

El Senado francés prohíbe clonar seres humanos con fines terapéuticos

El Senado francés aprobó ayer la prohibición de la clonación con fines terapéuticos, tras ilegalizar la noche del miércoles por unanimidad el uso de esa técnica para la reproducción humana, durante el debate del proyecto de ley de bioética. Por el contrario, el proyecto autorizaría por cinco años la investigación con embriones sobrantes que no se dediquen a la reproducción. En Estados Unidos, desde el partido republicano también se quiere prohibir la clonación humana, ya que según el senador Sam Brownback hay que luchar contra grupos como los Raelianos.

"La clonación terapéutica es una puerta abierta a la clonación reproductiva", subrayó el ministro de Sanidad francés, Jean-Francois Mattei, impulsor de la enmienda que prohíbe la clonación de seres humanos con fines médicos, además de ilegalizar esta técnica con el fin de que nazca un niño genéticamente idéntico a otra persona viva o muerta.

Veinte años de cárcel

Los senadores también están de acuerdo con que se acompañe esa prohibición con la tipificación del delito "crimen contra la especie humana", que será castigado con veinte años de cárcel y siete millones de euros de multa.

Ese delito prescribirá a los treinta años, que se contarán a partir de la mayoría de edad de la persona clonada.

Por contra, el proyecto de ley bioética autoriza por cinco años la investigación con embriones sobrantes que no sean objeto de planes de procreación. Los senadores dieron luz verde además a que, para acceder a la reproducción médica asistida, las parejas no casadas deban demostrar que llevan al menos dos años viviendo juntos.

Aprobaron asimismo una enmienda que prevé que un médico pida a una persona que presente una anomalía genética que lo comunique a los miembros de su familia.

Este texto, que revisa las leyes de bioética aprobadas en 1994, limita la donación de órganos entre personas vivas al círculo familiar y a las parejas que acrediten una vida común de al menos dos años.

Los representantes también dieron luz verde a la creación de una agencia de biomedicina, que se encargará de las labores de la oficina francesa de trasplantes y la Agencia para la Procreación, la Embriología y la Genética Humanas.

EEUU prepara una ley

Mientras, en EEUU, el senador republicano de Kansas, Sam Brownback, presentó ayer un proyecto de ley bipartidista para seguir los pasos de los franceses y prohibir la clonación humana, que respalda la postura del presidente, George W. Bush. "Al igual que el presidente y que la gran mayoría de los estadounidenses, pienso que no debemos crear vida humana para luego destruirla, que es exactamente lo que proponen quienes apoyan la clonación en algunas circunstancias", dijo Brownback.

"Llaman como le llamen, terapia regenerativa, trasplante nuclear de células o cualquier otro eufemismo, para fines reproductivos o terapéuticos, se trata simplemente de clonación humana", subrayó el senador, tras advertir que el Congreso debe analizar la amenaza que representan grupos como los Raelianos.

Contra la **diabetes**

Pero la investigación mediante clonación continúa. El científico Alan Colman, uno de los padres de la oveja Dolly, investigará con células embrionarias un remedio para la **diabetes**, según informó ayer una empresa de Singapur.

La decisión se produjo después de conseguir transformar las células embrionarias en una fuente renovable de células productoras de insulina.