

PROYECTO

SET-IndEU

SET-IndEU tiene como objetivo establecer una Secretaría estructurada para apoyar y reforzar las actividades y los resultados del Grupo de Trabajo de Implementación 6 (IWG6) del Plan Estratégico Europeo de Tecnología Energética (Plan EETE) sobre el uso sostenible y eficiente de la energía en la industria.

zabala
INNOVATION



Financiado por la Unión Europea. No obstante, los puntos de vista y opiniones expresados son responsabilidad exclusiva del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva Europea de Investigación. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas. N. 101093873

3

SOCIOS

1

PAÍSES

0,6 M€

PRESUPUESTO TOTAL

3

AÑOS

EN UN CLICK

Coordinador Zabala Innovation	Programa Horizon Europe	Fechas 2023-2026
Sector Energía	Web www.set-indeuproject.eu	

01
El Reto

A la luz de la revisión del Plan Estratégico de Energía (Plan EETE), y basándose en los objetivos de REPowerEU, el Grupo de Trabajo de Aplicación del Plan EETE (IWG6) sobre Industria tiene que afinar las prioridades y necesidades de la industria de procesos, sus objetivos de I+I y las prioridades políticas emergentes. También se entregará una nueva metodología para supervisar y revisar su Plan de Implementación.

02
La Solución

SET-IndEU apoyará y reforzará las actividades del IWG6, fomentando el compromiso de la comunidad europea de la industria intensiva en energía, desarrollando sinergias y facilitando el diálogo entre la Comisión Europea, los países del Plan EETE y las partes interesadas para identificar y abordar las acciones necesarias para avanzar en las actividades descritas en el Plan de Implementación. También se facilitará la armonización de las prioridades nacionales y de la UE en materia de I+I en los ámbitos de la industria de gran consumo energético.

03
El Impacto

El proyecto SET-IndEU permitirá a la Comisión Europea y al IWG6 priorizar la demanda de energía sostenible y eficiente en la industria de procesos de la UE, aumentando las sinergias entre la industria y la investigación, y entre los Estados miembros. El enfoque en su electrificación, el aumento de la circularidad y la integración de las energías renovables redundará en efectos positivos en competitividad y mercado de empleo.