

1. Abstract

Abstract: In an increasingly environmentally and mobility – conscious world, this study delves into the analysis of emerging trends, innovative business models, disruptive technologies, and relevant cases in the realm of smart and sustainable mobility. Through a multidisciplinary study strategy, intersections between technology, economics, and environmental sustainability are examined to better understand how these convergences are shaping the future of mobility. Through a theoretical approach, this study provides a comprehensive view of the opportunities and challenges in the field of sustainable mobility, offering crucial insights for designing policies, business strategies, and technological solutions in the pursuit of a cleaner and more efficient future in terms of urban mobility.

Keywords: Smart Mobility; Smart Cities; Sustainable Development; Business Model; Trends; Energy Efficiency, Greenhouse Gases.

Resumen: En un mundo cada vez más consciente de los desafíos medioambientales y de movilidad, el presente estudio se adentra en el análisis de las tendencias emergentes, modelos de negocio innovadores, tecnologías disruptivas y casos relevantes en el ámbito de la movilidad inteligente y sostenible. Mediante una estrategia de estudio multidisciplinaria, se examinan las intersecciones entre la tecnología, la economía y la sostenibilidad ambiental para comprender mejor cómo estas convergencias están dando forma al futuro de la movilidad. A través de un enfoque teórico y práctico, este estudio proporciona una visión integral de las oportunidades y desafíos en el campo de la movilidad sostenible, ofreciendo insights cruciales para diseñar políticas, estrategias empresariales y soluciones tecnológicas efectivas en la búsqueda de un futuro más limpio y eficiente en términos de movilidad urbana.

Palabras Clave: Movilidad Inteligente; Ciudades Inteligentes; Desarrollo Sostenible; Modelo de Negocio; Tendencias; Eficiencia Energética, Gases de Efecto Invernadero.