

Revista

Seleccione revista

Actualidad

- Economía
- Política
- Comarcas
- Medio Ambiente

Agenda [IR]

Estrenos de Cine

- DÉJAME ENTRAR
- GA' HOOLE, LA LEYENDA DE LOS GUARDIANES
- PARANORMAL ACTIVITY
- STONE
- HÉROES
- LOS SEDUCTORES

Música

- QUIQUE GONZÁLEZ
- SIDECARS
- YANN TIERSEN
- DIVINE COMEDY

PUBLICIDAD

PLAN PIRINEOS
plan integral de depuración del pirineo aragonés

Actualidad

Medio Ambiente

22-10-2010. 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, 9 de Zaragoza, a las 11.30 horas.

[+ volver](#)