

Fernández Vara apuesta por la implicación social en la ciencia

R. H.
SALAMANCA

José Ignacio Fernández Vara, director de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) aseguró ayer que el principal reto al que se enfrentan “es lograr que la fe ciega que la población española tiene en la ciencia” pase a reflejarse en inversión e implicación, para lo cual abogó por la participación privada y social. Fernández Vara pronunció ayer la conferencia inaugural del Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, del que fue alumno en su primera edición, en 1998, como indicó Miguel Ángel Quintanilla.

Fernández Vara ofreció datos de un reciente estudio en el que se refleja que “el 90% de la sociedad española considera que la ciencia nos hará vivir mejor” pero, a la vez, “el 25% de los ciudadanos dice no estar interesado en la ciencia”.

El director de la FECYT explicó que, por ejemplo, la inversión de las fundaciones privadas en ciencia es “inapreciable, cuando en Inglaterra alcanza el 50%”.

Para intentar potenciar esa participación social, Fernández Vara explicó las cuatro líneas de trabajo que tienen en marcha en la actualidad: fomentar la innovación en las empresas; una segunda denominada Ahorro Colectivo



José Ignacio Fernández Vara, ayer en Salamanca.

DICYT

por la I+D+i, tomando como ejemplo el modelo de las cuentas vivienda, que lograron incentivar el sector de la construcción; una

tercera línea centrada en las fundaciones; y por último la línea Amigos de la Ciencia.

Además, Fernández Vara

animó a los presentes a participar en la iniciativa Famelab, en la que colaboran con el British Council, y que consiste en que los propios investigadores, a través de monólogos “creativos y claros”, expliquen a la ciudadanía en qué consiste su trabajo.

El director de la Fecyt explicó que la economía española aún carece de la suficiente internacionalización. “El sector de la construcción es un sector fundamentalmente local en el que la mejora estaba basada en la adquisición de mejores equipos, la reducción de precios y la contratación de personas, no en la inversión en I+D”. Fernández Vara también señaló que “lo importante es hablar de movilidad, no de fuga de cerebros. Nuestros científicos salen fuera a trabajar como científicos; nuestro reto es atraer a gente que ocupe su posición”. ■