



## Expertos apuestan por aumentar el uso de los datos de Internet para elaborar análisis científicos

Más de un centenar de investigadores analizan las ventajas y problemas de la información estadística obtenida vía web

R.D.L. | SALAMANCA

El uso de Internet ofrece multitud de "pistas" sobre las preferencias de los usuarios y sus costumbres, por ello, cada vez son más los expertos que apuestan por utilizar los denominados datos web para elaborar análisis de carácter científico. Así se puso de manifiesto ayer en el Congreso Webdatanet 2015, que se celebra en la Hospedería Fonseca hasta el próximo jueves con la participación de cerca de 130 investigadores de 35 nacionalidades distintas.

"El objetivo es analizar los retos que supone el uso de estos datos desde un punto de vista científico", explicó Pablo Pedraza, responsable del congreso con el que se clausuran las acciones coordinadas por la Universidad de Salamanca dentro de un proyecto europeo en el que participan científicos procedentes de grandes centros de estudio, como el Instituto Tecnológico de Massachusetts o la Universidad de Harvard.

La búsqueda de soluciones para los problemas metodológicos y legales que plantea el uso de datos web y la presentación de las experiencias punteras que se están desarrollando, centrarán el contenido el encuentro. En este sentido, Pedraza se refirió al proyecto de Alberto Cavallo, de Massachusetts, sobre la elaboración de predicciones de precios a nivel mundial a partir de los datos sobre precios recogidos de Internet.

La Universidad de Salamanca apuesta por esta línea de investigación y, tal y como avanzó ayer la vicerrectora de Internacionaliza-

ción, M<sup>ª</sup> Ángeles Serrano, están trabajando para poner en marcha de un máster para formar a expertos en esta materia.



Serrano entrando en la sala menor de la Hospedería Fonseca. | BARROSO