

LOS GOBIERNOS ESTÁN LLAMADOS A CONCRETAR FORMAS NUEVAS DE HABITAR EL MEDIO AMBIENTE

**Las cátedras Jean Monnet permiten presentar toda la riqueza de los grupos de investigadores de la UAM*

La Organización de las Naciones Unidas para el Cambio Climático trabaja en el diseño de un marco legislativo que permita reducir las emisiones de gases contaminantes en al menos 40 por ciento, respecto de las de 1990, para 2030, al considerar que el fenómeno de calentamiento de la Tierra es una realidad, aun cuando haya jefes de Estado que lo niegan.

Jérôme Poussielgue, jefe de la sección de cooperación de la Delegación de la Unión Europea (UE) en México, hizo el anuncio en el acto inaugural del 2° *Seminario Internacional Arquitectura Bioclimática y Sustentable en Europa*, realizado en la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) como parte de la Cátedra Jean Monnet del programa Erasmus del bloque comunitario.

Los sucesos meteorológicos que tienen lugar en diferentes regiones del mundo, ante los cuales el resto de países no puede estar indiferente, arrojarán impactos mayores en las actividades humanas, por lo que es necesario que en la próxima conferencia del organismo se evalúen las acciones que corresponda para alcanzar el objetivo de que la temperatura global no aumente más de dos grados, como estableció la COP 2015 celebrada en París.

El ministro consejero subrayó la importancia de que los gobiernos se comprometan en “concretar formas nuevas y respetuosas de vivir y habitar nuestro medio ambiente”, por lo que en el organismo “estamos estableciendo un marco legislativo que busca alcanzar el objetivo de reducir la emisión de gases en al menos 40 por ciento –respecto de las emisiones de 1990– de ahora al 2030”.

Poussielgue reconoció los “pasos que México ha dado” para reducir sus emanaciones y agregó que el tema del uso de la energía lo trabajará “con los colegas del nuevo gobierno mexicano”, no sólo a nivel de políticas, sino mediante proyectos específicos, por ejemplo, programas de construcción de eco-casas.

El doctor Marco Ferruzca Navarro, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño de la UAM de esa sede académica, señaló que participar en este tipo de iniciativas que impulsa la Unión Europea significa “poder acceder al talento científico de esa región”.

También permiten la movilidad de docentes, “algo que en las universidades públicas debemos fortalecer, ya que necesitamos que nuestros académicos hablen no sólo con sus pares locales, sino que tengan un acercamiento con colegas de otras latitudes” y la posibilidad de brindar a los estudiantes una experiencia de alto nivel educativo, “porque pueden interactuar con ponentes de otros países”.

La maestra Cristy Haydée Robledo Escobedo, directora de Cooperación y Relaciones Interinstitucionales de la Rectoría General, dijo que la UAM ha sido “un socio de muchos años y algo enriquecedor de esta cooperación es que las cátedras Jean Monnet permiten también presentar toda la riqueza que tienen los grupos de investigadores de la *Casa abierta al tiempo*”.

El doctor Víctor Fuentes Freixanet, investigador del Departamento de Medio Ambiente para el Diseño de la Unidad Azcapotzalco y coordinador de la Cátedra Jean Monte del programa Erasmus de la UE y del seminario junto con el doctor José Roberto García Chávez, de la misma instancia académica, señaló en entrevista que a partir del convenio con esa instancia internacional la UAM realiza un proyecto de investigación relacionado con la arquitectura y el diseño sustentable en Europa, con el objetivo de aprender de las experiencias innovadoras de ese continente y aplicarlas en el país.

En este proyecto académico colaboraron estudiantes de Arquitectura y de Diseño Industrial con el objetivo de que conocieran la experiencia de sustentabilidad que se está dando en esa parte del mundo para que la puedan aplicar en los proyectos que desarrollan en la universidad.

Investigadores de España, Alemania, Inglaterra, Italia y México participaron como conferenciantes en este seminario que abarcó *El modelo de provisión de Vivienda de la empresa municipal de vivienda y suelo de Madrid; Situación actual y perspectivas de la generación distribuida en Europa y Sistemas y tecnologías sustentables en Europa*, entre otros temas.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

www.comunicacionsocial.uam.mx



Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Colonia Ex Hacienda de San Juan de Dios, C.P. 14387, Del. Tlalpan, México D.F.
Tél. 5483 4000, ext 1513 y 1514, infouam@correo.uam.mx