

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

DESARROLLO RURAL
Y MEDIO AMBIENTEASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Pamplona acoge los días 21 y 22 un Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía

Low Carbon Cities es el lema de esta IV edición, que pretende reivindicar las ciudades bajas en emisiones contaminantes

Jueves, 7 de octubre de 2010

Pamplona será la sede del [IV Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía, Cibarg10](#), que se celebra los días 21 y 22 de octubre en el Palacio de Congresos y Auditorio, Baluarte. El evento está organizado por el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) en colaboración con el Gobierno de Navarra, y contará con la intervención de expertos en arquitectura e ingeniería bioclimática y medioambiental, nacionales e internacionales.

El consejero de Innovación, Empresa y Empleo, José María Roig Aldasoro, y la consejera de Ordenación del Territorio y Vivienda, y de Administración Local, Amelia Salanueva Murguialday, han presentado el evento, "que será sin duda, -en palabras de la consejera Salanueva-, una buena oportunidad para reflexionar, profundizar y adquirir conocimientos que sean de utilidad para el desarrollo de proyectos sostenibles".

Esta edición, que se desarrolla bajo el lema "Low Carbon Cities", pretende convertirse en un foro de debate para reivindicar ciudades con bajas emisiones. En concreto, se presenta como un lugar de reflexión para hallar soluciones desde dentro de la propia ciudad, transformándola y buscando un incremento de su eficiencia energética. Para ello, se mostrarán ejemplos de edificios de eficiencia energética, proyectos de integración a gran escala y soluciones tecnológicas avanzadas para conseguir ciudades con bajas emisiones.

Según el consejero Roig, Navarra siempre ha procurado producir energía de la forma menos contaminante y más ecológica demandada por la sociedad, y en las ciudades se debería apostar por una movilidad sostenible.

El Gobierno de Navarra viene apoyando las ciudades y las edificaciones sostenibles, impulsando medidas para implicar a todos los profesionales del sector. Como ejemplo de ello, la consejera Salanueva se ha referido a las subvenciones concedidas a los promotores de la Ecociudad de Sarriguen (más de 15 millones de euros), proyecto que ha sido merecedor de dos premios internacionales, o al concurso de suelo para la construcción de más de 1.000 viviendas protegidas donde se valorará, sobre todo, la eficiencia energética.

Además, tal y como ha indicado la consejera, con la Ley de Medidas Urgentes, aprobada el año pasado, se han concedido más de 2,5 millones de euros a aquellos proyectos que han obtenido la calificación energética A, B o C.

Más de diez ponencias y una mesa redonda integran el programa

La apertura del congreso correrá a cargo del Presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz Sesma, el secretario general del Ministerio de Vivienda, Javier Eugenio Ramos Guallart, la alcaldesa de Pamplona, Yolanda Barcina Angulo, y el director general de CENER, José Javier Armendáriz Quel.

Además, en el transcurso del evento se irán sucediendo las intervenciones de especialistas como Ken Yeang, uno de los arquitectos más reconocidos a nivel mundial en el contexto de la arquitectura ecológica; el español Iñaki Ábalos, que ha desempeñado su actividad profesional en el ámbito de la construcción y rehabilitación de edificios y locales, y en la ordenación paisajística e infraestructuras urbanas; Matthias Schuler, ingeniero mecánico por la Universidad de Stuttgart y socio fundador de la empresa Transsolar, líder en el campo de la energética edificatoria y sostenibilidad; o el físico Stephen Selkowitz, director del Departamento de Tecnologías Edificatorias en el Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL) en California (EEUU).

Las ponencias comenzarán a las 9 de la mañana, y versarán sobre aspectos como el hábitat sostenible, la belleza termodinámica, sustentabilidad y tecnología, energía sostenible para Europa, diseño urbano social, ciudades sin emisiones o diseño ecológico y planeamiento.

Asimismo, durante la celebración del congreso se podrá visitar en el vestíbulo del palacio de Congresos y Auditorio Baluarte, la III Exposición de Experiencias y Proyectos CIBARQ, que recoge algunos de los ejemplos más relevantes en cuanto a gestión de la energía, el agua, los materiales y desde el punto de vista social, así como actuaciones urbanas y avances tecnológicos desarrollados por profesionales.

t

DOCUMENTACIÓN PREVISTA



Vídeo



Audio