



RED MEXICANA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA

POR VERÓNICA BENÍTEZ

El pasado 18 de noviembre se llevó a cabo en el Instituto de Ingeniería la Reunión de Conformación de la Red Mexicana de Análisis de Ciclo de Vida, a la cual asistieron profesionales que desarrollan estudios de Análisis de Ciclo de Vida (ACV), todos ellos provenientes de Instituciones y dependencias mexicanas, como el propio Instituto de Ingeniería de la UNAM, Instituto de Materiales de la UNAM, Universidad Autónoma Metropolitana, Centro Mario Molina, Coca Cola México, Centro de Análisis de Ciclo de Vida y Diseño Sustentable (CADIS), Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México, ITAM, Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ) y Cementos Mexicanos.

Los estudios de ACV tienen como objetivo determinar los impactos ambientales de un producto o servicio, considerando todo su ciclo de vida, desde la extracción de la materia prima hasta la disposición final teniendo en cuenta todos los vectores involucrados (aire, agua y suelo).

La Red Mexicana de Análisis de Ciclo de Vida es una iniciativa que da respuesta a la petición de la oficina de ciclo de vida del PNUMA (LCInitiative) de conformar redes y definir estrategias de cooperación de ACV en cada región.

En esta reunión, los participantes discutieron los objetivos de la Red, revisaron los estatutos propuestos, aceptaron por unanimidad el nombramiento de las doctoras Patricia Güereca, investigadora del Instituto de Ingeniería, como presidenta y de Nydia Suppen de CADIS, como vicepresidenta.

Las metas que se han propuesto consisten en la generación de un documento que plasme el estado actual de Análisis de Ciclo de Vida en México, realizar mejoras a los estatutos de la Red, conformar un directorio de los miembros fundadores y en enviar el comunicado de conformación de la Red Mexicana de ACV para la oficina de LCInitiative, la Sociedad de Toxicología Ambiental y Química (SETAC) y la Red Iberoamericana de Ciclo de Vida (RICV).

Cada país tiene su propia red o asociación, pero la idea es estar en constante comunicación con los miembros que integran las redes en los distintos países para uniformar criterios de trabajo y asegurar la calidad de los estudios en análisis de ciclo de vida. ■■

Contacto con Patricia Güereca dentro de la página del Instituto de Ingeniería:
www.ii.unam.mx



Patricia Güereca (a), presidenta de la Red Mexicana de Análisis de Ciclo de Vida y Nydia Suppen (b), vicepresidenta.