



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

En el Día Mundial sin Autos, la UCR te invita a cambiar la forma en que te movilizás

Caminar o andar en bicicleta son los modos de desplazamiento más económicos, democráticos y que producen menos emisiones de dióxido de carbono

22 SEPT 2021 Sociedad



Durante este día no habrá cierre de los accesos vehiculares en la UCR, sin embargo, se exhorta a la comunidad universitaria a hacer conciencia y evitar el uso del vehículo en su rutina diaria. Diseño: Ana María Sibaja.

Este miércoles 22 de setiembre la UCR celebra el Día Mundial sin Automóvil, una fecha en la que se alienta a las personas a utilizar medios de transporte sostenibles o no motorizado para desplazarse, una consigna que la Universidad viene impulsando desde hace más de una década con el objetivo de contribuir a la reducción de la contaminación ambiental y promover estilos de vida saludables.

En Costa Rica, el sector transporte es responsable del 66% del consumo de hidrocarburos y del 54% de las emisiones de CO₂ del país, según datos de la Secretaría de Planificación del Subsector Energía, del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). El CO₂ y otros gases son los principales generadores del cambio climático, lo cual provoca un aumento en la temperatura de la atmósfera incrementando la severidad de los eventos climatológicos anuales.

“El Día Mundial sin autos nos ayuda a sensibilizar sobre la gran problemática que tenemos en torno a las emisiones que la flota vehicular está emanando hacia nuestro planeta, lo cual tiene implicaciones no solamente a nivel de cambio climático sino también en la calidad de vida de las personas”, acotó Cinthya Hernández, gestora de la Unidad de Gestión Ambiental (UGA).

En el caso de Costa Rica la principal contribución de emisiones de CO₂ del sector transporte la realizan los vehículos particulares con un 41% del total, seguidos por el transporte de carga liviana como pesada, motocicletas, autobuses de servicios especiales, equipo especial y transporte público, según datos de MINAE.



Los vehículos particulares son los principales responsables de la emisiones de Co₂ y de la congestión vehicular en las calles costarricenses, un problema pasa factura a la salud, el ambiente y la economía del país. Foto: Cristian Araya.

Por eso, evitar el uso del vehículo particular es fundamental para contribuir con los esfuerzos nacionales y mundiales para limitar el calentamiento a 1,5°C. y alcanzar la meta cero GEI lo antes posible, a más tardar a mediados de siglo, para lo cual se requiere el

compromiso y aporte de todos los sectores gobiernos, empresas, universidades, ciudadanía y regiones del planeta.

Hernández recordó que la contaminación del aire es una de las principales causas de enfermedades respiratorias en todo el mundo, según la Organización Mundial de la Salud, por lo que “el Día Mundial sin autos es un momento para reconocer la responsabilidad individual que tenemos con nuestro planeta, con nuestra salud, con nuestros allegados y con el resto de la humanidad”.

Por lo tanto, más allá de celebrar un solo día sin autos, la UCR hace un llamado a la comunidad universitaria a emprender cambios en su rutina diaria que favorezcan la movilidad activa (por ejemplo: caminar o andar en bicicleta), y a su vez, reducir el uso de vehículos particulares automotores que contaminan el ambiente y colapsan el espacio público.

Paralelamente, la Universidad trabaja en una estrategia institucional denominada Acción por el Clima UCR, liderada desde la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) en conjunto con Rectoría, que contemplará medidas de adaptación al cambio climático y acciones para reducir y mitigar las emisiones de GEI que se generan en las actividades de gestión universitaria. Entre ellas: reducir el tamaño de los vehículos y su cilindraje, así como sustituir los vehículos por híbridos o eléctricos y de combustibles alternativos no fósiles.



Katzy O'Neal Coto

Periodista, Oficina de Divulgación e Información
Áreas de cobertura: ciencias agroalimentarias y medio ambiente

katzy.oneal@ucr.ac.cr

Etiquetas: [movilidad sostenible](#), [cambio climático](#), [celebración](#).