



José Antonio Sanz Gómez, Antonio de Miguel y Juan Carlos de Margarida, en la apertura del acto. :: R. OTAZO

## «El dato es un activo estratégico y una oportunidad de negocio»

Juan Carlos de Margarida, decano del Colegio de Economistas de Valladolid, recuerda que el Big Data crece en España a un ritmo próximo al 40% cada año

### :: EL NORTE

**VALLADOLID.** El decano del Colegio de Economistas de Valladolid (Ecova), Juan Carlos de Margarida, aseguró ayer, durante la inauguración del VI Foro Economía & Economistas, denominado 'Economía del futuro: Hablemos del Big Data'

que el dato, entendiendo como tal el conjunto de información que generamos diariamente a través de Internet «es un activo estratégico» y como tal, «debe ser considerado como una oportunidad de negocio que, bien gestionado, puede hacer crecer nuestra empresa».

De Margarida destacó, durante su intervención, el crecimiento que el denominado Big Data está teniendo en todo en el mundo. En España, en concreto, «está creciendo en torno al 30% o 40% cada año», de forma que «más del 60% de las empresas están aplicando ya sistemas para el uso masivo de datos», explicó el decano de Ecova, para quien se

trata de una oportunidad de negocio para empresas, emprendedores y profesionales «por ser un mercado con un crecimiento aún por descubrir que ofrece numerosas posibilidades».

Juan Carlos de Margarida se refirió al sector del Big Data también desde el punto de vista laboral, afirmando que «se han generado unos 4,4 millones de empleos en los últimos años». Un cifra que, en su opinión, seguirá aumentando, ofreciendo oportunidades laborales a profesionales cualificados y especializados.

En el seminario intervino también Javier Duran de Jesús, inversor y CEO de luceCEM y profesor del Máster en Big Data Science de la Universidad de Valladolid, que disertó sobre La nueva revolución en Digital Banking: Big Data en la experiencia del cliente, y Daniel Álvarez González, ingeniero de Telecomunicación, profesor del Máster en Big Data Science de la UVA, con una ponencia titulada Aplicaciones de Big Data en el Campo de la Medicina.