

Urge compostar y separar la basura para disminuir contaminación de las 8 mil toneladas que se generan a diario en Jalisco

CUCEA será sede el XII Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Sólidos, donde buscarán formas de optimización en la gestión de éstos y mejorar la eficiencia del reciclaje

Del 25 al 27 de septiembre el [Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas \(CUCEA\)](#) [1] de la UdeG será sede del XII Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Sólidos y de la XI reunión del Capítulo GRSS-Guadalajara del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés), con el eslogan “Rumbo a la optimización de la gestión de residuos y la mejora de la eficiencia de los sistemas de reciclaje”.

El profesor del Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología (CIESAS) de Occidente, doctor Gerardo Bernache Pérez, dio a conocer que en Jalisco y México existe un problema de residuos sólidos debido a que en gran parte del territorio se tienen tiraderos y vertederos con una mala distribución de los residuos.

La Coordinadora de la licenciatura en Gestión y Economía Ambiental del CUCEA, doctora Beatriz Adriana Venegas Sahagún, informó que en Jalisco se generan 8 mil 614 toneladas diarias de residuos sólidos, de los cuales 50 son orgánicos y pueden ser compostados para disminuir los gases de efecto invernadero.

“Son muy pocos los espacios que cumplen con las normativas públicas de sanidad, pero el problema más grande es una vez que los vertederos cierran, pues es cuando las toxinas comienzan a ser más contaminantes y se hace el proceso de descomposición. Realmente, si todos compostáramos y separáramos los residuos reciclables tendríamos un 15 por ciento de residuos sólidos que realmente requieren ser tirados”, subrayó Venegas Sahagún.

El encuentro, explicó Bernache Pérez, tiene el objetivo de revisar, analizar y tratar la temática desde los ámbitos académico, gubernamental e industrial, por lo que se invita a la comunidad profesional y estudiantil a tomar parte en charlas, exposiciones y discusiones que tendrán lugar en el CUCEA.

Los dos días de actividades incluyen: cinco charlas magistrales, que serán impartidas por: doctora Amaya Lobo García, investigadora de la Universidad de Cantabria, España; doctor Vicente Ugalde Saldaña, investigador de El Colegio de México; maestro Fernando Trujillo Jiménez, Director General del Sistema Integral de Aseo Público de León, Guanajuato; doctor Iván Esteban Villalón Turrubiates, del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente; y maestro Christian Rivera Ibarra, Director de la Junta Intermunicipal y Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Región Valles (JIMAV).

Los ejes generales, expresó el Director de la División de Economía y Sociedad del CUCEA, doctor Antonio Sánchez Bernal, tendrán que ver con el uso de rellenos sanitarios-vertederos, separación de residuos, tratamiento de residuos peligrosos o especiales, y formas en que se debe optimizar la gestión pública.

“En México hemos aumentado la generación de residuos sólidos en 42.6 por ciento en 20 años. Contamos con 173 centros de acopio en todo el país, de los cuales, pocos acatan la normativa 088. Debemos concientizar a una mayor velocidad sobre las repercusiones que esto causa, ya que muchas enfermedades se derivan del mal tratamiento de residuos”, expresó Venegas Sahagún.

Para que el encuentro no se quede en el dialogo académico, el [Centro Universitario de los Valles \(CUValles\)](#) [2] abre la convocatoria “Reciclaje y residuos sólidos”, un concurso de dibujo con este tema para niños y niñas de cuarto y quinto grados de primaria que deberán entregar sus propuestas en sus instalaciones el 25 de septiembre, de 10:00 a 17:00 horas.

“Durante el semestre, en CUValles realizamos diferentes actividades con niñas y niños, como charlas, talleres de concientización, los cuales nos permiten enseñar la importancia de las compostas y el reciclaje, la manera adecuada de hacerlo y cómo es que pueden aportar al cambio desde sus casas”, informó la doctora Brenda Acevedo Juárez.

Añadió que la intención del concurso de dibujo es entender las percepciones de los niños frente a los residuos sólidos, y mediante eso reestructurar las formas en que se brindan los talleres, el tipo de charlas que se realizan y los nuevos proyectos que pueden gestionarse para incrementar la enseñanza a niñas y niños.

Bernache Pérez señaló que una de las propuestas constantes es incrementar la separación de residuos, “plástico, vidrio, latas y, de ser posible, por colores, así como la organización y la buena práctica de desechar elementos electrónicos o peligrosos”. Se espera que con las propuestas del encuentro puedan reformularse estrategias y acercarlas a empresas e instancias gubernamentales.

El programa, así como el formulario de inscripción y las formas de pago se pueden encontrar en la página www.somers-ac.org/paginas/comorg.php [3] o en las redes sociales del CUCEA, CUValles y CIESAS Occidente.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

**“30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”
Guadalajara, Jalisco, 11 de septiembre de 2024**

Texto: Prensa UdeG

Fotografía: Edgar Campechano Espinoza | Coordinación General de Comunicación Social UdeG

Etiquetas:

[Gerardo Bernache Pérez](#) [4]

[Beatriz Adriana Venegas Sahagún](#) [5]

[Antonio Sánchez Bernal](#) [6]

[Amaya Lobo García](#) [7]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/urge-compostar-y-separar-la-basura-para-disminuir-contaminacion-de-las-8-mil-toneladas-q-ue>

Links

[1] <https://www.cucea.udg.mx/>

[2] <http://www.valles.udg.mx/>

[3] <http://www.somers-ac.org/paginas/comorg.php>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/gerardo-bernache-perez>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/beatriz-adriana-venegas-sahagun>

[6] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/antonio-sanchez-bernal>

[7] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/amaya-lobo-garcia>