



# Fluidos termoquímicos en los invernaderos agrícolas

## Un proyecto alineado a los ODS

TheGreefa está logrando avances significativos en la promoción de la responsabilidad ambiental a nivel mundial y es un paso importante hacia la reducción del consumo de energía y agua, alineándose con los objetivos de sostenibilidad internacionales.

Suiza es un ejemplo destacado de agricultura sostenible, con un fuerte énfasis en métodos orgánicos y sostenibles en la agricultura de invernaderos. La Ley de Protección de Aguas de Suiza protege la calidad del agua y asegura que se mantengan los flujos residuales para los invernaderos y el medio ambiente. Suiza se ha propuesto reducir las emisiones agrícolas en un 40% para 2050 en comparación con los niveles de 1990.

Francia ha establecido metas ambiciosas a través de la Ley de Transición Energética para el Crecimiento Verde, que busca reducir las emisiones de gases y aumentar el uso de energías renovables para 2030. Además, la Ley sobre el Futuro de la Agricultura, Alimentación y Bosques aspira a que el 50% de las granjas francesas adopten métodos agroecológicos para 2025.

Polonia, a través de la Política Agrícola Común de la UE, busca expandir la agricultura orgánica para 2030 mediante esquemas ecológicos que fomentan prácticas respetuosas con el medio ambiente.

España manifiesta su compromiso con la reducción de emisiones de gases y la promoción del uso eficiente del agua en la agricultura a través de la Ley de Cambio Climático y la Ley del Agua.

Alemania apoya la agricultura sostenible y las energías renovables a través de su Decreto sobre Fuentes de Energía Renovable y el Plan de Acción Climática 2050.

TheGreefa ejemplifica cómo la tecnología avanzada puede impulsar la sostenibilidad agrícola global, apoyando y mejorando los objetivos ambientales de varios países dentro y fuera de la Unión Europea.



El proyecto TheGreefa ha recibido financiación del Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n.º 101000801.

La responsabilidad exclusiva de esta publicación recae en los autores. La Comisión Europea y la Agencia Ejecutiva de Investigación no se hacen responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.