

23 de junio de 2010

Arriva Deblas colabora con el Solar Decathlon Europe

- *17 propuestas han competido en este certamen para convertirse en la vivienda más innovadora, sostenible y eficiente*
- *Los miembros del Jurado han analizado los puntos fuertes de cada uno de los proyectos que podrán visitarse hasta el próximo domingo*

Deblas, operadora de Arriva en el Suroeste de la Comunidad de Madrid, ha colaborado con el Solar Decathlon Europe. El evento, organizado por el Ministerio de Vivienda, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y el apoyo del Departamento de Energía de Estados Unidos, tiene lugar hasta el próximo domingo, 27 de junio, en la “Villa Solar”, situada en la zona Madrid Río, entre el Palacio Real y el río Manzanares. Deblas se ha ocupado de trasladar a los miembros del prestigioso jurado internacional y de prestar su colaboración en este acto que apuesta por la sostenibilidad y la eficiencia energética.

En un espacio de 30.000 m², se han construido las 17 propuestas de los equipos universitarios de siete países y tres continentes que participan en esta competición. Se trata de 17 casas reales, sostenibles, autosuficientes, confortables y alimentadas exclusivamente con energía solar que los 18 miembros internacionales del Jurado han analizado durante varias jornadas. Las casas solares de las Universidades participantes han tenido que superar 10 pruebas que suponen 1.000 puntos. El domingo 27 se dará a conocer el ganador de Solar Decathlon Europe.

La ministra de Vivienda, Beatriz Corredor, fue la encargada de presidir el pasado jueves 17 la ceremonia de inauguración, acompañada por Richard King, miembro del Departamento de energía de Estados Unidos y director de la competición americana, Alberto Ruiz Gallardón, alcalde de Madrid y Javier Uceda, rector de la Universidad Politécnica de Madrid, así como de otras importantes personalidades. Además, el Solar Decathlon Europe también ha contado con una visita muy especial: la del Príncipe de Asturias.

Solar Decathlon Europe (SD Europe) 2010 es fruto del compromiso adquirido por el Gobierno de España, a través del Ministerio de Vivienda, y el de los Estados Unidos para organizar en Europa la competición de arquitectura solar y sostenible. Con ese fin, en

octubre de 2007 ambos gobiernos suscribieron un acuerdo ('Memorandum of Understanding) en el marco de la Ciudad Solar de Solar Decathlon 2007.

La iniciativa está plenamente vinculada con algunos de los objetivos prioritarios de la Unión Europea y del Gobierno español, tanto en lo relativo a la promoción y la apuesta decidida por el desarrollo sostenible y las energías renovables, como en el apoyo activo al desarrollo de la investigación y la innovación aplicadas a un tema del máximo interés estratégico mundial, como es el uso eficiente de la energía y la mejora de las condiciones de sostenibilidad de un sector tan sensible y tan importante en la economía como es el de la construcción.

Sobre Arriva

En España, Arriva dirige ahora un equipo que supera los 1.000 empleados y dispone de una flota de 445 vehículos en Galicia, Madrid y Mallorca. En Madrid, Arriva Deblas ofrece más de 35 millones de pasajes anuales en el Suroeste de la Comunidad con una flota de 264 autobuses y un equipo de 782 empleados.

Arriva es una de las mayores compañías de servicios de transporte de Europa, con operadoras en 12 países. Ofrece más de mil millones de pasajes diarios todos los años de autobús, autocar, ferrocarril y transbordador. Cuenta con una plantilla superior a los 40.000 profesionales y dispone de una flota que supera los 15.000 autobuses, además de un parque ferroviario de 500 trenes (incluyendo los de empresas participadas).

Para más información:
www.arriva.es

Sobre Solar Decathlon Europe

Solar Decathlon Europe es una competición entre universidades de todo el mundo que se celebra en Madrid entre el 17 y el 27 de junio. Está organizada por el Ministerio de Vivienda, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y con el apoyo del Departamento de Energía de Estados Unidos. Diecisiete equipos universitarios de siete países y tres continentes participan en esta competición construyendo casas reales, sostenibles, autosuficientes, confortables y alimentadas exclusivamente con energía solar.

Para más información:
www.sdeurope.org