

Marcelo Palacios, entre los 12 «sabios» de la ética científica

El médico es el único asturiano del Comité de Bioética, en el que también figuran filósofos, juristas y un jesuita
Oviedo, P. R.

Son doce «sabios» -ocho hombres y cuatro mujeres de diferentes tendencias e ideologías- cuya misión será la de ayudar al Gobierno a tomar las decisiones sobre las cuestiones científicas más delicadas, aquellas en las que los dilemas éticos colisionan con los cambios sociales y los avances. La terapia celular y la medicina regenerativa son dos de los muchos asuntos que debatirá el Comité de Bioética, cuya creación aprobó la pasada semana el Consejo de Ministros. Entre la docena de personalidades que lo integran hay un asturiano, el médico Marcelo Palacios, socialista, presidente de la Sociedad Internacional de Bioética y «padre» de la ley de Reproducción Humana Asistida de 1988, considerada una de las más avanzadas de la época.

Sus doce componentes fueron elegidos en dos fases. El Consejo Interterritorial del pasado 11 de diciembre votó a seis de ellos: María Casado, abogada y experta en bioética y derechos humanos; César Loris, pediatra; César Nombela, farmacéutico, químico y ex presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Carlos Romeo Casabona, abogado y médico; Pablo Simón, profesor de la Escuela Andaluza de Salud, y el ya citado Marcelo Palacios. El asturiano es uno de los especialistas que más ha trabajado para dotar a España de un marco de bioética adecuado a los tiempos. Ha participado en la redacción de varias leyes sanitarias y fue ponente en la Convención de Asturias de Bioética.

En una segunda fase, la pasada semana, el Consejo de Ministros aprobó el nombramiento de los otros seis, tres a propuesta del Ministerio de Sanidad y otros tres elegidos por Industria, Educación y Justicia. Se trata de Carlos Alonso Bedate, filósofo, teólogo y biólogo; Carmen Ayuso, jefa del servicio de genética de la **Fundación Jiménez Díaz**; Yolanda Gómez, abogada y miembro del Comité de Bioética de la Unesco; Jordi Camí, farmacólogo y promotor del Código de Buenas Prácticas Científicas; Victoria Camps, filósofa y catedrática de Ética; y José Antonio Martín Pallín, magistrado del Tribunal Supremo.

Su composición, en la que se mezclan investigadores, filósofos, juristas y hasta un jesuita, parece haber aglutinado a todas las tendencias ideológicas. César Nombela -el más votado por los consejeros de Sanidad- lidera la tendencia más conservadora, con su rechazo a la ley de investigación biomédica ya que, en su opinión, permite clonar seres humanos, aunque sólo sean embriones que deben destruirse antes de los 14 días. Marcelo Palacios, gran defensor de la clonación terapéutica, y Pablo Simón, se situarían en el lado progresista.

La creación del Comité de Bioética es una de las exigencias de la ley de Investigación Biomédica aprobada el pasado verano, una legislación que regula todo lo relacionado con análisis genéticos, donación e investigación con muestras biológicas humanas, sobre todo de origen embrionario, la creación de biobancos y la clonación terapéutica. Según la ley será un órgano independiente de consulta de «todos aquellos aspectos con implicaciones éticas y sociales en el ámbito de la medicina y la biología».

Los doce «sabios» deberán emitir informes, propuestas y recomendaciones sobre estas cuestiones, además de «fijar las directrices y principios generales para la elaboración de códigos de buenas prácticas» de investigación científica que desarrollen los comités de ética de la investigación».

Sus decisiones nunca serán vinculantes y el comité no tendrá potestad para dictaminar sobre asuntos al límite de la legalidad. Se dice que dos de sus primeras tareas podrían ser informar sobre una hipotética modificación de la reglamentación de la eutanasia y el aborto, dos asuntos que vuelven periódicamente a la actualidad. El mandato de sus miembros se prolongará durante cuatro años, y podrán estar un tiempo máximo de ocho años. Su renovación se producirá por mitades cada dos años excepto la primera, que se hará por sorteo.