



La Universidad participa en el diseño del mayor censo de arquitectura cristiana europea de los siglos IV al X

- Equipos de instituciones de varios países colaboran en la publicación de miles de fichas técnicas de todas las iglesias de este periodo histórico
- La primera fase en la Península Ibérica se ha centrado en Cataluña y Baleares y la segunda revisará las edificaciones del antiguo Reino de Asturias

Oviedo, 4 de diciembre de 2015. Inventariar la arquitectura religiosa cristiana en Europa entre los siglos IV y X es el objetivo del *Corpus Architecturae Religiosae Europaeae* (CARE), un proyecto en el que colaboran universidades de distintos países, entre ellas, la de Oviedo. La finalidad, muy ambiciosa, es revisar las construcciones religiosas de la época para crear la mayor base de datos de la arquitectura de este periodo histórico.

Este corpus es un proyecto europeo liderado por Miljenko Jurkovic, de la Universidad de Zagreb, y Gian Pietro Brogiolo, de la Universidad de Padua. Cuenta con el auspicio del *International Research Center for Late Antiquity and Middle Ages* (IRCLAMA, Motovum-Zagreb). Los equipos de los distintos países que se integran en esta iniciativa trabajan de forma independiente, con cargo a diferentes proyectos de investigación, pero comparten la misma metodología, de forma que el resultado será homogéneo. El propósito final es la publicación de los volúmenes sobre vocabulario y metodología además de las fichas de todas las iglesias conocidas monumental, arqueológica y textualmente.

Raquel Alonso Álvarez, profesora del Departamento de Historia del Arte y Musicología de la Universidad de Oviedo, explica que ya se han publicado los resultados de algunas regiones italianas en la editorial Brepols. “Italia y Francia, por citar algunos ejemplos, cuentan con más tradición en este tipo de trabajos y también con más recursos”, comenta. La sección que trabaja en la Península Ibérica se denomina CARE-Hispania. El corpus hispánico se ha iniciado, por ahora, en el nordeste peninsular y en las Islas Baleares, en el marco de ERAAUB, Equipo de Investigación Arqueológica y Arqueométrica de la Universidad de Barcelona. Su investigadora principal, Gisela Ripoll, ha registrado ya más de un millar de edificios en esta zona, cuando la previsión inicial era no superar los 400.



La profesora de la Universidad de Oviedo comenta que la primera fase del corpus se encuentra muy avanzada. Una vez terminada, la investigación prevé continuar el trabajo en el territorio de la *Gallaecia*, que coincide de manera aproximada con el antiguo Reino de Asturias. El liderazgo de esta segunda fase del proyecto será asumido por especialistas de la Universidad de Oviedo, con Raquel Alonso como investigadora principal. Está previsto también que se incorporen miembros de CARE de otras universidades españolas. “El propósito es reconstruir el paisaje arquitectónico religioso de Asturias tal y como se configuró en aquella época historia”, concluye Raquel Alonso.

Más información:

CARE-Hispania: <http://www.carehispania.com>

CARE-Hispania. Metodología: <http://www.carehispania.com/index.php/metodologia>

CARE-Hispania. Publicaciones: <http://www.carehispania.com/index.php/metodologia>