

22/10/10

## Las instalaciones de la Fundación San Valero serán referente europeo como edificios energéticamente eficientes

**La Fundación San Valero lidera el proyecto Domotic, que pretende demostrar que la tecnología domótica y los modelos de eficiencia energética aplicados a edificios con gran afluencia de público aportan beneficios al medio ambiente. El proyecto internacional cuenta con un presupuesto de 2,2 millones de euros.**

Zaragoza.- La Comisión Europea ha aprobado a la Fundación San Valero (FSV) el proyecto Domotic que pretende demostrar el impacto que tiene, en beneficio del medio ambiente, la utilización de tecnologías basadas en aplicaciones domóticas y modelos de eficiencia energética en edificios públicos y privados con gran afluencia de público. Los edificios de la Fundación y la Universidad San Jorge servirán como casos piloto.

El proyecto, que lidera la institución aragonesa está apoyado por socios nacionales y europeos, cuenta con un presupuesto de 2,2 millones de euros financiados al 50% por la Unión Europea. El equipo de trabajo lo conforman, además de la FSV, la Fundación Patrimonio Natural de la Consejería de Medio Ambiente de Castilla y León, la Agencia de Energía de Graz (Austria), la Asociación para el Desarrollo y la Sostenibilidad (ADESOS) y la consultora EID.

Este lunes, 25 de octubre, se realizará la presentación a los medios de comunicación de Zaragoza aprovechando la primera reunión transnacional de los socios participantes. Será en la sede social de la Fundación San Valero, en la calle Violeta Parra número 9 de Zaragoza, a las 11.30 horas.



»Publicado por EsCu

Etiquetas: [Gestión Energética](#), [Interés](#)



### 0 COMENTARIOS::

[Publicar un comentario en la entrada](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

### BUSCA EN EL BLOG

  
con la tecnología de 

### SUSCRIBIRSE A

Entradas

Comentarios

### CATEGORÍAS

Domótica (2)

Educación (15)

EFQM (2)

Electrónica (12)

Energías Renovables (9)

Gestión Energética (24)

Informática (12)

Interés (50)

Logística (1)

Marketing (3)

Medio Ambiente (12)

Robótica (10)

Tecnología (29)

### BUSCA UN TEMA

### ARCHIVO

Archivo

### CALENDARIO

lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
27	28	29	30	1 de oc	2	3
<a href="#">+2 más</a>						
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
22:00						

### E-NOTICIA



### EL VIDEO