



LIFE + 09 ENV/ES/000493



Inicio

Resumen

Objetivos

Resultados

Socios

Difusión

Online

Modelos de eficiencia

Publicaciones y Resultados



PRAE Propuestas Ambientales Educativas.



Fundación San Valero



Universidad San Jorge

## Documentación Técnica

Comunicación Técnica  
Descarga

## Últimas Noticias

Por segundo año consecutivo un proyecto de la Fundación San Valero recibe el premio "Best LIFE" de la Comisión Europea por los desarrollos realizados a favor de la "Lucha contra el Cambio Climático".

Nieves Zubizar, coordinadora del proyecto, explica en qué consiste el proyecto LIFE DOMOTIC.

Aragón TV se hizo eco de la noticia ( Video: Aragón en Abierto ) ( También en "youtube" )



Leer más

La Comisión Europea ha seleccionado el proyecto Life Domotic como uno de los 25 mejores proyectos LIFE en la Convocatoria de los Premios "Best LIFE 2015".

El proyecto, coordinado por Fundación San Valero y en el que participaron Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, la Agencia de la Energía de Graz (Austria), Euroa Innovación y Desarrollo y la Asociación para el Desarrollo y la Sostenibilidad, ha demostrado el potencial de reducción del consumo energético y de emisiones de CO2 que tienen las tecnologías domóticas e inteligentes aplicadas a la "construcción inteligente" de edificios...

La Comisión Europea ha iniciado ahora el proceso Online para elegir, de entre estos proyectos, el "Best of the Best"...

Noticia "20 minutos" [ Descarga - pdf ]



## Ver folleto

INNOVACIÓN EN PROYECTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN LA CONSTRUCCIÓN INTELIGENTE

UN DOCUMENTO

DESCARGAR EN FORMATO PDF

## Domotic

Partiendo del vasto tecnológico existente entre la disponibilidad de la tecnología y su grado de aplicación en el mercado, el proyecto DOMOTIC tiene un alto grado de innovación por los siguientes diseños, metodologías y enfoques:

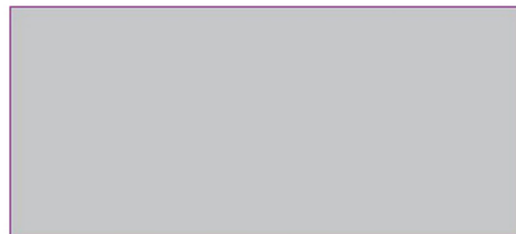
-Innovación en el diseño de un modelo de vivienda automatizada dirigido a dar prioridad, calcular y demostrar el gran potencial de ahorro energético y la reducción de emisiones asociadas.

-Enfoque de un modelo flexible y abierto.

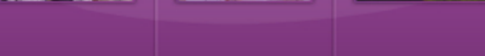
-Enfoque innovador de escalabilidad y modelo extensivo abierto a la futura innovación.

-Grado de adaptación óptima para la transferencia entre sistemas.

-La innovación de aplicar nuestro modelo a edificaciones ya construidas.



## Avances del Proyecto



## CONTACTO

Departamento de asuntos internacionales

Nieves Zubizar

nzubizar@valero.es

Fundación San Valero

C/Violeta Parra, 9

50015 - Zaragoza (ESPAÑA)

Teléfono: 0034 976466599

Formulario de Contacto

## ENLACES



Con asesoramiento técnico de:

