

El investigador del ISCIII Miguel Ángel Navas, reconocido por la UNED con un Premio Extraordinario de Doctorado

21/05/2025

El Vicerrectorado de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica de la [Universidad Nacional de Educación a Distancia \(UNED\)](#) ha concedido al doctor **Miguel Ángel Navas Martín**, investigador en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), el Premio Extraordinario de Doctorado en el [Programa de Ciencias Biomédicas y Salud Pública UNED-IMIENS-ISCIII](#), correspondiente al curso académico 2023/2024.



Miguel Ángel Navas (segundo por la derecha), junto a Cristina Linares y Julio Díaz (en los extremos) y José Antonio López Bueno. Los cuatro pertenecen a la Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano de la ENS-ISCIII, que codirigen los doctores Linares y Díaz.

Miguel Ángel Navas pertenece a la **Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano**, perteneciente a la **Escuela Nacional de Sanidad (ENS)** del ISCIII. También forma parte del Instituto Mixto IMIENS, entidad impulsada de manera conjunta entre el ISCIII, a través de la ENS, y la UNED. El investigador del ISCIII obtuvo la máxima calificación, Sobresaliente Cum Laude, en la defensa de su tesis en el ISCIII el año pasado, obteniendo de manera unánime la candidatura del tribunal al galardón que ahora ha recibido de la UNED.

La tesis de Miguel Ángel Navas, que llevó por título 'Influencia de los factores sociales en la adaptación poblacional al calor en España 1983-2018: un marco conceptual', fue codirigida por los doctores **Julio Díaz** y **Cristina Linares**, científicos del ISCIII y responsables de la citada Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano.

El trabajo pionero que desarrolló el premiado en su tesis aborda, desde un enfoque integrador, cómo las condiciones sociales han influido en la capacidad adaptativa de la población española frente al calor extremo durante más de tres décadas.

La UNED explica que, en un contexto de creciente preocupación por los efectos del cambio climático sobre la salud pública, esta tesis aportó un valioso marco conceptual con implicaciones tanto científicas como para el diseño de políticas públicas. De ahí el reconocimiento a la excelencia académica y científica de Miguel Ángel Navas, cuya línea de trabajo en la ENS-ISCIII, bajo la coordinación de Julio Díaz y Cristina Linares, está contribuyendo al avance del conocimiento en el ámbito de la salud ambiental y social.