

## La vicepresidenta primera de la Junta y el consejero de Fomento presiden el acto de entrega de la III Edición del Premio de Construcción Sostenible de Castilla y León

- En esta tercera edición se han presentado un total de 131 proyectos, un 35% más que en la edición anterior. Esta iniciativa conjunta de las Consejerías de Medio Ambiente y de Fomento, en colaboración con el Instituto de la Construcción de Castilla y León, tienen como objetivo principal fomentar e impulsar los aspectos medioambientales en el diseño y construcción de edificios. Como novedad, este año se ha creado la categoría especial de Premio de Proyección Exterior y Premio de Honor Internacional.



La vicepresidenta primera de la Junta y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz, y el consejero de Fomento, Antonio Silván, han presidido esta mañana el acto de entrega de la III Edición del Premio de Construcción Sostenible de Castilla y León.

El Premio de Construcción Sostenible, de carácter bienal, es una iniciativa conjunta de las consejerías de Medio Ambiente y Fomento y tiene como principal objetivo impulsar la incorporación de los criterios y aspectos medioambientales al diseño y construcción de edificios respetuosos con el desarrollo sostenible y el medio ambiente.

En esta tercera edición, un total de 131 proyectos se han presentado a la convocatoria, un 35% más que en la edición anterior.

Cabe recordar que en esta tercera edición se ha creado la categoría especial de Premio de Proyección Exterior y el Premio de Honor Internacional.

### RELACIÓN DE PREMIADOS:

#### CATEGORIA GENERAL – AMBITO EUROPEO

##### **Premio: PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO AGROALIMENTARIO, GARDENY**

Autor: UTE PICH-AGUILERA ARQUITECTOS-PUIGDEMASA ARQUITECTOS

Promotor: CONSORCIO PCITAL

**Situación: LERIDA**

El proyecto plantea la cubrición de los patios centrales entre edificios con un “invernadero-umbráculo” se cubre con vidrio y una estructura tubular metálica en diente de sierra. Se potencia la iluminación natural.

##### **Premio: 92 VIVIENDAS DE PROMOCIÓN PÚBLICA EN MÓSTOLES**

Autor: RUIZ-LARREA & ASOCIADOS

Promotor: INSTITUTO MUNICIPAL DE SUELO DE MOSTOLES

**Situación: MOSTOLES, MADRID**

El edificio dispone de paneles solares para la producción de agua caliente sanitaria y paneles de energía fotovoltaica para la producción de electricidad.

##### **Premio: EDIFICIO MEDIA TIC**

Autor: ENRIC RUIZ GELI / CLOUD9

Promotor: EL CONSORCI ZONA FRANCA 22@

**Situación: BARCELONA**

Un cubo con cuatro fachadas distintas entre sí que atienden a funciones diferentes según su orientación. El edificio aprovecha la luz del día natural para ahorrar energía.

##### **Accésit: PROTOTIPO DE EDIFICACION MODULAR ECOEFICIENTE**

Autor: MODULAB ARQUITECTURA Y VIVIENDA S.L.

Promotor: FRANCISCO SAIZ SANCHEZ

**Situación: GALAPAGAR, MADRID**

Utiliza energías renovables como biomasa y energía solar para sistemas de calefacción y producción de agua caliente sanitaria.