



**I Congreso EECN**  
**Edificios Energía Casi Nula**  
 Madrid, 7-8 Mayo 2012

**Abierto Plazo**  
**Presentación Comunicaciones**



Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

SUSCRIBETE GRATIS
 

- Página de Inicio
- Actualidad**
- Noticias
- Artículos
- Eventos y Jornadas
- Entrevistas
- TV
- Canales**
- Eficiencia Energética
- Servicios Energéticos
- Modelo de negocio y operativa de las ESEs
- Activadores del mercado ESEs
- Servicios**
- Buscador
- Diccionario
- Patrocinadores
- Colaboradores
- Biblioteca
- Videoteca
- Participa**
- Newsletter
- Miembros
- Encuestas
- Guías**
- Empresas
- Productos
- Formación
- Eventos y Jornadas

**Actualidad | Noticias**

Newsletter ☒ Envía ☒ Imprime  Compartir

---

**La Fundación La casa que Ahorra inspecciona con termografía la eficiencia energética de un barrio segoviano.**  
 ESEFICIENCIA - 24/02/2012

El pasado lunes 20 de Febrero se procedió por parte de técnicos de la Fundación La Casa que Ahorra a la toma de imágenes termográficas en la localidad de Segovia, mas concretamente en el barrio de San Jose.

Con estas imágenes, la Fundación quiere analizar el estado de las casas en cuanto a eficiencia energética, las características de la envolvente de sus edificios y sus deficiencias con el fin después de informar y concienciar a los ciudadanos sobre el problema energético y medioambiental derivado de la ineficiencia del parque de viviendas y las medidas más efectivas para transformar este problema en una oportunidad.

En los años 50, nace en la zona denominada La Dehesa de la capital segoviana un nuevo barrio, San Jose Obrero. Una barriada proletaria que acaba absorbiendo parte del éxodo del campo que se produce a mediados del s.XX. Entre 1941 y 1949 se tramita el expediente relativo a la cesión de terreno de propiedad municipal en la Dehesa a la Delegación Provincial de Sindicatos con destino a la construcción de viviendas protegidas. El Ayuntamiento acaba regalando una superficie de 161.400 metros cuadrados entre la carretera de Valdevilla, la carretera de San Rafael y el centro penitenciario.

El trazado del barrio es el de una malla ortogonal que se adapta a sus viarios de borde generando grandes manzanas en su mayoría regulares. La dimensión de las calles y aceras es generosa teniendo en cuenta el flujo mínimo de tráfico peatonal y rodado que por ellas transita. El barrio de San José, desde la época de su fundación, no ha sufrido ninguna renovación. Tanto los bloques de vivienda como los espacios públicos que los rodean se mantienen intactos desde los años 50 del pasado siglo.

Segovia lleva varios años desarrollando proyectos relacionados con la eficiencia energética, como la instalación de paneles solares térmicos o adaptación del alumbrado a los de eficiencia energética.

Dentro del plan de rehabilitación urbano que se va a llevar a cabo en este municipio, se van a desarrollar diferentes actuaciones sobre las fachadas que incluyen mejora del aislamiento, eficiencia energética y sostenibilidad.

La Casa que Ahorra suscribió para ello un acuerdo con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), en virtud del cual se llevarán a cabo estudios en cinco ciudades españolas. Además de Segovia, se han escogido Granollers (Barcelona), Arahal (Sevilla), Madrid y Santander.

El objetivo final es mejorar las casas para reducir su consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera, con el fin así de proteger el medio ambiente y la vida de los ciudadanos.

---

**Enlaces externos:**  
[www.lacasaqueahorra.org](http://www.lacasaqueahorra.org)

---

Newsletter ☒ Envía ☒ Imprime  Compartir

PATROCINIO ORO





PATROCINIO PLATA




PATROCINIO BRONCE







#### Más Noticias:

- Consultoría Lumínica realizará el Diagnóstico Energético del Alumbrado Público del municipio de Llodio/Llodio, Álava.  
[24/02/2012]
-

Schneider Electric acredita como Partner cualificado a los participantes en el programa EcoXpert.  
[24/02/2012]

- Remica congregó a cerca de 400 administradores de fincas para presentar el Plan 40/7.  
[24/02/2012]
- Consulta pública de la EU sobre el apoyo financiero para la Eficiencia Energética en Edificios. Deadline:15 de mayo  
[24/02/2012]
- El Gobierno Vasco construirá en Vitoria 432 viviendas sociales con sistemas innovadores y eficientes.  
[24/02/2012]
- Buderus entra en ANESE como socio protector.  
[23/02/2012]
- Nanotubos, una nueva fuente para producir electricidad.  
[23/02/2012]
- APPA propone medidas a la CNE que abaratarían anualmente el sistema eléctrico en más de 6.800 millones de euros  
[23/02/2012]
- El nuevo Presidente de Philips Ibérica presenta las perspectivas de la compañía para 2012.  
[23/02/2012]
- Nuevo servicio EnergySTEP Data Center Assessment de Schneider Electric para gestionar eficientemente la energía en centros de datos.  
[23/02/2012]
- Jornada sobre Modelos de gestión energética sostenible el 8 de marzo en Vigo.  
[23/02/2012]
- El Inega facilita a los ayuntamientos una aplicación para ahorrar en su consumo eléctrico.  
[22/02/2012]
- Obama solicita un presupuesto de 2.270 millones de dólares para políticas de eficiencia energética y renovables del DOE para 2013.  
[22/02/2012]
- La renovación del alumbrado público de 18 municipios de la Comunidad Valenciana permite ahorrar 704.790 euros.  
[22/02/2012]
- El "decreto de autoconsumo" podría estar aprobado en menos de un mes.  
[22/02/2012]
- A3e promueve la utilización de Protocolos de Medida y Verificación de Ahorros Energéticos.  
[22/02/2012]
- Premios Energía Sostenible para Europa 2012. Deadline: 29 de febrero.  
[21/02/2012]
- El sector de la Eficiencia Energética tiene potencial para superar los 700.000 empleos en 2020.  
[21/02/2012]
- Promod se inicia en la eficiencia energética en España de la mano de Efficshop.  
[21/02/2012]
- Endesa Educa enseña a 19.494 estudiantes a ahorrar energía.  
[21/02/2012]

[+Noticias]

**Funcionalidades:** Contacto | Publicidad | Recomendar esta página

**Sobre ESEFICIENCIA:** Quiénes somos | Notas de Prensa | Condiciones de uso | Política de privacidad | Trabaja con Nosotros | Estadísticas

**ESEFICIENCIA es un portal del:**



**GRUPOTECMARED**

**Todos los Portales de** Grupo Tecma Red S.L.:

CASADOMO - el portal del Edificio y Hogar Digital - sobre Domótica e Inmótica, Seguridad y Alarmas, Audio y Video, Telecomunicaciones, etc.

CONSTRUIBLE - el portal de la Construcción Sostenible - con Arquitectura Bioclimática, Energías Renovables, Eficiencia Energética, Domótica e Inmótica, etc.

DISEÑOME - el portal del Diseño Sostenible - sobre Ecodiseño, Interiorismo Sostenible, Materiales Sostenibles, Normativas y Ecoetiquetado, etc.

ECOMOVE - el portal del Vehículo y Movilidad Sostenible - sobre Coches Eléctricos, Coches Híbridos, Combustibles Alternativos, Planes de Movilidad, etc.

ESEFICIENCIA - el Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos - sobre Modelo de negocio y operativa de las ESEs, Activadores del mercado ESEs, Eficiencia Energética, etc.

**Auditado por OJD:** ESEFICIENCIA es una publicación digital auditada por



©1999-2012 El material del portal ESEFICIENCIA - El Portal de ESEs y Eficiencia Energética - es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y esta protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.