

Científicos españoles recurrirán las leyes del PSOE

Madrid. La plataforma Hay Alternativas, que agrupa a científicos favorables a líneas de investigación que no impliquen la destrucción de embriones, anunció ayer que impugnará los acuerdos que aprueben las comunidades autónomas gobernadas por el PSOE para investigar con embriones humanos congelados, informa *Efe*.

En un comunicado, el portavoz de Hay Alternativas, el profesor de Derecho Constitucional de la Universidad Complutense Rafael Rubio, asegura que si el PSOE permite la investigación con embriones congelados desde hace más de cinco años incurrirá "de forma evidente en diversas faltas tipificadas como muy graves" en la Ley General de Sanidad, que sólo permite la investigación con embriones no viables.

Sin competencias

“¿Acaso el PSOE puede asegurar que cada embrión humano criogenizado se autodestruye el día que cumple cinco años en el congelador? Afortunadamente todos los expertos saben que esto no es así”, apunta Rubio, quien se muestra además convencido de la “incompetencia jurisdiccional” de las comunidades autónomas para legislar sobre esta materia.

En su opinión, resulta “chocante” que mientras los científicos debaten sobre los posibles desarrollos legales de la normativa actual, los gobiernos regionales socialistas “se dediquen a vulnerarla abiertamente a tan sólo cuatro meses de las elecciones autonómicas”.

Embriones malogrados

Según señala, el Tribunal Constitucional ha considerado que “no viable hace referencia a su incapacidad para desarrollarse hasta dar lugar a un ser humano; embriones humanos abortados en el sentido más profundo de la expresión”, aclara en la nota.

Hay Alternativas recuerda que la experimentación terapéutica que permite la ley debe estar destinada a mejorar las condiciones de vida del embrión, “no de un hipotético tercero”. Añade que el PSOE pretende en última instancia la creación de embriones humanos con fines distintos a la reproducción.



El comité científico asesor de esta plataforma está formado por 25 catedráticos, miembros de las reales academias de Medicina y Farmacia, científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y expertos en bioética.