



EMPRENDIMIENTOS VERDES Y TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS: UNA ALIANZA PARA EL
CAMBIO

GREEN ENTREPRENEURSHIP AND DISRUPTIVE TECHNOLOGIES: AN ALLIANCE FOR
CHANGE



Romina Daza Ramos
UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA
daza.romina@usfx.bo
ORCID: <https://ORCID.org/0009-0009-3274-0461>

Este estudio analiza la relación entre los emprendimientos verdes y las tecnologías disruptivas, y cómo su interacción puede impulsar un cambio positivo en el medio ambiente y la economía.

Se realizó una revisión bibliográfica sistemática de artículos académicos y publicaciones relevantes sobre emprendimientos verdes, tecnologías disruptivas y su impacto en la sostenibilidad. Se analizaron casos de estudio exitosos de empresas que combinan ambas áreas.

Se encontró que las tecnologías disruptivas, como la inteligencia artificial, blockchain, impresión 3D y biomateriales, ofrecen nuevas oportunidades para que los emprendimientos verdes innoven y escalen sus operaciones. Estas tecnologías pueden ayudar a reducir costos, mejorar la eficiencia, aumentar la transparencia y crear nuevos modelos de negocio sostenibles.

La alianza entre emprendimientos verdes y tecnologías disruptivas tiene un enorme potencial para generar un cambio positivo en el mundo. Se necesitan políticas públicas que fomenten la inversión en estas áreas, así como programas de capacitación y apoyo para que los emprendedores verdes puedan aprovechar al máximo las tecnologías disruptivas.

Palabras clave: Emprendimientos verdes, tecnologías disruptivas, sostenibilidad, innovación, cambio positivo.

Keywords: Green entrepreneurship, disruptive technologies, sustainability, innovation, positive change.