

CIENCIA ■ PROPUESTAS A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA Y UNIVERSITARIA ANTE LA PRÓXIMA CITA CON LAS URNAS

Zapatero promete impulsar el estudio de las células madre

Los fondos públicos para la investigación crecerían un 25% si alcanza la Moncloa ■ Criticó al PP por "internar imponer sus creencias" frente a las "esperanzas" que abren los científicos

REDACCIÓN ■ GRANADA

Apoyo a la ciencia. El candidato a presidente del Gobierno por el PSOE, José Luis Rodríguez Zapatero, anunció ayer que, si gana las elecciones, impulsará la investigación con células madre promovida por la Junta frente a la actitud del Ejecutivo central, que está actuando, dijo, "mal y tarde" en esto al tratar de "imponer sus creencias".

Zapatero intervino con estas palabras ante miembros de la comunidad científica y universitaria de Andalucía en el Parque de las Ciencias de Granada, donde expuso el programa electoral del PSOE en materia de investigación, con propuestas como la de duplicar la financiación actual e incrementar cada año los fondos públicos de experimentación y desarrollo en un 25% a partir del primer año de la nueva legislación, si gobierna.

El líder socialista, que estuvo acompañado por el presidente de la Junta, Manuel Chaves, y el científico Bernat Soria, argumentó su "apoyo explícito" a la investigación con células madre en las "grandes expectativas" que abre para la medicina regenerativa y en la "repercusión social" que supondría su desarrollo porque abriría "nuevas vías" en el tratamiento de enfermedades degenerativas como el Alzheimer, el Parkinson o la diabetes.

"He venido reclamando al PP que suprimiera trabas y fomentara esta investigación, y el Gobierno está actuando mal y tarde en esta materia", agregó tras sostener que el Ejecutivo se pone "de espaldas al progreso". Zapatero,



Zapatero, junto a la consejera de Educación de la Junta y el presidente andaluz, Manuel Chaves, en Granada.

Propuesta andaluza

2% para I+D

El presidente de la Junta, Manuel Chaves, se comprometió ayer en el mismo acto a que en 2010, el gasto en I+D sea del 2% del PIB de Andalucía. Chaves abogó por aumentar del 14 al 20% la aportación científica de esta comunidad a España, y dijo que el plan andaluz de Investigación ha propiciado la creación de hasta 1.800 grupos de científicos.

que dijo que hay que mantener "como mínimo una mente abierta a lo que representan las expectativas y esperanzas de la investigación", enmarcó su compromiso con la investigación con células madre en su apuesta por "poner a España a la cabeza de la investigación en Europa".

A ese objetivo, dijo, van encaminadas las seis propuestas del PSOE en materia de investigación, como la de incrementar los fondos públicos de investigación y desarrollo (I+D) incluidos en los presupuestos generales del Estado "en un 25% anual", lo que su-

pondría "duplicarlo en tan sólo una sola legislatura".

El líder del PSOE, que criticó que en los últimos ocho años de gobierno el PP sólo haya incrementado del 0,9 al 1% los gastos de I+D, propuso también la creación sostenida de plazas de investigadores, tecnólogos y personal de apoyo en universidades, la incorporación de becarios predoctorados al régimen de la Seguridad Social y la fusión de los departamentos de Educación y Ciencia en un ministerio. Zapatero lamentó la falta en España de un "sistema de investigación". ■