



"LA HUELLA QUE DEJAMOS CONSTRUYE EL FUTURO QUE QUEREMOS"

UdeC lanza Encuesta 2025 de Huella de Carbono

Durante mayo, la Universidad de Concepción aplicará su tercera Encuesta de Huella de Carbono a una muestra representativa de estudiantes, académicos/os y personal de administración y servicios de los tres Campus. La iniciativa busca fortalecer el compromiso institucional con la sustentabilidad y orientar decisiones estratégicas para mitigar el impacto ambiental de sus actividades diarias.

NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

Saber cuántas toneladas de gases de efecto invernadero emite la comunidad UdeC en sus desplazamientos es fundamental para fortalecer la gestión ambiental de la institución y avanzar en su compromiso con la sustentabilidad. En esa línea, la Universidad de Concepción lanzó la tercera Encuesta de Huella de Carbono, enfocada en recopilar datos sobre los hábitos de movilidad de la comunidad universitaria durante 2024, un ítem que -según resultados previos- constituye la principal fuente de emisiones en la Universidad.

"El objetivo es tener una radiogra-

Movilidad

Uno de los hallazgos más relevantes ha sido que el mayor aporte a la Huella de Carbono proviene de la movilidad de estudiantes y trabajadores. Esto ha llevado a reconocer que fomentar la movilidad sustentable representa uno de los mayores desafíos para las universidades.

fa precisa de cómo la comunidad universitaria llega a los diferentes Campus. Esta cuantificación está orientada a las y los estudiantes, al personal de administración y servicio y al cuerpo académico", detalló el director de UdeC+Sustentable, Dr. Alejandro Tudela Román, organismo impulsor de esta medición, en conjunto con la Dirección de Desarrollo Estratégico y la Dirección de Servicios.

"Todos aportamos a la huella: quienes llegan en transporte público, en auto particular o en otros modos. Por eso es tan importante levantar esta información con metodologías reconocidas, como las de Huella Chile y la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático", explicó el Dr. Tudela.

La encuesta se aplicará de forma aleatoria a una muestra de la comunidad UdeC, abarcando los tres estamentos y los tres campus. Los datos obtenidos permitirán estimar el aporte institucional a la huella de carbono nacional y orientar políticas internas que promuevan prácticas de transporte más sostenibles.

Tudela recalco que, aunque las emisiones asociadas a la movilidad no dependen exclusivamente de la gestión institucional, es posible dar señales y condiciones que incentiven

el cambio.

"Hemos avanzado en distintos ámbitos de mitigación, pero el alcance 3 (emisiones indirectas de gases de efecto invernadero que son consecuencia de sus actividades a lo largo de su cadena de valor), sigue siendo un gran reto. No está bajo nuestro control directo, pero podemos implementar acciones, como instalar ciclisteros, priorizar estacionamientos o fomentar el uso de modos no motorizados", afirmó.

Avances en materia de sustentabilidad

La directora de Servicios UdeC, Evelyn Vásquez Salazar, destacó que los resultados de los procesos de las encuestas anteriores "han sido una herramienta clave para identificar focos críticos de impacto ambiental dentro de nuestros Campus".

"Uno de los hallazgos más relevantes ha sido que el mayor aporte a la Huella de Carbono proviene de la movilidad de estudiantes y trabajadores. Esto nos ha llevado a reconocer que fomentar la movilidad sustentable representa uno de los mayores desafíos para las universidades", indicó la autoridad.

Respecto a otras áreas, como la energía, comentó que en la insti-

tución también se han realizado cuantificaciones de consumo, a partir de las cuales se han implementado estrategias orientadas a promover una mayor eficiencia del recurso. "El monitoreo ha permitido cuantificar con mayor precisión el uso de los distintos energéticos, lo que, a su vez, nos ha llevado a priorizar la gestión sobre aquellos que representan mayores emisiones".

En este sentido, destacó que "esto ha derivado en acciones concretas, como la instalación de paneles fotovoltaicos en la Facultad de Ciencias Ambientales, el recambio de luminarias tradicionales a luminarias LED, el cambio de ventanas de las Facultades de Agronomía y Ciencias Sociales, y la realización de diagnósticos energéticos de la central térmica de Concepción, el que se encuentra en desarrollo".

Desde UdeC+Sustentable realizaron un llamado a participar. "Igual que las veces anteriores, el levantamiento de información se hace vía SurveyMonkey, a través del correo UdeC, siendo una encuesta personal. La participación es esencial para seguir avanzando hacia una universidad más responsable con el medioambiente", acotó Alejandro Tudela.