

LA ASOCIACIÓN TEDER, PREMIO NACIONAL EnerAgen 2013

Ha recibido este premio por resultar la *“Mejor actuación en materia de sensibilización y difusión de las energías renovables y la eficiencia energética”* al presentar la transferencia del **servicio Punto Infoenergía** en el marco del proyecto EURENERS 3.

Ya en el año 2011, la Asociación de las Agencias Españolas de Gestión de la Energía, EnerAgen, concedió una mención de honor a la *“Mejor trayectoria en materia de energías renovables, ahorro y eficiencia y/o promoción y difusión”* al proyecto EURENERS.

ANTECEDENTES

En el año 2010 la Asociación TEDER crea el servicio Punto Infoenergía. Desde este servicio se realiza asesoramiento energético a entidades locales, empresas, comunidades de vecinos, y población en general.

Los buenos resultados de este servicio de asesoramiento energético en la comarca de Tierra Estella fue el motivo de incluir en el proyecto EURENERS 3 su transferencia a otros territorios rurales, a escala nacional.

PROYECTO EURENERS 3



El proyecto EURENERS 3, continuación del proyecto EURENERS y EURENERS 2, es un proyecto financiado por la Red Rural Nacional del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Este proyecto, que se prolonga hasta el mes de noviembre de 2014 ha permitido realizar la transferencia del Servicio Punto Infoenergía de la Asociación TEDER a territorios rurales de Cataluña, Castilla la Mancha, Andalucía, Aragón y al territorio de la ribera de Navarra.

Los socios de este proyecto que coordina la Asociación TEDER son:

- Asociación Tierras de Libertad – Ciudad Real
- Asociación para el desarrollo Rural de la comarca Sierra de Cazorla – Jaén
- Asociación para el desarrollo Rural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche – Huelva
- Consorcio de Desarrollo de la Ribera de Navarra (EDER) – Navarra
- Asociación de desarrollo del Bajo Aragón – Matarraña (OMEZYMA) – Teruel
- Associació Leader Ripollès Ges Bisaura – Barcelona/Girona

En este proyecto se han realizado formaciones para la transferencia de este servicio. Estas formaciones, impartidas por el técnico del Punto de Infoenergía de TEDER, participan personal técnico de estos territorios.

Acompañando a esta formación se realiza una tarea de promoción y difusión de este servicio para representantes de entidades locales, personal técnico municipal, empresas de ingeniería e instaladores, empresas, y público en general.

PROCESOS FORMATIVOS LLEVADOS A CABO Y RESULTADOS OBTENIDOS

Formación.-

Estella/Lizarra (Navarra).- 19 de octubre de 2011

- Explicación del Servicio Punto Infoenergía
- Visión general del servicio (difusión, ayudas, preauditorías, informes energéticos, alumbrado y gestión de electricidad).
- Colaboración, Red de Puntos Infoenergías

Alcañiz (Teruel).- 12 y 13 de marzo de 2012

- Explicación del Servicio Punto Infoenergía
- Análisis de contratos y lectura de facturas. Gestos sencillos para ahorrar
- Realización de Informes energéticos – Parte I

Cazorla (Jaén).- 18 y 19 de junio de 2012

- Explicación del Servicio Punto Infoenergía
- Realización de Informes energéticos – Parte II

Estella/Lizarra (Navarra).- 25 y 26 de octubre de 2012

- Auditoría energética en explotaciones ganaderas. Modelo de informe de auditoría energética.

Estella/Lizarra (Navarra).- 14 y 15 de marzo de 2013

- Método de cálculo de huella de carbono en producto agroalimentario

Estella/Lizarra (Navarra).- 16, 17 y 18 de octubre de 2013

- Cálculo de huella de carbono en aceite, queso de oveja y producto cárnico.

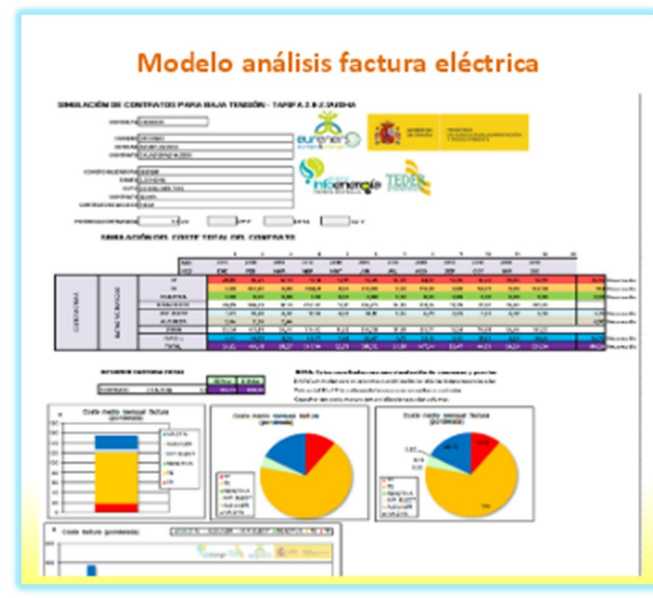
Resultados.-

1. Transferencia del servicio Punto Infoenergía a los 6 territorios rurales participantes en el proyecto, afectando a un total de 222 municipios españoles, 368 núcleos de población y un total de 407.526 habitantes del medio rural.

Ubicación y características de los territorios rurales involucrados en el proyecto



2. Diseño de Herramienta para el análisis de la factura eléctrica y Diseño de Herramienta para la valoración energética y económica de sistemas de iluminación público



3. Modelo de informe de auditoría energética

Además de esta actividad de transferencia del Servicio Punto Infoenergía de TEDER, el proyecto EURENERS 3 realiza otras actividades relacionadas con el ahorro y la eficiencia energética, y con la promoción de las energías renovables.