



EL MUNDO, MIÉRCOLES 2 DE ABRIL DE 2003

Aznar elogia el informe que defiende el uso de embriones

► **El presidente considera «digno de ser considerado» el documento favorable a la investigación con células embrionarias**

MADRID.- José María Aznar, presidente del Gobierno, consideró ayer «útil, de interés, y digno de ser considerado» el informe del Comité Asesor de Ética para la Investigación Científica y Tecnológica, que recomienda el uso de embriones congelados sobrantes de la fecundación *in vitro* para investigar con fines terapéuticos, según declaró el presidente del Comité, César Nombela.

El presidente del Ejecutivo transmitió sus felicitaciones por el informe a todos los miembros del Comité, en una reunión a la que también asistieron Ana Pastor, ministra de Sanidad y Consumo, y el ministro de Ciencia y Tecnología, Josep Piqué, según informa Europa Press.

Sin embargo, también ayer, diputados del Partido Popular se mostraron partidarios de estudiar una modificación de la ley para abrir la vía a la adopción de los embriones congelados y evitar que se sigan almacenando.

Representantes de los Grupos Popular, Socialista y Catalán se reunieron ayer en el Congreso con miembros de la plataforma *Hay alternativas*, que llevó a esta cámara unas 300.000 firmas en contra de la investigación con células madre embrionarias y a favor de las citadas modificaciones legales.



Impulsar iniciativas

Los diputados del PP José Eugenio Azpiroz, Ángel Pintado y Blanca Fernández-Capell se mostraron, a título personal, partidarios de estudiar la posibilidad de impulsar iniciativas legislativas en esta dirección.

Fernández Capell afirmó que la Ley de Reproducción Asistida es «desafortunada» y «poco clara», ya que a su juicio mezcla aspectos de carácter jurídico y ético y crea «problemas de interpretación».

Por su parte, el presidente de la Federación de Diabéticos Españoles (FEDE), Rafael Sánchez, recordó que este colectivo ya obtuvo el respaldo de un millón y medio de firmas a favor de su propuesta para investigar las posibilidades terapéuticas de las células madre embrionarias, en contraposición a las firmas presentadas ayer.

FEDE mantiene que las células embrionarias son más efectivas que las adultas, debido a su mayor capacidad para diferenciarse.