

Infraestructuras de datos e inteligencia de gobierno: casos de uso en el contexto de la digitalización de la Junta de Andalucía.

Autor 1

Agustín Villar Iglesias
agustint.villar@juntadeandalucia.es

Autor 2

Eduardo Castilla Higuero
eduardo.castilla@juntadeandalucia.es

Autor 3

José Antonio Moreno Muñoz
josea.moreno.munoz@juntadeandalucia.es

Autor 4

José Ignacio Merchán Jiménez-Andrades
josei.merchan@juntadeandalucia.es

Autor 5

José Rodolfo Fernández Tardáguila
joser.fernandez@juntadeandalucia.es

PALABRAS CLAVE

Inteligencia de gobierno, infraestructuras de datos, digitalización administración

RESUMEN

El Plan Estadístico y Cartográfico de Andalucía 2013-2020, ha realizado una apuesta decidida por el desarrollo y consolidación de las infraestructuras de datos en una serie de ámbitos prioritarios, referidos a la población, las empresas, los edificios y sus direcciones postales, los equipamientos públicos, el territorio y los ecosistemas. A partir de ellas se han propiciado los procesos de la integración de datos estadísticos y geoespaciales del conjunto del Sistema Estadístico y Cartográfico de Andalucía (SECA), que ofrece al IECA nuevas capacidades a la hora de prestar servicios. El anteproyecto del nuevo Plan, renueva esta apuesta estratégica, haciendo especial hincapié en el desarrollo de las capacidades analíticas de estas infraestructuras para consolidarlas como un input de primer orden para el desarrollo de herramientas de inteligencia de gobierno, en el contexto de una administración pública en proceso de digitalización, en el que la toma de decisiones basada en datos adquiere una importancia decisiva.

Esta capacidades no se hubieran puesto en valor, sin el desarrollo en paralelo de infraestructuras de difusión interoperables como la Infraestructura de Datos Espaciales de Andalucía (IDE Andalucía) o el Banco de Batos Estadístico de Andalucía (BADEA), a lo que hay que sumar la alianza estratégica con la Agencia Digital de Andalucía (ADA), para el desarrollo del proyecto SIG-Corporativo, que proporcionando el soporte TIC requerido, ha reforzado las capacidades para el desarrollo de herramientas de inteligencia de gobierno.

Es en este contexto, en el que han desarrollado herramientas de inteligencia de gobierno basadas en infraestructuras de datos, que están sirviendo de ayuda en la gestión de competencias autonómicas, como es el caso de la herramienta gráfica para la comprobación de valores catastrales, la infraestructura de datos para la gestión del catálogo general de playas de Andalucía, o el inventario y caracterización de espacios productivos de Andalucía.

En esta ponencia contamos cual ha sido el proceso de integración de esas infraestructuras de datos, en qué contexto tecnológico y de servicios se ha producido y en qué consisten las herramientas de Inteligencia de Gobierno diseñadas para esos proyectos.