

## **La Junta de Andalucía asegura que Andalucía se encargará de coordinar la investigación con Células Madre**

Miércoles, 26 de mayo de 2004

El PP duda del cumplimiento del "reclamo electoral" de Zapatero y pregunta por el lugar en el que se instalaría el Centro Nacional SEVILLA, 26 (EUROPA PRESS)

La consejera de Salud, María Jesús Montero, quiso dejar claro que Andalucía contará con el Centro Nacional de Medicina Regenerativa y Terapia Celular, y que será la encargada de coordinar la investigación con Células Madre, mientras que la portavoz de Salud del grupo del PP, Esperanza Oña, dudó de esta cuestión y retó a la consejera a que diga dónde se instalará el centro.

En respuesta a una pregunta oral realizada en el Pleno del Parlamento andaluz, la consejera de Salud eludió la pregunta concreta de Oña sobre el lugar en el que se instalará el Centro Nacional de Medicina Regenerativa y Terapia Celular, a la vez que reprochó el cambio de "actitud" que ha experimentado el PP, que ha pasado de "no impulsar la investigación a interesarse" por esta cuestión.

En este sentido, la consejera de Salud recordó que el pasado 6 de mayo entregó al Ministerio de Sanidad la propuesta y el diseño del centro. Así, advirtió de que el Gobierno que preside José Luis Rodríguez Zapatero "cumple, pues en un mes de gobierno ha levantado la suspensión que padecía Andalucía, lo que significa que avanzamos".

Por su parte, la portavoz en materia de Salud del grupo parlamentario del PP-A, Esperanza Oña, destacó que la ministra de Sanidad y Consumo, Elena Salgado, "no está muy contenta con el proyecto presentado, puesto que tras el encuentro con la consejera de Salud de Andalucía dijo que no estaba claro dónde se va a instalar el centro, ya que contamos con muchas posibilidades".

Así, recordó que Rodríguez Zapatero, durante la campaña electoral, aseguró que el centro quedaría instalado en Andalucía. "Ahora, podemos decir que se trataba de un reclamo electoral, pues si era verdad queremos saber dónde se va a instalar", insistió Oña.