



SÁBADO 26/10/2002 | ABC |

Las Universidades piden que se permita investigar con células madre embrionarias

La Junta de Andalucía aboga por la clonación con fines terapéuticos

 Treinta y cuatro vicerrectores de investigación enviaron ayer una carta al ministro Piqué en la que defienden el uso científico de los embriones congelados, bajo un estricto control del Gobierno

A. AGUIRRE DE CÁRCER

MADRID. Las Universidades españolas terciaron ayer en el agitado debate sobre la investigación con células madre de embriones humanos con una toma de postura diáfana y generalizada. Treinta y cuatro vicerrectores de investigación de las Universidades públicas enviaron una carta al mínistro de Ciencia, Josep Piqué, en la que piden que se autorice la utilización de los embriones congelados, sobrantes de las técnicas de fecundación «in vitro», para investigar con células madre embrionarias, bajo estricto control del Gobierno y el Parlamento.

La misiva fue redactada y finalmente remitida al ministro Piqué en el curso de la reunión sectorial de investigación y desarrollo de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE), calabrada durante los dos últimos días en Santa Cruz de Tenerife. «La carta no refleja la opinión de las Universidades, sino de sus vicerrectores de investigación», puntualizó a ABC Agustin Zapata, vicerrector de la Complutense y secretario de esta reunión. El profesor Zapata explica que el texto fue redactado por la ejecutiva y posteriormente presentado a todos los vicerrectores para su firma. En la reunión había 38 Universidades públicas y 6 privadas. Ningún vicerrector de estas últimas suscribió la mísiva y tampoco lo hicieron cuatro Universidades públicas, pero Agustin Zapata dice desconocer si la causa fue la ausen-



Protesta de los jóvenes científicos

Entre 2.000 y 3.500 jóvenes 📝 cientificos se manifestaron ayer en Madrid para pedir la conversión de sus becas de investigación en contratos laborales, una protesta a la que se sumó el líder de IU, Gaspar Llamazares, el secretario de la Federación de la Enseñanza de CCOO, Fernando Lezcano, y el diputado del PSOE Jaime Lissavetzky. La protesta fue convocada por la Federación de Jóvenes Investigadores/Precarios. En un ambiente festivo, los becarios —ataviados con camisetas naranjas— corearon consignas contra el ministro Piqué, y finalmente entregaron un manificato en el Ministerio, que tiene pendiente la aprobación del estatuto de los becarios.

cia de sus respectivos vicerrectores o bien son otras.

Este profesor y científico de la Complutense precisa que la carta expresa, en esencia, «que se deje investigar para saber más». En su opinión, el debate ha sido desvirtuado cientificamente para tomar un cariz ideológico, cuando en realidad no se trata de decidir en este momento si experimentalmente son mejores las células madre embrionarias o las adultas, algo que, por otra parte, no puede determinarse si no está autorizada la investigación con ambos tipos celulares. Este vicerrector considera que es preferible realizar esta investigación bajo el control del Parlamento que desplazarse a otros países con legislaciones más permisivas. En este sentido, Zapata manifiesta gran preocupación por las iniciativas de algunos países, como Corea o Arabia Saudi, donde se están creando centros que constituyen un reclamo para científicos occidentales. «Allí se pueden producir barbaridades», dice.

Cionación de embriones

Por otra parte, la Junta de Andalucia dio un paso más allá y abogó ayer directamente por la cionación terapéutica, una linea que aprovecha las técnicas de clonación para crear embriones que sean fuente de células madre. El consejero de Salud, Francisco Vallejo, dijo ayer que «hay que empezar un debate en serio sobre la clonación terapéutica porque conlleva la eliminación de los problemas de rechazo en los trasplantes. Debemos pensar en la posibilidad de clonar células». En sualegato a favor de la clonación con f terapeuticos, Vallejo matizó que esta «no debe imponerse. Hay que abrir un debate en profundidad, anteponiendo los intereses colectivos de la ciudadanía y debatiendo en el Parlamento y en el mundo científico».