

Encuentro Universitario Iberoamericano de Arquitectura e Ingeniería Civil. Universidad de Alcalá/Casa de América



Fachada de la Universidad de Alcalá de Henares.

La Biental propuso un encuentro entre facultades tanto de Ingeniería Civil como de Arquitectura en el ámbito iberoamericano.

El objetivo del debate fue la apertura de un foro de reflexión interdisciplinar e internacional sobre las diversas opciones de la formación universitaria contemporánea. Dicho debate fue cumplimentado con una exposición de trabajos de fin de carrera que en función de realizarse por vez primera, se acordó reducirlo a un debate entre los centros de Portugal y España con el acuerdo general de extenderlo en el futuro al conjunto objeto de la muestra.

La exposición fue planteada con una condición de itinerancia posterior tras su inauguración en la sede del Instituto Español de Arquitectura de la Universidad de Alcalá.

La organización del debate fue distribuida entre las diferentes universidades organizadoras de la Biental: Alcalá, La Coruña, Politécnica de Cataluña, Politécnica de Madrid, Sevilla y Politécnica de Valencia.

La cofinanciación específicamente universitaria, paralela a las otras actividades de carácter profesional tanto de ingeniería civil como de arquitectura desarrolladas diariamente fueron sistemáticamente contrastadas al final de cada jornada con unas reuniones conjuntas de todas ellas al objeto de alcanzar una masa crítica suficiente sobre cada temática.

Los cambios acaecidos en el conjunto de la sociedad occidental impulsados por la transición de la estabilidad de la sociedad industrial —moderna— hacia la inestabilidad de la sociedad postindustrial —postmoderna—, los rápidos avances en determinadas ramas de la tecnología y las modificaciones en la organización económica y social sobre el modelo de racionalidad de las bases del desarrollo que prevalecían en el apogeo de la industrialización fueron el punto de arranque.

Al hilo de unos parámetros académicos muy definidos que enmarcaron el debate de cada día — formación continua, investigación y transferencia, formación y ejercicio profesional y redes interuniversitarias— profesores de ambas disciplinas, re-

presentantes de diversas áreas geográficas de ámbito iberoamericano evaluaron la inserción de la universidad según conceptos sustantivos como el desarrollo social y sostenibilidad, mejora instrumental y agresividad de la intervención, conservación e innovación en sociedades en transformación acelerada, calidad de espacio y significación o partidas de identidad ante la globalización.

Ante estos y otros muchos temas que surgieron colateralmente y que deberán ser materia de análisis en la próxima edición de la Biental fue muy evidente la necesidad de intercambiar conocimiento y experiencia, qué y cómo desarrollar la enseñanza al efecto de hacer de ella un argumento de equilibrio técnico e instrumental con el medio humano y natural con objeto de obtener una mejor calidad de vida de personas y sociedades.

La formación se entendió como una acción permanente y en continua adecuación a una realidad cambiante, retroalimentada por el ejercicio profesional. Los grandes proyectos territoriales, paisajísticos y ambientales reclamaron un espacio específico por su carácter transnacional estratégico.

Igualmente fueron relevantes los acuerdos en términos de potenciar la formación práctica así como la participación de la universidad a la hora de dialogar sobre sus demandas junto a una renovación metodológica, una elevación paralela de la condición de los docentes se estimó lo importante de una política eficaz de investigación.

Para todo ello, de modo sumario, resultaría de indiscutible eficacia el diseño de un tejido moderno de alianzas y redes en este cuadro iberoamericano que impulse vínculos entre universidades de ambos lados del Atlántico tanto a nivel de profesorado como de alumnado, de una a otra disciplina tanto más si los recursos de la sociedad telemática los facilita con frecuencia.

JOAQUÍN IBÁÑEZ MONTERO

Instituto de Arquitectura. Universidad de Alcalá