

See more at: http://www.revistacloudcomputing.com/2013/10/espana-necesitara-60-000-profesionales-de-big-data-hasta-2015/?goback=.gde_4377072_member_5811011886832984067#!

España necesitará 60.000 profesionales de Big Data hasta 2015

📅 22 octubre, 2013 📍 Eventos 💬 18



España necesitará 60.000 profesionales de Big Data hasta 2015

“España va a necesitar alrededor de sesenta mil profesionales del Big Data de aquí a 2015”, así lo ha asegurado Francisco Javier Antón, Subdirector General de Tecnologías del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes en una mesa redonda sobre beneficio y aplicación de Big Data en pymes, moderada por Daniel Tapias de [Sigma Technologies](#), celebrada durante el 4º Congreso Nacional de CENTAC de

Toledo.

“Existe una demanda mundial para formar a 4,4 millones de profesionales de la gestión Big Data desde ingenieros, gestores y científicos de datos”, comenta Antón. Sin embargo, “las empresas todavía no ven en el Big Data un modelo de negocio”, lamenta. “Solo se extrae un 1% de los datos disponibles en la red”, añade. “Hace falta formación y concienciación. Para José Ignacio Sánchez de Red.es, “hay muchos datos de la Administración que pueden ser interesantes para generar negocio, pero primero hay que hacer un trabajo para que esos datos sean accesibles”. En ese sentido reconoce que aunque “la Administración aún tiene miedo, está en la obligación de poner los datos en abierto para generar valor”. A ese respecto, según Wolfram Rozas de IBM, “la mayoría de las PYMES no tiene aún la información digitalizada a pesar de que la captura en tiempo real es barata y el almacenamiento de los datos no es excesivamente caro”, apostilla. Ejemplos concretos de la utilización de datos públicos son iniciativas como wheelmap.org, con información de establecimientos para silla de ruedas, o OnTheBus, una aplicación para guiar por transporte público a personas ciegas. Otra de las iniciativas es OpenStreetMap.org, “un mapa donde es el propio usuario quien actualiza la información”, según comentó Alejandro Zappala, de Geoinquietos Madrid. -