



UCundinamarca reduce su Huella de Carbono en un 60%

La institución comprometida con la mitigación del cambio climático, reduce las emisiones de CO2 con prácticas sostenibles en el territorio.

Fusagasugá, 18 de marzo de 2024.

La implementación de buenas prácticas para la reducción de emisiones de gases efecto invernadero y la mitigación de los impactos ambientales negativos, ha sido un compromiso de la Universidad de Cundinamarca desde el año 2020, cuando se comenzó a medir la Huella de Carbono institucional.

“La medición en la UCundinamarca inició en el año 2020 y con un trabajo en equipo del área de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) y el apoyo del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), así como de otras dependencias institucionales; a través de acciones de las que participan gestores del conocimiento, creadores de oportunidades y equipo humano administrativo; año tras año, han disminuido los niveles de CO2 emitidos durante el desarrollo de los procesos de la Institución”, aseguró Ena Patricia Gil Bellido, Directora de Interacción Social Universitaria, ISU.

Según explicó la directora de ISU, el proceso anual de recolección y análisis de datos se realiza bajo protocolos y normas internacionales para la cuantificación y reporte de estas emisiones, lo cual incluye, desde los datos relativos a las formas de desplazamiento de los colaboradores a sus sitios de trabajo, hasta los consumos de agua o energía de cada unidad regional.

¿Para qué reportar este dato?

En materia de Responsabilidad social y sostenibilidad, el reporte que hace la Universidad, se convierte en una de las acciones más relevantes pues materializa el compromiso con la transparencia en el acceso a la información y la voluntad fundamental de comunicar a los grupos de interés, el desempeño en materia ambiental, como también, social, económica y ética.

“En la Institución, se han puesto en marcha estrategias para la disposición de residuos, jornadas de reforestación y jornadas de educación ambiental; los estudiantes voluntarios han participado de estas acciones en el marco de la Dimensión Naturaleza del MEDIT”, explicó Gil.



Este ejercicio de cálculo ha permitido obtener y renovar, cada vigencia, el Sello de Medición de Huella de Carbono, otorgado por la Corporación Fenalco Solidario.

Los resultados

A continuación, se evidencian los resultados de los años 2019, 2020 y 2021; en pocas semanas serán conocidos los resultados de la medición de 2022 e iniciará el ejercicio de la vigencia 2023:

Año 2019	
Emisiones directas:	130.48 Ton – CO ₂
Emisiones indirectas:	345.13 Ton – CO ₂
Emisiones totales	475.60 Ton – CO ₂

Año 2020	
Emisiones directas:	24.05 Tn – CO ₂
Emisiones indirectas:	330.39 Tn – CO ₂
Emisiones totales	354.35 Tn – CO ₂

Año 2021	
Emisiones directas:	80.60 Tn – CO ₂
Emisiones indirectas:	108.2 Tn – CO ₂
Emisiones totales	188.81 Tn – CO ₂



BOLETÍN DE PRENSA

Agradecemos la divulgación de esta información.

Mayores informes

comunicaciones@ucundinamarca.edu.co

8281483 – ext. 143 - 1557