

# Ciudades que participan

CIUDADES EN LAS QUE SE REALIZARÁN  
LAS AUDITORÍAS ENERGÉTICAS

## ITALIA

Trieste  
Rávena  
Forlì

## CROACIA

Rijeka  
Pula  
Zadar

## ESPAÑA

Zaragoza  
Pamplona  
Logroño

## BULGARIA

Pazardjik  
Burgas  
Vratsa

## CHIPRE

Limassol  
Larnaka

## Contacto

### Ayuntamiento de Pamplona

PUNTO INFOENERGÍA  
C/ Uztarroz s/n, 1ª planta  
(Monasterio Viejo de San Pedro),  
31014  
948 420 991  
infoenergia@pamplona.es

### Ayuntamiento de Logroño

PUNTO DE INFORMACIÓN  
AHORRO DE ENERGÍA  
Avda. de la Paz, 11  
941 27 70 00 (ext. 1440/ext. 1438)  
europroyect1@logro-o.org

### Ayuntamiento de Zaragoza

PUNTO INFORMATIVO  
Agencia de Medio Ambiente y  
Sostenibilidad  
Casa Jiménez n.º 5, Zaragoza,  
50004  
976 72 42 18 / 976 72 42 17  
fiestaenergia@zaragoza.es

## Socios

### ITALIA

AREA Science Park  
Ayuntamiento de Trieste  
Ayuntamiento de Ravenna  
Ayuntamiento de Forlì

### ESPAÑA

Fundación CIRCE  
Ayuntamiento de Zaragoza  
Ayuntamiento de Pamplona  
Ayuntamiento de Logroño

### CROACIA

Agencia Regional de Energía de  
Kvarner  
Ayuntamiento de Pula – Pola

### BULGARIA

Agencia Regional de Energía de  
Pazardjik  
Ayuntamiento de Burgas  
Ayuntamiento de Pazardjik  
Ayuntamiento de Vratsa

### CHIPRE

Stratagem  
Ayuntamiento de Limassol  
Ayuntamiento de Larnaka

### AREA SCIENCE PARK

Coordinador del Proyecto  
Fabio Tomasi  
+39 040 375 5268  
fiesta@area.trieste.it

[www.fiesta-audit.eu](http://www.fiesta-audit.eu)



Co-financiado dal Programma Energia  
Intelligente - Europa dell'Unione Europea

Contrato: IEE/13/624/S12.687934

La responsabilidad sobre el contenido de este folleto  
corresponde exclusivamente a los autores. No refleja  
necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni EASME  
ni la Comisión Europea son responsables del uso que  
pueda hacerse de la información contenida en él.

## Climatización

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
EN LOS HOGARES



# FIESTA

FAMILIES INTELLIGENT ENERGY  
SAVING TARGETED ACTION

[www.fiesta-audit.eu](http://www.fiesta-audit.eu)

# Mejorando los hábitos de consumo energético y el uso eficiente de calefacción y aire acondicionado en el hogar

El Proyecto FIESTA busca reducir el consumo energético de los hogares y las emisiones asociadas, ayudando a las familias a:

- Usar la energía de forma más eficiente, simplemente adoptando nuevos hábitos
- Adquirir sistemas de calefacción y aire acondicionado más eficientes
- Invertir en energías renovables para el autoconsumo

## ¿Sabías que...?

el **29%**

de la energía se consume en los hogares

el **66%**

de los gastos del hogar en agua y energía se deben a la climatización

La principal barrera para la mejora de la eficiencia energética en los hogares es la falta de información adecuada y de incentivos

EL PROYECTO  
FIESTA AYUDARÁ A  
LAS FAMILIAS A:

### comprender

sus pautas de consumo

### pensar

en soluciones asequibles que reduzcan su gasto en energía

### actuar

de forma distinta y a invertir en eficiencia energética y energía renovable

### ahorrar

energía en sus hogares

## servicio técnico gratuito

el ayuntamiento de tu ciudad prestará a las familias asistencia energética gratuita a domicilio

## sorteos

las familias que acudan a los servicios del proyecto fiesta, tendrán la oportunidad de ganar premios energéticamente eficientes. ¡ahorra y gana!



## auditorías energéticas

contacta con nosotros, solicita una auditoría gratuita y empieza a ahorrar en tus facturas

**2100** FAMILIAS

## grupos de consumo

fomentamos la adquisición de sistemas de climatización eficientes a un precio asequible para tu familia

## talleres

### para colegios

las futuras generaciones aprenderán lo fácil que es ahorrar energía en casa

### para usuarios de viviendas sociales

ayudará a los consumidores a conseguir "más con menos"

### para instaladores y proveedores

diseñará soluciones en beneficio de las familias y los profesionales

## LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO FIESTA SON:

**134** tep/año de producción por energías renovable

**500.000 €** de inversiones acumuladas por los hogares

**328** tep/año de ahorro energético (reducción de 1,130 t de emisiones de CO2)

**30** Autoridades locales europeas comprometidas con la aplicación del modelo FIESTA