

# Ni un hogar sin energía

Acción contra la Pobreza Energética

Jornada sobre personas vulnerables y suministros mínimos

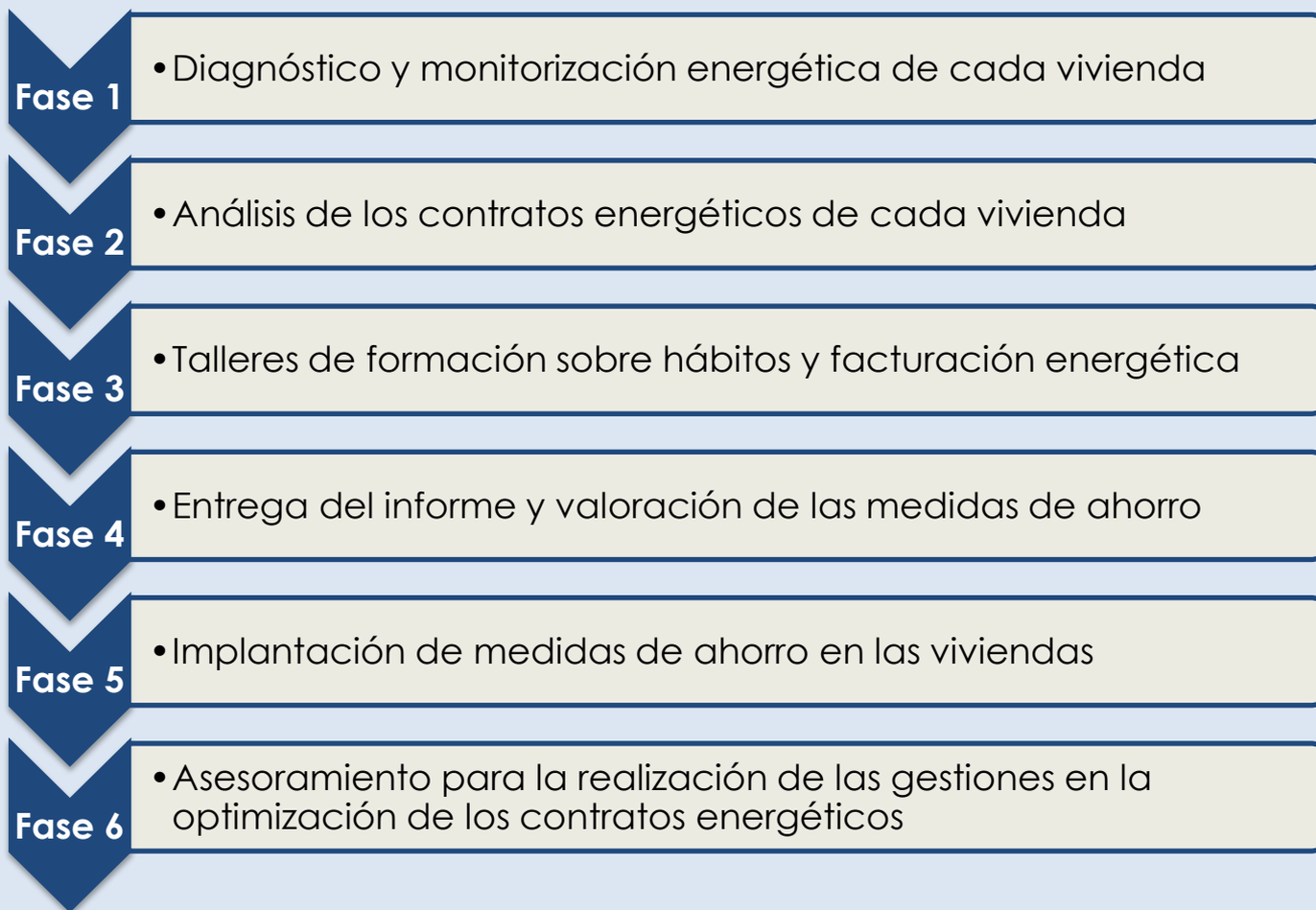
Sevilla, 3 de diciembre de 2014

Ni un hogar  
sin energía

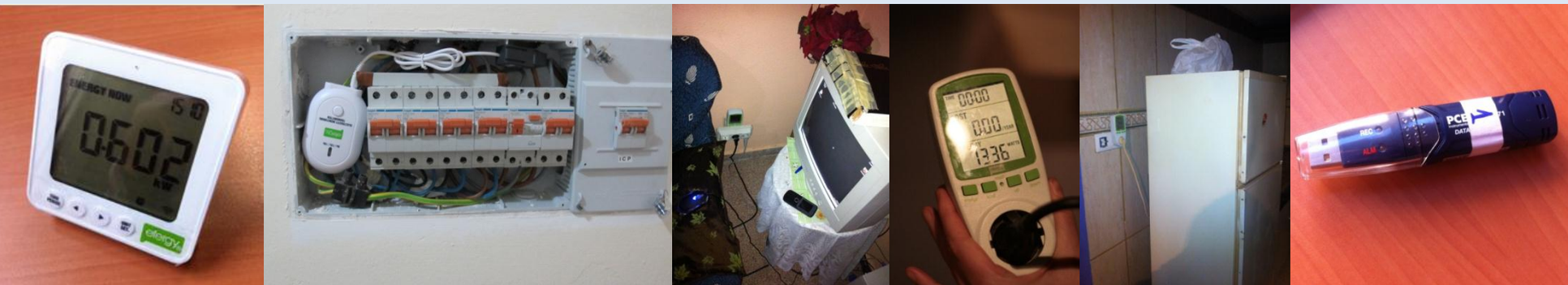
Colaboran:







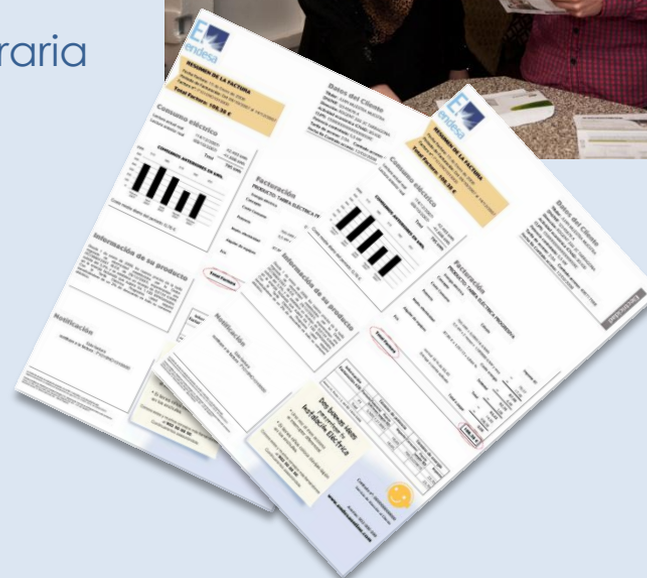
## Fase 1. Diagnóstico y monitorización energética de cada vivienda



- Monitor de consumo eléctrico en cuadro general
- Medidor de consumo eléctrico en equipos consumidores
- Sonda de temperatura y humedad
- Inventario de equipos
- Análisis de la vivienda
- Encuesta sobre hábitos de consumo
- Recopilación de facturas energéticas

## Fase 2. Análisis de los contratos energéticos de cada vivienda

- Análisis de la potencia contratada
- Análisis de la tarifa contratada
- Valoración de tarifa con discriminación horaria
- Bono Social



## Fase 3. Talleres de formación sobre hábitos y facturación energética

### Taller 1. Hábitos y medidas de ahorro

- Hábitos de consumo eficiente
- Valoración económica del uso de cada equipo
- Medidas de ahorro económicas

### Taller 2. Facturación energética

- Que es energía y que es potencia
- Conceptos que forman las facturas
- Bono Social
- Contadores
- Tarifas



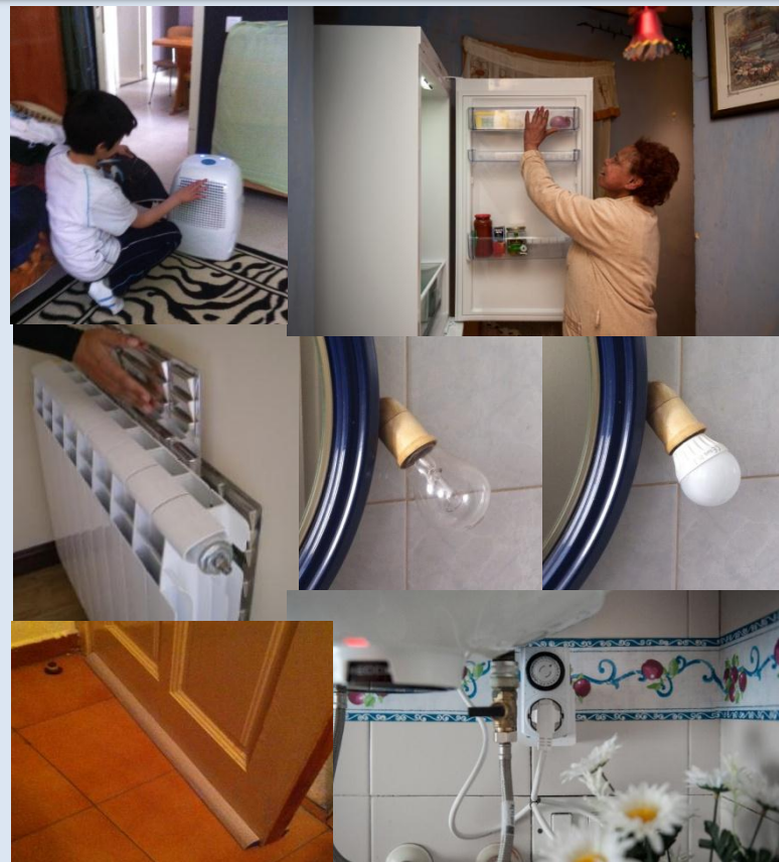
## Fase 4. Entrega del informe y valoración de las medidas de ahorro

- ❑ Análisis de consumos excepcionales, fugas e incoherencias
- ❑ Comparativa el consumo medido con el facturado
- ❑ Comparativa entre la potencia contratada y la máxima alcanzada
- ❑ Análisis del consumo nocturno
- ❑ Valorar con la curva de demanda tarifa con discriminación horaria
- ❑ Grado de aislamiento de la vivienda. (Tº y humedad)
- ❑ Valoración de ahorros económicos por optimización de los contratos energéticos



## Fase 5. Implantación de medidas de ahorro en las viviendas

- ❑ **Temporizadores** en termos eléctricos
- ❑ **Burletes** en ventanas
- ❑ **Faldones** en puerta exterior
- ❑ **Sustitución de bombillas** incandescentes y halógenas por LED (Donadas por CLOVER LED)
- ❑ **Reflectores en radiadores**
- ❑ **Deshumidificadores**
- ❑ **Sustitución de electrodomésticos** obsoletos por electrodomésticos de Alta eficiencia (Donados por Electrodomésticos Balay)

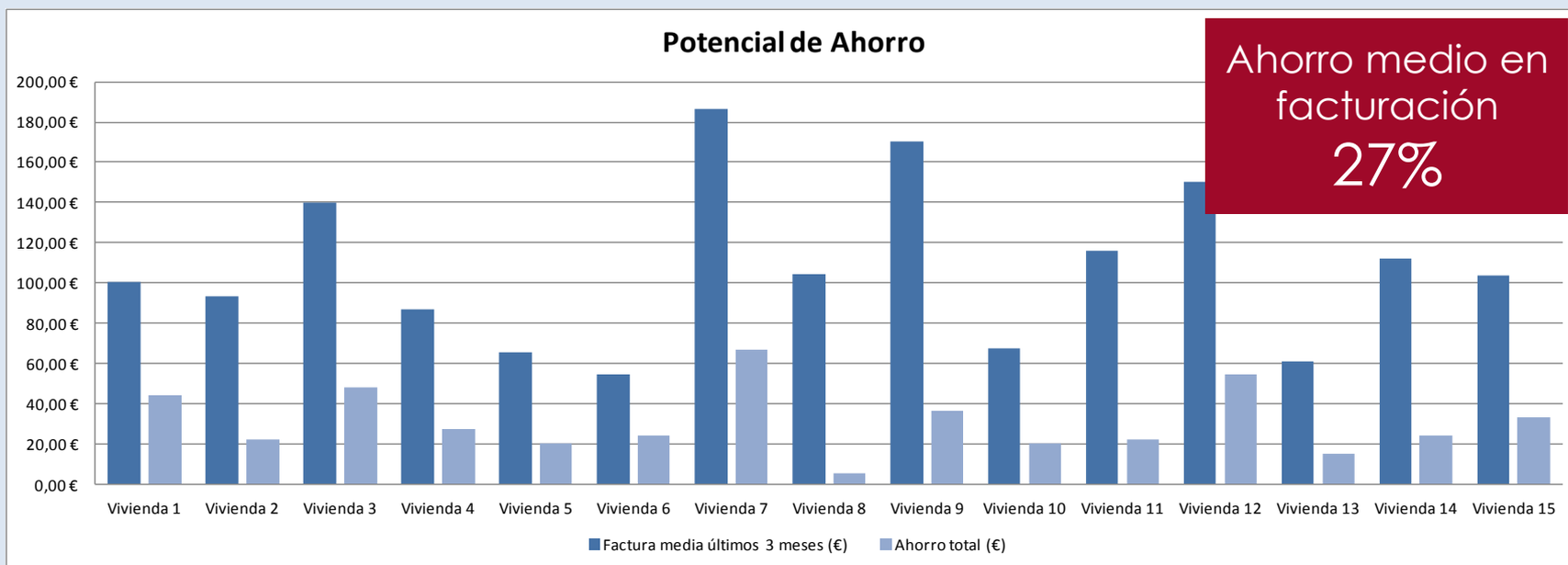


## Fase 6. Asesoramiento para la realización de las gestiones en la optimización de los contratos energéticos

Ayuda como interlocutores en las gestiones para las modificaciones recomendadas en cuantos a sus contratos energéticos

## Potencial de ahorro con la optimización de los contratos energéticos

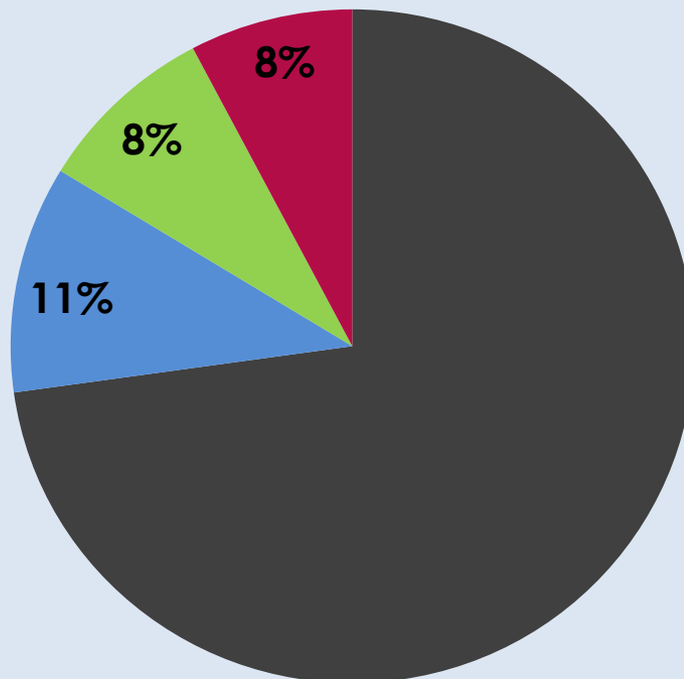
Reducción de potencia  
Cambio a tarifa con discriminación horaria  
Solicitud del Bono Social



**438 € de ahorro total de las 15 familias** en cada factura (bimensual)  
Valor aprox.

## Potencial de ahorro con la optimización de los contratos energéticos

■ Bono Social ■ Cambio de tarifa ■ Reducción de Potencia



Ahorro medio en facturación  
**27%**

**438 € de ahorro total de las 15 familias** en cada factura (bimensual)  
Valor aprox.

## A estos ahorros habrá que añadir:

Ahorros por la aplicación de los hábitos recomendados  
**(3-5%)**

Ahorros gracias a las medidas de ahorro aplicadas en las  
viviendas  
**(5-10%)**

**Ahorro medio total**  
**35-40%**

Ahorros que se repetirán en cada factura

## Hoja de Ruta 4º trimestre 2014 – 1º trimestre 2015

- 2 nuevos barrios (el de mayor número de ayudas energéticas y el de mayor población)
- 40-60 beneficiarios
- 1 caja de herramientas para entidades
- Implantación del acuerdo con ENDESA para agilizar el pago de ayudas y evitar cortes de suministro
- Aprobar el Plan Municipal contra la Pobreza Energética
- Constituir una Alianza Social

# Ni un hogar sin energía

Ni un hogar  
sin energía

Colaboran:

