

## MESA REDONDA

# El valor del dato en las AAPP.

**A día de hoy, la cantidad de datos que se generan en un solo día es superior a todos los que la humanidad creó hasta el año 2.000.**



**D. ÁLVARO TAPIAS**  
Secretario General  
Adjunto. Dirección  
General del Catastro

La explosión de los servicios móviles y los dispositivos conectados ha convertido a los datos en la materia prima más codiciada del momento. Los datos son la nueva fuente de valor del siglo XXI, según la mayoría de expertos, el nuevo petróleo, algo de gran valor pero que hay que refinar y procesar previamente.

Sin embargo, y al contrario de lo que ocurre con las reservas de petróleo, los datos no se agotan, sino que crecen cada día generando una fuente inagotable de recursos. El tratamiento de esta ingente cantidad de datos para generar valor se ha convertido en un aspecto crítico en el crecimiento de un gran número de empresas.

En el sector público no somos ajenos a la revolución de los datos y lo consideramos, según se pudo comprobar en las jornadas de AsticNet que tuvieron lugar el 23 de junio en El Escorial, el pilar sobre el que se debe asentar la transformación digital de las Administraciones Públicas. No obstante, en el marco de gobernanza de las TIC (Real Decreto 806/2014, de 19 de septiembre, sobre organización e instrumentos operativos de las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Administración General del Estado y sus Organismos Públicos), ya se recoge que las Administraciones deben estar preparadas para almacenar, generar y tratar grandes volúmenes de información con objeto de impulsar la transparencia y rendición de cuentas, la reutilización de datos y la optimización de los servicios.

En esta IX Edición de AsticNet tuvo lugar, a través de la mesa redonda “El valor del dato de las Administraciones Públicas”, un amplio debate acerca del valor que tienen los

---

**“Es destacable la opinión unánime de la mesa en torno al uso actual del dato y su valor como elemento central de la transformación digital de las Administraciones Públicas y los servicios públicos.”**

datos de las Administraciones Públicas y el potencial, como elemento transformador de los servicios, que existe en su tratamiento masivo. El debate giró en torno a proyectos reales que actualmente se están llevando a cabo en diferentes organismos: la lucha contra el fraude, de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, el Proyecto de Impulso de las Tecnologías del Lenguaje, de la Secretaría de Estado de Sociedad de la Información y Agenda Digital, o la plataforma de Big Data, de INCI-BE. Entorno a estos proyectos y a su ejecución, se plantearon varias preguntas: la oportunidad que supone el tratamiento masivo de los datos que las Administraciones tienen, los problemas que se deben sortear en proyectos de este tipo, el futuro de las Administraciones Públicas y sus datos o la figura y perfil del Responsable de los Datos (*Chief Data Officer*) en las actuales estructuras administrativas.

El debate dejó reflexiones interesantes sobre los aspectos más relevantes de este tipo de proyectos, como, por ejemplo, la necesidad de establecer una gobernanza de los datos y la importancia de gestionar su seguridad, los problemas que los procedimientos de contratación actuales representan para llevar a cabo proyectos basados en la innovación, la necesidad de establecer una colaboración más óptima con el sector universitario, el valor del TIC y la necesidad de su formación y especialización de cara al éxito de estos proyectos o el entusiasmo que muestran las áreas de negocio por los resultados que estos trabajos están obteniendo.

Es destacable la opinión unánime de la mesa en torno al uso actual del dato y su valor como elemento central de la transformación digital de las Administraciones Públicas y los servicios públicos. La mesa de

debate dejó una constancia: la transformación digital en base a los datos no es una expectativa de futuro en las Administraciones, sino una realidad del presente. Después de todo, el “futuro empieza hoy”. \*