

XXXIII Jornadas Crue Sostenibilidad

Universitat Politècnica de València - 25, 26 y 27 de octubre de 2023

**Vicerrectorado de Desarrollo
Sostenible de los Campus**

Mayo de 2023





Universidad y Ciudad: Hacia la neutralidad climática

Las ciudades españolas deben acelerar su transición ecológica con el fin de dar cumplimiento al Acuerdo de París y a la Agenda 2030, suscribiendo así el Pacto Verde Europeo y su hoja de ruta hacia la neutralidad climática. Para poder transformar las ciudades, será necesaria la colaboración de todos los actores de la sociedad y entonces, las alianzas con el ámbito académico emergen como un marco de oportunidad para incorporar la ciencia, la investigación y la innovación en el desarrollo de una progresiva descarbonización.

Valencia es una de las siete ciudades españolas seleccionada por la UE para la ‘Misión Climática 2030’, y acogerá la Capitalidad Verde Europea en 2024. La Universitat Politècnica de València se ha volcado en la contribución a estas metas medioambientales, combinando proyectos e iniciativas que se recogen bajo el paraguas de un ‘binomio universidad-ciudad’ y la consideración del campus como un ‘living-lab’ o ‘sandbox’ donde ensayar propuestas que conduzcan a la neutralidad climática.

Otras ciudades españolas se encuentran en situaciones similares y están contribuyendo con sus actividades formativas y de investigación a generar conocimiento e innovación en esta materia.





El objetivo de esta temática es **reflexionar sobre el papel de las universidades en la descarbonización de las ciudades**, abordando todas las perspectivas de una colaboración efectiva. En la docencia y la investigación universitaria se condensa todo el **conocimiento, la transferencia y la innovación** que hacen posible que las ciudades sean espacios de bienestar y salud, cuenten con una movilidad sostenible, inclusiva y eficiente, afronten una transición energética justa, garanticen un desarrollo económico e integrador, y alberguen edificaciones eficientes y espacios urbanos accesibles y sostenibles.