

# 3<sup>ER</sup> ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN

Con el propósito de dar a conocer el correcto manejo integral de los Residuos de Construcción y Demolición (RCD), se llevó a cabo el 3er Encuentro Latinoamericano de residuos de construcción, organizado en conjunto por el Consorcio Universitario para la Gestión Sostenible de los Residuos en LAC, el Instituto de Ingeniería de la UNAM, la Universidad ISALUD, el Capítulo Regional ISWA LAC y con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Este encuentro es importante pues en estos países se ha visto que el desperdicio de residuos de construcción y demolición es más de lo que se genera de residuos sólidos urbanos, a pesar de que tiene un gran potencial, incluso, a pesar de que se cumple con la normativa para poder reciclarlo, es muy poco lo que se recicla.

Los principales temas que se trataron fueron: Regulación, Aprovechamiento sostenible, Valorización de los Residuos de Construcción y Demolición como materiales constructivos con enfoque en la economía circular, Caso de éxito de Puntos limpios, Planta de áridos, Planta de tratamiento y valorización de los RCD, Valorización y circulación en la gestión de este tipo de residuos y la presentación del Manual de RCD.

La Dra. Neftalí Rojas Valencia, académica del Instituto de Ingeniería participó activamente en este evento que consideró exitoso, ya que, a pesar de que se llevó a cabo de manera virtual, contó con 464 personas registradas y 205 participantes (144 vistas simultáneas máximas) de diferentes países de la región.

Hace falta promover estas acciones para aprovechar estos residuos que, como ya se dijo, reúnen las condiciones para reciclarlos -concluyó-.

Los ponentes del 3er Encuentro fueron: Marco Tulio Espinosa López de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, quien presentó la Gestión de RCyD en Bogotá, Colombia; Atilio Savino, del Capítulo Regional ISWA LAC, quien habló sobre la regulación de los RCyD; Constantino Gutiérrez Palacios de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, abordó el tema Aprovechamiento sustentable de los RCyD; Alejandra Tapia, Coordinadora de Sustentabilidad, Construye 2025, mostró la Hoja de ruta RCD y Economía Circular en Construcción 2035, avances e iniciativas sectoriales; Neftalí Rojas Valencia del Instituto de Ingeniería, UNAM, explicó la Valorización de los RCD como materiales constructivos con enfoque en la Economía Circular en México. Otros expositores fueron: Eduardo Franchi de EVASA, Argentina, con el tema la Planta de Áridos de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina; Karen Aguilera de Revaloriza, Chile expuso la Experiencia chilena en la implementación de una planta de tratamiento y valorización de RCyD, desafíos y oportunidades para el avance normativo; Irma Mercante del Centro de Estudios de Ingeniería de Residuos Sólidos (CEIRS), Instituto de Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo la Valorización y circularidad en la gestión de los RCyD, y por último, Anibal Duran, Director Ejecutivo de la Asociación de Promotores Privados de la Construcción del Uruguay (APPCU) y Annel Garmendia, presidente de la Cámara de Empresas Gestoras de Residuos del Uruguay mostraron el Manual de Buenas prácticas en el manejo de ROCS. |