

Presentación

Nos complace anunciar el lanzamiento del número extraordinario de la Revista Canaria de Administración Pública, una edición especialmente dedicada al impacto y las amplias posibilidades que las nuevas tecnologías están ofreciendo en el ámbito de la Administración Pública. Este número, que marca el inicio de una serie de ediciones especiales, se enfoca en abordar aspectos específicos de las administraciones públicas. En este caso, elegimos las tecnologías emergentes, un aspecto cada vez más esencial dentro del sector público, para ilustrar cómo están transformando la gobernanza y la gestión pública.

La presente edición, siendo la primera en esta nueva serie de números extraordinarios, presenta una selección meticulosa de seis artículos redactados por destacados expertos en el campo. Cada contribución representa una visión única sobre el potencial y los desafíos que las tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial, el big data y la digitalización, plantean en el contexto de la gobernanza y administración modernas.

Estos artículos no solo proporcionan una comprensión profunda de las tendencias actuales, sino que también ofrecen un pronóstico sobre el futuro de la administración pública en la era digital. En esta edición, nos esforzamos por presentar una panorámica integral que va desde la teoría hasta la práctica, incluyendo estudios de caso y análisis de políticas, para ofrecer a nuestros lectores un entendimiento completo de cómo las nuevas tecnologías están modelando el sector público de hoy y de mañana.

En el primer artículo, “ERP: ¿Reliquia del Pasado o Clave en el Futuro del Gobierno del Dato?” de Rosa María Aguilar China, se examina cómo la era de los datos y tecnologías como la automatización robótica de procesos y la inteligencia artificial están transformando los sistemas ERP en la Administración Pública. Francisco José Santamaría Ramos, en “Datos abiertos y reutilización de la información: una mirada europea”, ofrece un análisis detallado de la Directiva 2019/1024 de la UE, centrado en la reutilización de la información del sector público y su interacción con otras normativas importantes.

En “Percepción social y evaluación de políticas públicas de juventud ante el auge de los NFT”, un trabajo de Luis Javier Ruiz Medina, Francisco Flores Muñoz y Alberto Javier Báez García, se explora la percepción social y las tendencias en políticas públicas relacionadas con los Non-Fungible Tokens, resaltando su importancia en la creatividad juvenil y la creación de bienes digitales. Víctor

Fresno Fernández reflexiona sobre el potencial de la inteligencia artificial y el procesamiento del lenguaje natural en las Administraciones Públicas en su artículo “La Inteligencia Artificial aplicada al lenguaje y su potencial aplicación al dominio de las AA.PP.”, incluyendo tecnologías avanzadas como ChatGPT.

Félix Herrera Priano, en “Gobiernos abiertos, inteligentes y sostenibles”, analiza cómo los conceptos de gobiernos abiertos y ciudades inteligentes se interrelacionan con la sostenibilidad y la modernización administrativa, ofreciendo perspectivas tecnológicas y organizativas. Por último, “Datos policiales e Inteligencia Artificial: Un equilibrio delicado entre la privacidad, la utilidad y la ética” de María Teresa Hernández Borges y Pedro Juan Baquero Pérez, aborda la compleja interacción entre la inteligencia artificial, la ética y la privacidad en el ámbito policial.

En definitiva, este número especial, el primero de su serie, brinda una visión profunda y diversa sobre cómo las nuevas tecnologías están redefiniendo la administración pública, combinando reflexiones teóricas con análisis prácticos. Invitamos a nuestros lectores a explorar estos artículos para obtener una comprensión más completa de este tema tan actual y significativo, y esperamos que esta edición especial sirva como un recurso valioso para aquellos interesados en el impacto de la tecnología en el sector público.

Antonio Llorens de la Cruz