones climáticas en el sitio web del Proyecto Drawdown en 2023. 15.000 es el número de periodistas de todo el mundo que han sido presentados activamente al Proyecto Drawdown.

Las soluciones climáticas evaluadas por el Drawdown Project son locales y globales, incluyendo prácticas que van desde la recuperación de conocimientos tradicionales hasta soluciones creadas por empresas innovadoras y el mundo de la investigación. El sitio web destaca que la transición a la energía limpia presenta oportunidades de educación y empleo para las comunidades de todo el mundo e [invita a todos los actores interesados a unirse al proyecto](#) y suscribirse para recibir el boletín por correo electrónico.

Para saber mas

[Project Drawdown sitio web](#)

[Table of Solutions](#)

[Project Drawdown in Facebook](#)

[TheDrawdownReview - 2020 Publication](#)

[Publications - Project Drawdown](#)

[Project Drawdown in onearth.org](#)

[2023–24 Annual Outcomes and Outlook Report](#)

[Article on Project Drawdown in Earth.org website](#)

[Project Drawdown in Center for regenerative solutions website](#)



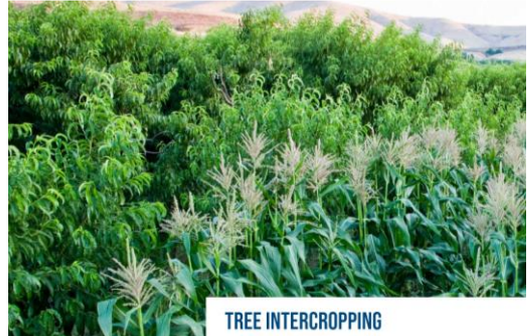
WASTE-TO-ENERGY



ALTERNATIVE CEMENT



COMPOSTING



TREE INTERCROPPING



MANAGED GRAZING

