



PROYECTO

NESOI

Nuevas soluciones energéticas optimizadas para las islas

NESOI tiene como objetivo liberar el potencial de las islas de la UE para integrar la Transición Energética Europea. Se harán inversiones en energía verde a una audiencia de 2.400 islas habitadas de la UE, dando la oportunidad de probar tecnologías y enfoques energéticos innovadores de una manera competitiva.



Este proyecto está cofinanciado por el Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el Grant Agreement N° 864266

10

SOCIOS

6

PAÍSES

10 M€

PRESUPUESTO TOTAL

20+

PLANES DE ACCIÓN PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

New Energy Solutions Optimised for Islands

NESOI

EUROPEAN ISLANDS FACILITY

EN UN CLICK

Coordinador	Programa	Fechas
SINLOC	HORIZON 2020	2019-2023
Sector	Web	
Energía	www.nesoi.eu	

01 El Reto

Se dispone de fondos para financiar proyectos de eficiencia energética y de energías renovables. Muchas islas están inmersas en la transición energética; sin embargo, la mayoría de ellas no tienen la experiencia necesaria para poner en marcha inversiones concretas, acceder a financiación y poner en marcha los proyectos.

02 La Solución

NESOI tiene como objetivo implementar planes de transición energética en las islas, mediante un enfoque práctico y de bajo coste. NESOI apoya proyectos en diferentes etapas de desarrollo, desde los que se encuentran en su fase inicial y requieren asistencia técnica y económica de alto nivel hasta los más avanzados que solicitan contribuciones específicas en diversos campos (técnico, legal, financiero), proponiendo una mentalidad de verificación de la realidad para que las islas se centren en proyectos sólidos con el potencial de atraer inversores.

03 Impactos

La plataforma NESOI conducirá a la elaboración de al menos 20 planes de acción de transición energética en las islas de la UE e iniciará 40 proyectos de implementación específicos. Además, la eficacia de las actividades de difusión, comunicación, así como la metodología y las herramientas usadas permitirán la participación de al menos 50 islas capaces de ampliar el impacto mediante la elaboración y aplicación de 40 planes adicionales de transición energética y la asimilación de más de 300 proyectos potenciales de energía con bajas emisiones de carbono para 2030.