



Cantabria Campus Internacional > Comunicación > Inaugurado el Congreso Iberoamericano REHABEND 2014 con 300 especialistas de 17 países, 265 artículos y seis plenarias

Inaugurado el Congreso Iberoamericano REHABEND 2014 con 300 especialistas de 17 países, 265 artículos y seis plenarias

Comunicación

- Noticias

Áreas de Excelencia

- Agua y Energía
- Biomedicina y Biotecnología
- Banca, Finanzas y Actividad Empresarial
- Patrimonio y la Lengua
- Física y Matemáticas
- Tecnología

Ámbitos de Mejora

- Mejora docente y adaptación al EEES
- Mejora científica y transferencia del conocimiento
- Transformación del campus e interacción con el entorno

Resultados obtenidos

- Resultados de mayor impacto

02/04/2014



El director de esta V edición, Luis Villegas, apuesta por un incremento en la rehabilitación en España hasta un 33% de la inversión en construcción

Foto: JM del Campo

El Congreso Latinoamericano REHABEND 2014 se ha iniciado con la participación de 300 especialistas provenientes de 17 países, que abordarán hasta el próximo 4 de abril un total de 265 artículos y seis conferencias plenarias, bajo el lema 'Patología de la Construcción, Tecnología de la Rehabilitación y Gestión del Patrimonio'.

El responsable del Grupo de Tecnología de la Edificación de la Universidad de Cantabria (UC), Luis Villegas, dirige esta

V edición del Congreso, cuya "amplia respuesta" de convocatoria muestra "el máximo interés profesional" por la "rehabilitación del patrimonio construido", que supone en Europa "más de un tercio de la inversión en obra, alcanzando en los países más desarrollados cerca del 50 por ciento".

En este sentido, Villegas apostó por un incremento en la rehabilitación y regeneración de los edificios en España de un actual 25 % de la inversión que se lleva a cabo en el sector a un 33 por ciento, dejando atrás "el modelo pasado" de construcción, que se encontraba "sobredimensionado", lo que provocó, en el caso de Cantabria, el cierre de "más de la mitad" de las empresas constructoras que existían.



Foto: J.M. del Campo

Villegas detalló que, en el Congreso, de las 265 contribuciones técnicas de profesionales, profesores universitarios y especialistas, el 54 por ciento proceden de España, un 25% de Portugal e Italia y el 21 % restante de 14 países americanos. Las temáticas alrededor de las cuales versan los artículos son: Estudios previos (37%), Proyecto (23%), Intervención (27%), Mantenimiento (6%) y Difusión y promoción (7%).

Por su parte, el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, indicó en el acto de inauguración que pese a "la crisis" existente en el sector de la construcción "hay grandes y muchos aspectos de la ingeniería civil" de los que se pueden beneficiar los titulados en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos como "la rehabilitación, el patrimonio histórico, los servicios o la conservación del territorio".

Por su parte, el presidente del Gobierno de Cantabria, Ignacio Diego, destacó "la voluntad de colaborar y de seguir colaborando para que nuestra comunidad autónoma y nuestra universidad sean un referente a nivel mundial", tras añadir que "el prestigio de la Universidad de Cantabria y, muy particularmente, el de la Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos, es reconocido en el ámbito nacional e internacional desde hace mucho tiempo".

Además, Diego indicó también la apuesta del Ejecutivo regional por la rehabilitación, con la concesión de 7,2 millones de euros en subvenciones para rehabilitaciones de viviendas en los dos últimos años, distribuidos entre 7.419 beneficiarios.



Foto: Foto: J.M. del Campo

Por su parte, el delegado del Gobierno en Cantabria, Samuel Ruiz, hizo alusión a las reformas que ha puesto en marcha el Ejecutivo español para fomentar el acceso a la vivienda, la rehabilitación de edificios y la renovación de las zonas urbanas, desde la idea de que la construcción es "un sector fundamental para el presente y el futuro del país".

En la inauguración del Congreso, que tiene lugar en el Paraninfo de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), también participaron la concejala de Economía, Hacienda y Personal del Ayuntamiento de Santander, Ana María González Pescador, y el vicerrector de Internacionalización y del Campus de Las Llamas de la UIMP, Sebastián Coll.



Foto: J.M. del Campo

Enmarcado en Cantabria Campus Internacional de la Universidad de Cantabria, y organizado por el Grupo de Tecnología de la Edificación de la UC (GTED-UC), el Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO) de la Comunidad Valenciana y el Centro de Investigación Aplicada (TECNALIA) Research & Innovation del País Vasco, REHABEND 2014 cuenta también con el patrocinio del Gobierno de España, el Gobierno de Cantabria, el Ayuntamiento de Santander, la UIMP y las empresas Mapei y Sika, así como de la colaboración de 40 universidades del espacio latinoamericano y de casi un centenar de colegios profesionales, fundaciones, asociaciones, institutos y empresas.

Junto a las sesiones de presentación, que se celebrarán en salas paralelas agrupadas por temáticas, hay programadas seis conferencias plenarias cuya exposición corre a cargo de profesores y profesionales de reconocido prestigio internacional. De estas, tres tendrán un componente más académico, siendo impartidas por los profesores Antonio Nanni (University of Miami, Estados Unidos), Vitor Abrantes (Universidade do Porto, Portugal) y Julio Vargas-Neumann (Pontificia Universidad Católica del Perú).

Las otras tres sesiones plenarias girarán en torno a varios ejemplos de intervención de referencia. Así, los arquitectos Juan Ignacio Lasagabaster y Leandro Cámara (Fundación Catedral Santa María, España) departirán sobre las intervenciones que se vienen realizando, desde hace años, en la Catedral de Santa María de Vitoria; la arquitecto Patricia Rodríguez (Oficina del Historiador de La Habana, Cuba) expondrá el modelo de gestión de la Oficina del Historiador de la ciudad de La Habana; y el arquitecto Félix Enrique Durán (Patronato Panamá Viejo, Panamá) tratará las experiencias en la conservación del patrimonio panameño.

Además de la programación técnica, el congreso cuenta con un completo programa social que incluye la excursión "De la Capilla Sixtina del arte paleolítico al Modernismo: Altamira, Santillana del Mar y Comillas" y un viaje post-congreso titulado "El mar y la montaña: de San Vicente de la Barquera a Picos de Europa (Fuente Dé)".

Palabras clave: UC; TIC; CCI