



El papel de las tecnologías de la información a la consecución de los objetivos en materia de sostenibilidad: un análisis centrado en la empresa

- 75 pp. - ISBN: 978-84-9133-197-1 - 10 €

IBIC: JFC, RNU, KJ, KNTX

Numerosos han sido los esfuerzos por parte de diferentes agentes nacionales y supranacionales para alcanzar un desarrollo sostenible, siendo la Agenda 2030 la proposición más reciente. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), definidos en la Agenda 2030, reconocen el papel fundamental que juega el sector privado y las tecnologías de la información (TI) en la contribución a la prosperidad y sostenibilidad. La dirección de empresas actualmente afronta los desafíos de la integración de estas TI en su estrategia corporativa, con el fin de abordar de la manera más eficaz y eficiente posible las acciones necesarias para reducir su impronta medioambiental y satisfacer las expectativas de todos sus stakeholders. Este estudio sienta los cimientos para la adopción de una orientación estratégica holística por parte de la empresa a la hora de abordar la sostenibilidad haciendo un especial énfasis en describir e identificar qué aplicaciones informáticas concretas pueden impactar sobre la consecución de los ODS tanto a nivel macro-económico como micro-económico. En él, se destacan las bondades que suponen las TI no sólo para mejorar los indicadores clásicos de rentabilidad o productividad organizativos, sino también los beneficios sociales y medioambientales, que trascienden las fronteras organizativas y que constituyen nuevas formas de ventaja competitiva.