



Sociedad

Ciencia dice a los investigadores que mejorará el pago de fondos

A. AGUIRRE DE CÁRCER MADRID.

El Ministerio de Ciencia se comprometió ayer ante representantes de veintiuna sociedades científicas a mejorar el sistema de evaluación de los proyectos de investigación con el fin de agilizar la tramitación burocrática necesaria para la entrega de fondos a los científicos. En una reunión en la que dominó un espíritu «constructivo», según fuentes del Ministerio, los representantes de seis sociedades firmantes (Matemáticas, Virología, Microbiología, Astronomía, Mineralogía e Historia Natural), entregaron al secretario de Estado de Política Científica, Ramón Marimón, una carta conjunta en la que reclaman un sistema de financiación «serio y estable» de la ciencia y transmiten la preocupación de sus investigadores por el retraso en el pago de fondos para proyectos que fueron convocados y aprobados en las convocatorias del año 2001.

Las fuentes del Ministerio consultadas por ABC señalaron que Ramón Marimón afirmó a los investigadores que entendía la inquietud generada por estos retrasos y al mismo tiempo les informó de algunas medidas ya adoptadas para mejorar el proceso, como el adelanto de las convocatorias de proyectos. Por otra parte, según este Ministerio, todas las órdenes para la entrega de fondos a los proyectos de 2001 han sido remitidas al Ministerio de Hacienda, por lo que «es cuestión de días el cobro de los últimos pagos con demora, si es que éste no se ha producido ya». El Ministerio explicó a los investigadores que el adelanto de la convocatoria de los proyectos de 2002 ha permitido ya superar la fase de evaluación, lo que permitirá aventurar que este año no se repetirá el problema.

Células embrionarias

Por otra parte, más de 8.000 españoles, entre ellos 808 científicos, han firmado el manifiesto «Hay Alternativas», en el que se rechaza el uso científico de células embrionarias con fines terapéuticos. El manifiesto, presentado ayer en Madrid tras una mesa redonda sobre la experimentación con embriones, expone además la necesidad de promover las investigaciones y terapias basadas en células madre obtenidas a partir de tejidos adultos y del cordón umbilical, y aboga por la prohibición de la creación de más embriones de los que vayan a ser transferidos a la mujer en cada caso.