

La UMH reduce en un trienio un 30% las emisiones de gases invernadero

► La Universidad renueva la Certificación de Registro de Huella de Carbono que otorga el Gobierno

M. ALARCÓN

■ Una reducción drástica de emisiones de gases invernadero ha permitido a la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche renovar la Certificación de Registro de Huella Carbono que concede el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El reconocimiento se realiza por el esfuerzo por proyectos encaminados a reducir o compensar la absorción de dióxido de carbono (CO₂).

Según ha explicado la institución académica, en esta ocasión, se ha alcanzado el nivel «Calculo + Reduzco» gracias a una reducción del 30,41% de las emisiones de gases de efecto invernadero para el

trienio 2020-2022, respecto del trienio 2019-2021.

Para el cálculo de la Huella de Carbono se han considerado todas las emisiones directas (Alcance 1), como aquellas indirectas correspondientes a los consumos de electricidad de entidades comercializadoras (Alcance 2) derivadas de las actividades de docencia, investigación y extensión universitaria desarrolladas por la UMH en sus campus de Elche, Sant Joan d'Alacant, Orihuela y Altea.

«Estos datos son el resultado del esfuerzo que se realiza por parte de la UMH en materia de descarbonización, mediante el impulso del uso de fuentes de energía renovables (tanto por la



Una imagen cada vez más habitual de ciudadanos paseando por la UMH de Elche.

MATÍAS SEGARRA

implementación de instalaciones propias, como por la contratación de electricidad con Garantía de Origen de energías renovables y de cogeneración de alta eficiencia, avalado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia), mejora en la eficiencia de los sistemas de climatización y mayor eficacia en la gestión de los consumos energéticos», explica el gabinete de comunicación

de la institución.

Cambio climático

La UMH considera que lo alcanzado es «un logro» y añade que «no solo destaca su compromiso con la transparencia y la reducción de emisiones, sino que también refleja un paso significativo hacia la lucha contra el cambio climático, demostrando una responsabilidad activa en la búsqueda de

soluciones que contribuyan de manera tangible a la mitigación de los impactos del cambio climático». La UMH se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, destacando los Objetivos #7 de Energía Asequible y No Contaminante, el #11 de Ciudades y Comunidades Sostenibles y, especialmente, el #13 de Acción por el Clima.