

# Mons observans, nominat al Premi d'Arquitectura Mies van der Rohe

El projecte d'adequació del jaciment arqueològic i natural de Can Tacó/Turó d'en Roina, **Mons observans**, ha estat nominat al Premi d'Arquitectura Contemporània de la Unió Europea **Mies van der Rohe Award 2015**. És obra de l'arquitecte Toni Gironès.

El parc arqueològic Mons Observans, situat entre els pobles de Montmeló i Montornès del Vallès, és Bé Cultural d'Interès Nacional i compta amb el suport i tutela científica de l'ICAC.



La llista d'obres que competeixen en el premi Mies van der Rohe es va fer pública el 16 de desembre i comprèn un total de 420 projectes repartits entre els diferents països de la Unió Europea.

A Catalunya han estat nominats 11 projectes entre els quals destaquen, a més de l'obra de Can Tacó, el Born Centre Cultural, el Mercat dels Encants, la Biblioteca Sant Gervasi, l'hotel Fire Renaissance i la nova seu del Col·legi d'Economistes de Catalunya (tots ells a Barcelona ciutat), les biblioteques públiques de Girona i de Begues, la casa Mmmms de Camallera i el centre terapèutic de Can Zariquiey a Arenys de Munt.

**L'estudi d'Antoni Gironès** competeix també amb una segona nominació corresponent a l'Espai Transmissor del Túmul / Dolmen Megalític de Seró, a les terres de Lleida. L'objectiu principal del premi és reconèixer aquelles obres que excel·leixen en el camp de l'arquitectura. Les obres finalistes es donaran a conèixer a finals del mes de gener de 2015.

L'adequació arquitectònica del parc arqueològic Mons Observans ja ha rebut altres distincions:

- Premi **Biennal Espanyola d'Arquitectura i Urbanisme 2013**, categoria Ciutat i paisatge
- Finalista **Premis FAD 2013**, en el marc del qual va obtenir el premi d'opinió del públic

Notícies relacionades

**Mons Observans, premiat a la Biennal Espanyola d'Arquitectura i Urbanisme i també pel FAD**

**“Amb Mons observans tanquem el cercle: passem del jaciment a la infraestructura cultural”**

**“Hem trobat restes de possibles rituals als fonaments de Can Tacó”**