



Maquetas: 1. Casa (E)co (U. Politécnica de Catalunya). 2. SML System (CEU-Valencia Team). 3. Casa Ekihouse (Universidad del País Vasco). SOLAR D.

VEINTE CASAS AL SOL QUE MÁS CALIENTA

ARQUITECTURA ▶ La competición Solar Decathlon Europe presenta en Vitoria sus maquetas antes de llegar a Madrid

20M
 suplementos@20minutos.es / twitter:@20m
20 minutos

Solar Decathlon Europe –la competición entre universidades de todo el mundo que consiste en diseñar y construir prototipos de viviendas autosuficientes energéticamente que usan el sol como única fuente de energía– participa en la Semana de la Energía Sostenible de Vitoria-Gasteiz (el País Vasco) hasta el 22 de junio. Durante estos días se pueden ver las maquetas de las 20 viviendas que compiten en esta edición del concurso, cuyo obje-

Un referente en viviendas solares

La edición de este año del SDE es una de las más internacionales, con la participación de universidades de trece países. Con cuatro representantes, España es el que tiene mayor presencia. Le sigue Francia, con tres; e Italia y Alemania, con dos. Universidades de Noruega, Egipto, Portugal, Japón, el Reino Unido, Hungría, Rumanía, Brasil, Dinamarca y China tienen un solo representante. La edición europea del SDE es, al igual que su homóloga americana, la cita más prestigiosa de viviendas solares.

tivo es promover el desarrollo sostenible a través de la investigación y la innovación aplicadas a la arquitectura y la construcción eficientes.

La fase final se celebrará en septiembre en Madrid,

donde los equipos participantes construirán sus viviendas a tamaño real.

Los 20 equipos de 14 países que participan convierten esta edición en la más internacional de las celebradas.