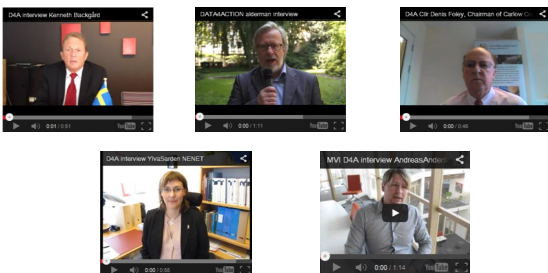


## Agentes participantes


Si eres un proveedor de datos, una autoridad pública o perteneces a una agencia energética, visita la página web del proyecto:


[www.data4action.eu](http://www.data4action.eu)


y escucha testimonios de otros interesados.



## Socios del proyecto


 Rhônulpénergie-Environnement - FR


 Kent County Council - UK


 Energetická Agentura Zlínského Kraje - CZ


 Infrastrutture Recupero Energia IRE SpA - IT


 Conseil Régional Nord-Pas de Calais - FR


 IHOBE/Ente Vasco de la Energia - ES

 Provincia di Torino - IT

 Energy Agency of Plovdiv - BG

 Norrbottens Energikontor - SE

 Carlow Kilkenny Energy Agency - IE

 Energy Environment Local Development SA - EL

 Agentia Locala a Energiei Alba - RO

 FEDARENE - BE

## ¿Cómo puedes contribuir?

- Ayudando en la búsqueda de formas de mejorar la recopilación de datos energéticos ;
- Identificando e implementando modelos de colaboración para el intercambio de datos ;
- Ayudando en el encuentro entre proveedores de datos y autoridades públicas ;
- Participando activamente en observatorios energéticos regionales ;
- Uniéndose al ENERGeE Watch network.

## Visita nuestra página web

[www.data4action.eu](http://www.data4action.eu)

## Contacta con nosotros

Coordinator: Patrick Biard, Rhônulpénergie-Environnement  
Patrick.biard@raee.org



Contactos:



Alvaro Perez de Laborda, Ente vasco de la

energía

planificacion@eve.es

Agate Goyarrola, IHOBE

info@ihobe.net



# DATA ACTION

**Colaborando en el intercambio de información energética para planes de energía sostenible**

**Disclaimer:** El contenido de esta publicación solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

## ¿Qué es Data4Action?

Data4Action es un proyecto financiado por la unión Europea a través del programa IEE (Intelligent Energy Europe), que busca fomentar modelos de colaboración para el intercambio de información entre autoridades públicas y proveedores de información energética en 12 países Europeos.

La información energética es crucial para identificar las tendencias, los sectores prioritarios y las principales medidas a tomar para mejorar la eficiencia energética y la transición hacia fuentes de energía renovables. Estas medidas se llevan a cabo a nivel municipal y regional a través de los planes de acción de energía sostenible (PAES). Sin embargo, a menudo se carece de datos energéticos a nivel local, debido a problemas con la calidad de los datos, regularidad, sensibilidad comercial, privacidad de la información, etc. Por ello, el proyecto Data4Action pretende establecer a nivel regional centros de información únicos para el intercambio, colección y procesamiento de datos energéticos locales.

## ¿Cuáles son nuestros objetivos?

- ◆ **MEJORAR** el acceso de las autoridades públicas a información energética para un mejor diseño y seguimiento de planes de acción de energía sostenible (PAES).
- ◆ **MOVILIZAR** a autoridades públicas y proveedores de datos para crear modelos de colaboración eficientes.
- ◆ **FOMENTAR** su colaboración participando en observatorios energéticos regionales existentes e incluso creando otros nuevos.
- ◆ **DEMOSTRAR** el funcionamiento de los modelos de colaboración en las 12 regiones participantes.
- ◆ **APOYAR** el intercambio de conocimiento y la réplica en otras regiones europeas.

### Modelo de colaboración eficiente



## ¿Qué es un Observatorio?

Los observatorios regionales energéticos y de emisiones GEI son estructuras de apoyo para las autoridades públicas en la recogida, valoración, procesamiento y modelización de datos energéticos para un mejor plan de acción de energía sostenible a nivel regional y local. Diseñan e implementan modelos de colaboración con proveedores de datos (empresas energéticas, agencias estadísticas, asociaciones, etc.) y proporcionan a las autoridades públicas un centro de información único optimizando así esfuerzos en la recogida y procesamiento de datos para los PAES.

La mayoría de observatorios están gobernados por un consorcio local reuniendo a autoridades públicas y proveedores de datos energéticos. A menudo están integrados dentro de organizaciones regionales existentes como agencias regionales energéticas o de calidad del aire.

## Principales resultados esperados

Mesas redondas regionales y Europeas para compartir y revisar las necesidades de información y escenarios de colaboración.

Creación o desarrollo de 12 centros de información únicos a nivel regional, también conocidos como "Observatorios regionales energéticos y de emisiones de GEI".

Más de 60 autoridades públicas beneficiándose de los modelos de colaboración para el intercambio de información energética.

Transferencia de modelos de colaboración para su réplica en 12 regiones de la UE externas al proyecto.

## ¿Conoces el **ENERGee Watch** ?

ENERGee-Watch (European Network of Regional GHG Emissions and Energy Watch) fue creada en 2012 y cuenta con más de 20 miembros, organizaciones regionales que han desarrollado o están en proceso de creación de observatorios regionales.

ENERGee-Watch es una red Europea de libre acceso para el intercambio de conocimientos, metodologías, preguntas, herramientas, etc., para la mejora de los observatorios. Su objetivo es dar a los observatorios de toda Europa una presencia más unificada y fuerte en la escena política europea.

Data4Action se basa en seguir desarrollando el trabajo acometido por ENERGee-Watch. Ambas iniciativas compartirán una plataforma de colaboración en línea:

[www.energee-watch.eu](http://www.energee-watch.eu)