



TSINGHUA UNIVERSITY (CHINA)-UNAM (MÉXICO)

Con el propósito de establecer un posible esquema de colaboración entre la Universidad de Tsinghua, China y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto de Ingeniería organizó el pasado 30 de junio el Seminario denominado Universidad de Tsinghua (China)-UNAM (México) en Energías Renovables y Cambio Climático. A la reunión acudieron investigadores de este Instituto, así como representantes de otros centros de investigación y programas universitarios interesados en el tema de cambio climático y energías limpias. La colaboración está abierta al intercambio de estudiantes, la ejecución de proyectos conjuntos e incluso la posibilidad de tener un laboratorio conjunto.

La delegación China estuvo representada por los profesores Dehua Liu, Maozhi Deng y Jing Zeng por parte del Laboratorio Conjunto China-América Latina sobre Energía Limpia y Cambio Climático de la Universidad de Tsinghua en Beijing, y los profesores Shugang Yan y Bin Xiao del Centro de Innovación Tecnológica de la Universidad de Tsinghua en Dongguan. Por el Instituto de Ingeniería estuvieron presentes la secretaria académica, Rosa María Ramírez Zamora, así como los investigadores Rodolfo Silva, José Luis Fernández Zayas, Alejandro Vargas, Simón González, Ma. Teresa Orta, Ulises Durán, Mario Chávez y los técnicos académicos, Rosa María Flores, Germán Carmona, Héctor Miguel Aviña, Valeria Chávez, y Miguel Benítez; por parte del Programa Universitario de Estrategias para la Sustentabilidad estuvo Rosalía Camacho Lomelí en representación de su directora Mireya Ímaz; por parte del

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad estuvo presente Raúl Tauro, y por parte del Programa Universitario de Investigación en Cambio Climático estuvo presente su director Carlos Gay García, reconocido internacionalmente por sus investigaciones y aportaciones en el Panel Intergubernamental del Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas y ser actualmente miembro del Centro Virtual de Cambio Climático de la Ciudad de México.

El contacto inició en junio de 2016 cuando, debido al reconocimiento internacional de la UNAM, el Profesor Dehua Liu, Director del Laboratorio Conjunto China-América Latina sobre Energía Limpia y Cambio Climático y Profesor del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Tsinghua en Beijing visitó al Instituto de Ingeniería para conocer las investigaciones que se realizan en materia de energías limpias y cambio climático; posteriormente se invitó al Instituto de Ingeniería a participar en el 2nd China Latin America Forum of Innovation and Technology Transfer que se celebró en Dongguan en diciembre de ese mismo año, para exponer el estado del arte en ciencia y tecnología en México y las investigaciones del Instituto de Ingeniería. Con esta visita se espera concretar acciones de colaboración conjunta entre la Universidad de Tsinghua y la UNAM. |