



A dos velocidades: el desafío de una movilidad sostenible



La imagen muestra el contraste entre dos formas de movilidad, reflejando el desafío de hacer las ciudades más sostenibles. Fomentar el uso de la bicicleta (ODS 3: Salud y bienestar) mejora la calidad de vida y reduce la contaminación. Al mismo tiempo, es fundamental diseñar espacios urbanos que permitan una convivencia segura y eficiente entre todos los medios de transporte (ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles).



Un tranvía llamado sostenibilidad



El tranvía verde contrasta con el fondo monocromático para simbolizar el avance hacia un futuro esperanzador y lleno de color en el que se prioriza el transporte público urbano eficiente y ecológico, dejando atrás las grises emisiones contaminantes. Por ello, la imagen está relacionada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9 (Industria, Innovación e Infraestructura) y 11 (Ciudades y Comunidades Sostenibles), ejemplificando la convergencia de ingeniería y sostenibilidad para mejorar la calidad de vida urbana.



Cuestión de perspectiva: ventana al progreso



La imagen enmarca un espacio donde el conocimiento y la innovación convergen. Las escuelas técnicas de la UVA representan el compromiso con una educación de calidad [ODS 4], formando ingenieros capaces de transformar el mundo. Desde la infraestructura hasta las telecomunicaciones, la ingeniería impulsa el progreso y la sostenibilidad, construyendo el futuro con tecnología e innovación [ODS 9].



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



Innovación offshore

9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Foto de una plataforma offshore en Cádiz al atardecer, una impresionante obra de ingeniería que juega un papel clave en el futuro de la energía. Relacionada con el ODS 7 (Energía asequible y no contaminante), esta estructura podría ser parte de la transición hacia energías más limpias, como la eólica marina. También refleja el ODS 9 (Industria, innovación e infraestructura), ya que representa el esfuerzo humano por construir un futuro más sostenible a través de la tecnología y la inversión en infraestructuras modernas.



Donde el Viento Echa Raíces



Con esta imagen quiero mostrar la importancia de impulsar las energías sostenibles. El árbol, además de representar los ecosistemas terrestres, parece brotar del molino como sus raíces, simbolizando cómo la energía limpia puede integrarse con la naturaleza en lugar de dañarla. La composición une el ODS 7, que promueve la energía asequible y no contaminante, con el ODS 15, enfocado en la protección de los ecosistemas terrestres.