

# Apuestan por extender **Bolonia** a hispanoamérica y el Caribe

La Red Columbus, que agrupa a 64 universidades europeas y latinoamericanas, debate sobre la eventual construcción de un espacio común de enseñanza a ambos lados del Atlántico

¿Existe la posibilidad de ampliar el espacio europeo de enseñanza superior a los países hispanoamericanos? Para la red Columbus, que aglutina a 64 universidades europeas y latinoamericanas, dicha ampliación no constituye sólo una posibilidad, sino que se trata de un reto que beneficiará a las instituciones de enseñanza superior a ambos lados del Atlántico.

En este sentido se han expresado los participantes en el Taller Lovaina - Bolonia y América Latina, que se ha celebrado en la Universidad católica de la ciudad belga y en el que han participado representantes de las universidades que integran Columbus. Por parte de la UCLM, asistió el vicerrector de Relaciones Internacionales, Publio Pintado.

En el encuentro, los participantes han tenido la oportunidad de debatir sobre la construcción del espacio europeo de educación superior y su eventual extensión a los países de América Latina y el Caribe. Esta posibilidad es ampliamente defendida por la red Columbus, promotora del encuentro, la organización que favorece el desarrollo institucional y la coope-

ración multilateral, para ayudar a las universidades a responder a los desafíos relacionados con la escasez de recursos, las demandas de diversificación, la internacionalización, etcétera.

Para cumplir con estos objetivos, Columbus promueve encuentros como el celebrado en Lovaina, en el que ha quedado claro que “lo que en Europa se ha dado en llamar proceso de Bolonia está tomando impulso suficiente como para extenderse a otras regiones del mundo”, según explica el vicerrector de Relaciones Internacionales de la UCLM.

## Espacio UEALC

A juicio de Publio Pintado, y según se concluyó del encuentro, “la creación de un Espacio común de Enseñanza Superior entre Europa, América Latina y el Caribe (UEALC) puede llegar a ser una realidad si las universidades consiguen tomar la iniciativa para concretar las intenciones declaradas por los Jefes de Estado y de Gobierno en la Cumbre de Río (junio, 1999)”.

Aquellas intenciones fueron luego

ratificadas y desarrolladas por la Conferencia Ministerial de los países UEALC sobre Enseñanza Superior. La Conferencia, reunida en París en noviembre de 2000, tomó, entre otras decisiones, la de impulsar la movilidad de estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo. “Estas iniciativas, nacidas en la esfera política, no florecerán a menos que las universidades se conviertan en el motor del proceso”, según Publio Pintado, quien considera que el encuentro promovido por Columbus en la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) constituye un buen ejemplo de las iniciativas que deben emprender las diferentes administraciones públicas y las propias universidades.

El encuentro finalizó con la reunión de la Junta directiva de Columbus, formada por los rectores de las universidades miembros, y a la que asistió el rector de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ernesto Martínez Ataz.

La UCLM ocupa una de las vicepresidencias de la red Columbus. ○

## Transferir la fuerza cohesiva de Bolonia

Los participantes en el encuentro celebrado en la Universidad Católica de Bolonia analizaron el proceso de Bolonia y los tres ingredientes esenciales en los que está basada la generación de fuerza cohesiva en el Espacio de Educación Superior Europeo: el reconocimiento de

estudios ayudado por el establecimiento de un sistema de créditos transferibles, la acreditación de la calidad como mecanismo para garantizar la transparencia, y, por último, la adopción de un sistema de tres ciclos. “Son estos tres vértices, adaptados al espacio UEALC,

los que habrá que anclar si el objetivo es pasar a la acción. El proceso de Bolonia se puede entender, por tanto, como proyecto político para Europa y, también, como oportunidad para América Latina”, según el vicerrector de Relaciones Internacionales de la UCLM.