



ISSN 1989-8630 \*\* Edición 958::

ALMERÍA

CURSOS DE VERANO UAL



[www.impresionesweb.com](http://www.impresionesweb.com)  
 Quieres estar on-line?



**Julio Iglesias de Ussel: "El mundo sería ininteligible si no tuviéramos acceso a cifras y datos"**

Miembro de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía y reputado sociólogo, ha impartido una conferencia en el cu

Recomendar 0 Tweet 0

Iglesias de Ussel ha señalado que el mundo sería "ininteligible" si no tuviéramos acceso a cifras y letras, "fundamentales" para poder conocer la sociedad que nos rodea. Este prestigioso disciplina en la Universidad de Granada durante varias décadas, ha señalado que, en la actualidad, se hacen estadísticas "hasta de los penaltis". "Estamos invadidos de datos y estadísticos los fenómenos evolutivos de la sociedad", ha afirmado.

Según ha apuntado este experto, la estadística ha evolucionado a la par que se ha desarrollado el Estado porque siempre ha estado muy vinculada a aspectos como la demografía y con elemento "imprescindible" para la articulación de las políticas sociales.

Julio Iglesias de Ussel ha explicado que los primeros informes estadísticos --"no demasiado rigurosos a la vista de la actualidad", ha dicho- fueron los que realizaron los inspectores de trabajo durante la revolución industrial. Esos informes sobre la situación de la clase obrera, y que hablaban de aspectos como la pobreza, la industrialización, la concentración demográfica, la urbanización después por Carl Marx y, sobre todo, por Federico Engels.

A partir de entonces, señalaba este sociólogo, empezó a imponerse que los estudios estadísticos debían sistematizarse y no quedarse solo en algo aislado. Fue entonces cuando surgió la sociología y los párrocos para que apuntaran datos de sus feligreses. Esos informes se convirtieron en los primeros estudios sistemáticos regionales y pasaron de realizarse solo en Inglaterra a ha

"La sociología y la estadística han evolucionado a la par desde sus inicios y lo han hecho de una forma paralela, primero sumando datos de cualquier naturaleza y luego depurando esa información por el muestreo", ha destacado Iglesias de Ussel.

¿Te ha parecido interesante esta noticia? [Sí\(0\)](#) [No\(0\)](#)

Comparte esta noticia