



Salamanca se convierte hasta el domingo en un ágora de economía

El festival S3F, que organiza Fedea, es abierto y gratuito

P. Montero

SALAMANCA. Bajo el lema *¿Sirven para algo las ciencias sociales? Lo poco que sabemos y lo mucho que desconocemos* arrancó ayer el congreso internacional Salamanca Social Science Festival (S3F), un evento de difusión científica que hasta el próximo domingo reúne a lo más granado del pensamiento socio-económico mundial y que pretende, nada más y nada menos, que explicar fenómenos como las crisis y las recesiones, el paro, el funcionamiento de los bancos o el comercio internacional.

Con Fedea (Fundación de Estudios de Economía Aplicada) como responsable intelectual del contenido académico, el evento salmantino cuenta con el respaldo de la Junta de Castilla y León, el Ayuntamiento de la ciudad, la Universidad de Salamanca y la Universidad Pontificia.

El menú del congreso no puede ser más sugerente ni variado: con-

60

ECONOMISTAS, financieros y analistas, más dos Nobel, debatirán con gente corriente hasta 96 horas.

ferencias, charlas, debates, cine, música, presentaciones de libros y exposiciones, en una ciudad convertida durante cuatro días en un foro global donde eruditos y profanos pueden participar, abierta, democrática y gratuitamente.

Un congreso de Nobel

Con todo, el plato fuerte de este evento son los encuentros académicos y, sobre todo, las lecciones magistrales a cargo de los premios Nobel de Economía estadounidenses Eric Stark Maskin y Finn Kydland, a quienes Fedea ha encomendado la tarea de explicar la realidad económica a un público que hace cuatro años nada sabía de primas de riesgo o de deuda soberana. Pocas dudas hay de que, con títulos tan sugerentes como el de la mesa redonda que ayer abrió el fuego, *¿Por qué nadie confía en España?*, la emoción y el interés están servidos.

El también premio Nobel de Economía Douglas North, cuya intervención estaba prevista hoy, finalmente no podrá acudir por motivos de salud. En su nombre, el profesor Michele Boldrin leerá un documento preparado por el Nobel.