

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3730  
Ciudad Universitaria, 26 de marzo de 2021.

### Participa UAEM en Primer Congreso Internacional de Gestión Integral de los Residuos

“Para mejorar la calidad de vida de las personas y garantizar la salud de todos, es necesario trabajar de manera holística para el cuidado del planeta, además de garantizar la gestión sustentable de los recursos, cumpliendo los objetivos políticos económicos, ambientales y sociales”, expresó Atilio Savino, investigador de la Universidad iSalud de Argentina.

Lo anterior, en el inicio del ciclo de conferencias del *Primer Congreso Internacional: La Gestión Integral de los Residuos en América Latina y el Caribe*, que se realiza de manera virtual, organizado por la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del programa de *Especialidad en gestión integral de residuos y el Cuerpo Académico Gestión y Bioprocesos Ambientales*, en colaboración con el Consorcio Latinoamericano y Caribeño para la gestión sostenible de residuos y la asociación civil Misión Sustentabilidad México,

Julio César Lara Manrique, secretario de investigación de la FCB, comentó que este ciclo de conferencias es el preámbulo de la posible firma de un acuerdo de colaboración entre la UAEM y el Consorcio universitario para la gestión sostenible de residuos sólidos en América Latina y el Caribe, con el fin de buscar una vinculación directa con académicos de distintas universidades latinoamericanas, para realizar investigación científica y beneficiar a los estudiantes a través de estancias profesionales.

Las actividades del ciclo iniciaron con la conferencia de Atilio Savino, denominada *Gestión integral de residuos sólidos y su contribución para el desarrollo sostenible, hacia la economía circular*, en la cual habló de la importancia de trabajar en la gestión integral y sostenible de los residuos en el contexto internacional para garantizar la calidad de vida y salud de las personas, donde deben de colaborar todos los sectores.

El ponente concluyó que es complicado crear un cambio radical en la sociedad para disminuir las diversas problemáticas sociales y ambientales, sin embargo, comentó que se requiere de un gran esfuerzo para lograr el desarrollo sostenible y satisfacer las necesidades del presente, sin comprometer las de las generaciones futuras.

La siguiente conferencia de este ciclo se llevará a cabo el próximo 16 de abril con la participación de Marco Tulio Espinoza López, de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA) de Colombia, quien impartirá la ponencia *Gestión sostenible de los residuos como recursos. El caso de la municipalidad de Cajicá, Colombia*.

Para mayores informes sobre estas actividades, los interesados pueden visitar la página de Facebook Facultad de Ciencias Biológicas UAEM.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia