

Europa Press. 00.30

Bernat Soria pide elevar el gasto en investigación científica hasta el 3 por ciento del PIB

El investigador científico Bernat Soria defendió hoy en Palma la necesidad de que el Gobierno central incremente los fondos destinados a investigación científica en los próximos años, de forma que representen hasta el 3 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB), frente al 1 por ciento actual, con el argumento de que ésta es la única manera de que España "sea competitiva" en el futuro.

Soria, conocido por sus investigaciones en el campo de las células madre, hizo estas declaraciones a Europa Press tras participar en la segunda jornada del Foro Multidisciplinar sobre Estatinas, que reúne en la sala de congresos del Pueblo Español hasta mañana a destacados especialistas nacionales e internacionales sobre la diabetes.

El investigador valoró el hecho de que, en los Presupuestos Generales del Estado de 2005, las partidas destinadas a la investigación en el ámbito de la ciencia hayan experimentado "un aumento", aunque consideró conveniente profundizar en estas ayudas, al entender que la riqueza de España, "como no se puede basar en los recursos naturales, que son escasos, debe basarse en el capital humano".

En lo referente a la investigación con células madre, el ex presidente de la Sociedad Española de Diabetes destacó que "el cambio de Gobierno ha generado una actitud distinta, como recogía el PSOE en su programa electoral". Igualmente, expresó su satisfacción por las recientes declaraciones de miembros del Partido Popular apoyando la investigación con este tipo de material celular, una circunstancia que, en su opinión, "permitirá que el tema quede limitado al ámbito de la discusión científica".

El análisis de las células madre de origen embrionario "es importante" para mitigar los efectos de las enfermedades degenerativas, como lesiones en la médula espinal, cáncer o diabetes, según explicó Soria, quien detalló que el análisis que proporcione este material contribuirá a conocer mejor cómo se regeneran las células adultas.

Sobre la incorporación de células madre al tratamiento contra la diabetes, el científico expuso que "poner plazos inferiores a cinco años sería excesivo". "Una cosa es si uno hace un proyecto de una carretera, ya que se han hecho muchas y ya se sabe más o menos cuándo se va a acabar. Sin embargo, en un proyecto de investigación, en el que se trabaja en la frontera del conocimiento, es muy difícil evaluarlo", argumentó.

Con todo, remarcó que "el primer paso de la curación", el trasplante de islotes pancreáticos, ya se ha comenzado a practicar en el Hospital Carlos Haya, de Málaga. "Hay que tener en cuenta que es ahora cuando nos están dejando investigar y llevamos varios años de retraso", arguyó Soria, quien recordó que, en España, hay dos millones de personas con diabetes.

Asimismo, el investigador se refirió a su participación en el foro multidisciplinar sobre la estatina, una molécula que disminuye el colesterol y el riesgo cardiovascular. Soria destacó los buenos resultados obtenidos gracias al análisis de esta molécula y citó, en este sentido, un estudio de la publicación médica 'The Lancet', que concluyó que la estatina disminuye en un 40 por ciento el riesgo de sufrir infartos de miocardio y enfermedades cerebrovasculares.