

CRUCE DE ACUSACIONES

Seúl revisará los trabajos del científico pionero de la clonación

- **Nueve expertos analizarán la autenticidad de la investigación de 'Science'**
- **Woo Suk Hwang insiste en que puede demostrar la veracidad de su trabajo**

AGENCIAS

El gobierno surcoreano ha declarado que empezará a revisar las investigaciones del pionero de la clonación, Woo Suk Hwang, para determinar su veracidad, después de que un ex compañero lo acusara de haber utilizado evidencias falsas.

El primer ministro Lee Hae-chan encabezó una reunión de emergencia para discutir el caso y, tras ésta, el gobierno ha anunciado que **esperará los resultados de la investigación interna**, que estará a cargo de la Universidad Nacional de Seúl, en la que trabaja Hwang.

"El gobierno ha decidido en una reunión que la autenticidad de las investigaciones del profesor Hwang tiene que ser verificada a través de una investigación científica", ha manifestado Kim Chang-ho, director de la Agencia Gubernamental de Información. La universidad ha nombrado a **nueve expertos** -siete son miembros de la universidad y los otros dos de otras instituciones- para que conformen una comisión y realicen la investigación. De momento, no se ha divulgado las identidades de estas personas.

La investigación "no tomará mucho tiempo si el equipo de Hwang coopera con nosotros al momento de entregarnos los datos", ha explicado Roe Jung-hye, decano de la universidad.

Hasta ahora, Hwang había sido considerado una especie de héroe nacional y había recibido el respaldo de su gobierno para sus experimentos, incluyendo 24,7 millones de dólares para financiarlos.

Sin embargo, las acusaciones de su **ex colega** en las que asegura que Hwang había falsificado varias células troncales en sus experimentos han causado alarma en todo el país y han figurado en primera plana de los periódicos locales.

El protagonista se defiende

En medio de la tormenta generada en torno a él, el científico surcoreano Woo-suk Hwang ha intentado defender la autenticidad de su trabajo sobre la obtención de células madres de embriones humanos clonados y ha asegurado que en los próximos días lo podrá demostrar.

"No hay duda de que logramos producir 11 células madre de embriones humanos clonados a un paciente y de que **tenemos la tecnología para crearlas de nuevo**", ha señalado Hwang en una rueda de prensa en la Universidad Nacional de Seúl.

El controvertido científico, pionero en las investigaciones genéticas, ha indicado que **seis de ellas se contaminaron con moho** en el proceso de mantenimiento, pero agregó que aún quedan cinco células congeladas con las que podrá mostrar la validez de su trabajo.

Según publicó este año la revista 'Science', el equipo de investigadores de Hwang consiguió extraer 11 células madre de embriones clonados con una mejora de técnica frente a lo que se había conseguido desarrollar de una línea celular embrionaria después de un centenar de intentos.

Sobre la retirada de la publicación, Hwang ha declarado que se lo pidió a 'Science' porque habían encontrado varios errores en las fotos que mostraba la revista científica. Esta aclaración del científico se ha producido después de la denuncia hecha por uno de sus máximos colaboradores y responsable del hospital Miz Medi en Seúl, Roh Sung-il.

Roh ha reiterado su postura y ha añadido que los datos de la investigación publicada en la revista fueron manipulados después de que las células murieran al resultar contaminadas.