

# La UCR y el PNUD combatirán juntos la contaminación por plásticos

En el marco del en el Día Mundial del Medio Ambiente ambas instituciones firmaron un memorando de entendimiento

6 JUN 2023 Sociedad



El acto protocolario y firma del convenio se llevó a cabo al finalizar una caminata en la que participaron autoridades de ambas instituciones, senderistas del PIAM, personas estudiantes y funcionarias.

Alrededor de 400 millones de toneladas de desechos plásticos se producen cada año en el mundo, y en Costa Rica, 50 toneladas de plástico se lanzan cada día al medio ambiente. Según datos de Naciones Unidas, la producción mundial de plástico primario sigue creciendo y alcanzará los 1.100 millones de toneladas en 2050.

Para ayudar a combatir esta crisis planetaria, la Universidad de Costa Rica (UCR) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) **firmaron un memorándum de entendimiento** para la cooperación en el marco del Proyecto de Paisaje Libre de Plástico.

La firma se realizó el lunes 5 de junio, a las 10:00 a. m, en las Instalaciones Deportivas de la UCR, durante la conmemoración del **Día Mundial del Medio Ambiente y el Día del Transporte Sostenible** que se celebra desde hace 15 años en esta casa de estudios superiores.



Carmela Velázquez Carrillo, directora del Consejo Universitario, Gustavo Gutiérrez Espeleta, rector, José Vicente Troya, Representante Residente de PNUD en Costa Rica, Roberto Guillén Pacheco, vicerector de administración y Katty Elizondo Orozo, coordinadora de la Unidad de Gestión Ambiental durante la firma del convenio.

“Estamos hablando de combatir uno de los lados más complicados de la ecuación: la contaminación por plásticos. **Necesitamos construir una respuesta que atienda los hábitos de consumo, modifique los patrones de producción** y genere espacios de responsabilidad extendida dentro de quienes están produciendo los distintos bienes y servicios de la economía” apuntó José Vicente Troya Rodríguez, Representante Residente de PNUD en Costa Rica.

El Representante explicó que esta alianza permitirá generar investigación y conocimiento para la reducción plásticos trágicos, la fijación de plásticos en industrias como la construcción y la contención de aquellos plásticos que se están fugando al ambiente.

Por su parte, el Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta, Rector de la UCR, celebró la firma de este convenio, pues permite **unir esfuerzos, instancias, colaboraciones, investigaciones y generar conocimiento por el bien del país**, y especialmente por los océanos, que acumulan [entre 75 y 199 millones de toneladas de plástico](#) que degradan los ecosistemas.

“El plástico vino a solventar unas necesidades del ser humano en una determinada época, pero poco a poco tenemos que desarrollar conocimiento para dejar de utilizar este plástico y que todo ese micro plástico que está llegando a los océanos, a los ríos y a los lagos dejemos de depositarlo a corto plazo”, reflexionó Gutiérrez.

El convenio además establece **la creación de un Observatorio de Economía Circular en el Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo** que dará seguimiento al avance del país hacia una economía circular y hará posible establecer indicadores para la generación de política pública en este tema.



El rector, Gustavo Gutiérrez Espeleta, y el Representante Residente de PNUD en Costa Rica, José Vicente Troya recorrieron la milla universitaria.

Foto: [Laura Rodríguez Rodríguez](#).

## Compromiso contra el plástico

Desde el año 2018, la UCR atendió al llamado de las Naciones Unidas y del Ministerio de Ambiente y Energía de **convertir a Costa Rica en una zona libre de plástico de un solo uso** o plástico desechable.

La institución instauró una política, que rige a partir de enero del 2018, la cual, exige a todos los comedores y sodas en el campus universitario eliminar el plástico de un solo uso;

además dio el lineamiento a las provedurías internas de hacer compras únicamente de materiales biodegradables.

**LEA MÁS:** [Política para evitar el plástico de un solo uso en la UCR.](#)

La UCR además estrecha alianzas con instituciones públicas, gobiernos locales y comunidades que también trabajan en favor del medio ambiente. Entre ellas, destacan las campañas de recolección de residuos, la limpieza de playas y ríos, así como iniciativas de economía circular que se realiza en las diferentes sedes y recintos universitarios.

En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, **del 5 al 9 de junio, se realizan más de 50 actividades en diferentes partes del país.** La celebración de este año se enfoca en reflexionar, específicamente, sobre el papel que le hemos dado en nuestras vidas al plástico.

**Programación de la Semana Ambiental:**  
<https://www.ucr.ac.cr/semana-ambiental.html>.



[Katzy O'Neal Coto](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

Áreas de cobertura: ciencias agroalimentarias y medio ambiente

[katzy.oneal@ucr.ac.cr](mailto:katzy.oneal@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [gestion ambiental](#), [plastico](#), [contaminacion](#), [cooperacion](#).