

## TALLER DE CONFORMACIÓN DE LA “RED INTERNACIONAL PARA LA SOSTENIBILIDAD EN LA ECONOMÍA CIRCULAR (RISEC)”

El Taller tuvo como objetivo establecer las bases para la creación de la Red Internacional para la Sostenibilidad en la Economía Circular (RISEC), para lo cual, se presentaron proyectos y experiencias que muestran la necesidad de incluir la sostenibilidad en la economía circular y se formaron grupos que trabajaron de manera participativa para definir la misión, visión, objetivos y estructura de la RISEC.

El Taller para la conformación de la RISEC fue organizado por la Dra. Leonor Patricia Güereca del Instituto de Ingeniería de la UNAM, por el Dr. Nicolás Merveille de la Universidad de Quebec en Montreal (UQAM) - Centro Interdisciplinario de Investigación para la Operacionalización del Desarrollo Sostenible (CIRODD) y por el Dr. Alejandro Padilla de la Universidad de Calgary.

El evento tuvo un enfoque interdisciplinario y transversal que incluyó la participación de académicos, miembros del sector empresarial y del sector gubernamental, contando con las exposiciones del Dr. José Bernardo Rosas de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México; Francois Bellerive de la Delegación General de Quebec en México; Olivier Schoefs de la Universidad Tecnológica de Compiègne en Francia; Claudia Hernández Fernández



de la Secretaría de Medio Ambiente de la Ciudad de México. Además de las empresas TETRA PAK, Cuidado con el Perro, Hagamos Composta y académicos del Tecnológico de Monterrey, Universidad de Monterrey, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma del Estado de México, Universidad Autónoma de Yucatán, así como participantes de varias dependencias de la UNAM como LANCIS, COUS, CEIICH, Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad y Posgrado en Ingeniería Ambiental, entre otros.

El Taller fue inaugurado por la Dra. Rosa María Ramírez Zamora, directora del Instituto de Ingeniería de la UNAM; quien comentó que estamos a las puertas de la quinta revolución industrial, cuya finalidad es proteger al planeta, lo cual, nos invita a realizar investigación para aprovechar los residuos y disminuir la huella de carbono para mitigar impactos como el que recientemente sufrimos en Acapulco, con el Huracán Otis, cuyos orígenes están en el cambio climático. Situaciones como ésta nos hace reflexionar sobre la necesidad de unir esfuerzos entre el gobierno, la sociedad y la academia.

Por su parte, la Dra. Patricia Güereca -afirmó- que la economía circular es un tema importante que tiene que ver con los residuos, la biomasa, la sustentabilidad y las políticas públicas. Es un hecho que la economía circular y el impacto social no se han relacionado, por ello, en este Taller debemos abordar el impacto social, la educación y la resiliencia.

Los resultados del Taller se están analizando para generar un informe que guíe la confirmación de la RISEC.

El Taller se llevó a cabo de 30 y 31 de octubre de 9:30 a 16:30 en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth, Instituto de Ingeniería, UNAM. |