

EL PAÍS

Pla recibe el apoyo de Bernat Soria para crear una red líder en investigación con células madre

Fecha: 10/04/03

URL: [https://mipais2.elpais.es/articulo.html?](https://mipais2.elpais.es/articulo.html?d_date=&xref=20030410elpval_14&type=Tes&anchor=elpepiautval)

d_date=&xref=20030410elpval_14&type=Tes&anchor=elpepiautval

La propuesta del PSPV en el ámbito de la investigación y el desarrollo fue desvelada ayer en Alicante por su secretario general y candidato a la presidencia de la Generalitat, Joan Ignasi Pla. El objetivo es que la Comunidad Valenciana lidere el programa nacional de investigación con **células madres** embrionarias y de trasplantes de islotes pancreáticos para tratar enfermedades degenerativas. Un entramado científico que, según explicó Pla, tendrá la sede en la provincia de Alicante y, en estrecha colaboración con el Instituto de Biomedicina de Valencia, cohesionará el ámbito científico valenciano -integrado, fundamentalmente, por las unidades de los centros hospitalarios y universitarios-. Para ello, apuntilló, es relevante la captación de los máximos expertos en la materia. Bernat Soria, responsable del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche y uno de los investigadores españoles más relevantes en el estudio de la genética con fines terapéuticos, aceptó el reto de dirigir el proyecto diseñado por los socialistas valencianos, tras una reunión ayer con su máximo dirigente, Joan Ignasi Pla en el campus de Sant Vicent del Raspeig. Una fundación integrada por la Generalitat, las diputaciones, ayuntamientos, entidades financieras y empresas sufragarían el proyecto.

"Hay miles de ciudadanos que esperan solución a sus enfermedades", declaró Pla. "La consecución de esta apuesta colocará a los valencianos en la delantera de la investigación con **células madre**". Según dijo Pla, "el más famoso investigador [en alusión a Bernat Soria] está cansado de la desidia, abandono y sectarismo del PP".

El líder de los socialistas valencianos desgranó uno a uno los planteamientos diseñados por el partido con el propósito de recuperar el tiempo que, a su juicio, "ha desaprovechado" el PP pese al crecimiento económico sostenido y dar, así, un salto cualitativo en la investigación. Pla recriminó al partido conservador "la pérdida de competitividad" de la región durante su mandato, coyuntura que, a su entender, ha propiciado la fuga de los cerebros valencianos a otras comunidades con mejores condiciones en el ámbito de la experimentación científica. Pla censuró al PP por dedicarse a "obras faraónicas" durante los últimos ocho años mientras los jóvenes investigadores realizan su trabajo en condiciones "de precariedad, sin medios y sin recursos".

Recalcó que el programa socialista es "factible y riguroso" y permitirá aproximar a la Comunidad a la media de los indicadores de la Unión



Europea (UE). Entre los objetivos marcados por el PSPV figura la consecución en 2010 de la situación media actual de inversión porcentual del PIB en investigación y desarrollo de la UE.

La propuesta de los socialistas contrasta, según el PSPV, con la política popular. Y para demostrarlo ofrecieron estos datos: mientras la Comunidad Valenciana destinó el pasado año un 0,7% del PIB a I+D, la media europea alcanzó la cifra de un 2%. Pla plantea, además, la concentración de los órganos rectores de la política autonómica en I+D+I en un único departamento con rango de consejería. El dirigente socialista subrayó que la creación de "un gran distrito de investigación" posibilitará más opciones de tener fondos europeos y de que los investigadores trabajen en condiciones idóneas".