

«La inversión privada en ciencia no cuaja por falta de confianza»



▲ Galardonada. María Vallet. :: ESTEBAN COBO/UIMP

▲ **MARÍA VALLET.** La investigadora subraya que «en bioquímica somos menos gente y eso puede repercutir en los resultados»

DM

SANTANDER. La catedrática de Química Inorgánica y miembro de la Real Academia de Ingeniería María Vallet Regi lamenta que la inversión privada en ciencia en España, en comparación con la de países como Estados Unidos, «todavía no ha llegado de cuajar debido a una falta de confianza» de las empresas en el mundo de la investigación. «Un país que no investiga no es eco-

nómicamente independiente. Y nosotros llevamos ya un hándicap importante desde hace mucho tiempo. Se ha invertido más en servicios, en turismo, en otros tipos de bienes diferentes a la investigación. Y eso, claro, poco a poco va mermando, sin duda», advirtió a Europa Press. En este sentido, destacó que en Estados Unidos, donde «hay muchísima inversión», si «llega a buen puerto permite a las entidades privadas ha-

cer negocio y, por tanto, ganar dinero. Y eso es lo que en España todavía no ha llegado a cuajar», apuntó.

Vallet, que esta pasada semana recibió el II Premio Julio Peláez a Pioneras de las Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas en la UIMP, recalcó que en las investigaciones de las bioaplicaciones químicas en la medicina la inversión llega de multinacionales y no de empresas nacionales. «No tenemos mucha industria», añadió. Además, reivindica que la aportación económica pública en ciencia «por supuesto, tiene que existir siempre y tiene que ser mayoritaria», al tiempo que ha destacado que en Estados Unidos «hay una entrada directa» de los científicos en los estamentos políticos y en su contacto, por ejemplo, con los senadores estadounidenses.

«Es mucho más directa y fácil la comunicación con los miembros del Gobierno que puede ayudar a empujar la investigación en una dirección», dijo Vallet Regi, que es miembro del Instituto Americano para la Ingeniería Médica y Biológico de la Academia Nacional de las Ciencias, en Estados Unidos.

Cuestionada acerca de la situación de la bioquímica española en el panorama científico mundial, Vallet Regi ha defendido que «está muy bien» y «no tiene nada que envidiar» en comparación con las investigaciones en otros países. Sin embargo, incidió en que «somos menos gente» investigando, lo que, en su opinión, «puede repercutir en los resultados finales».

«Y, naturalmente de la cantidad sale la calidad», valora. Asimismo, considera que el «techo de cristal existe en muchos campos» y en el mundo de las ciencias lo achaca a «muchas causas» como que «durante mucho tiempo, hemos sido muy pocas, mujeres de mi edad pocas estudiaban en la universidad», por lo que el porcentaje de mujeres frente a hombres de la misma edad «es ínfimo». «Yo, por ejemplo en mi caso, no he tenido ningún tipo de discriminación», precisó.