

## **Izpisúa considera que la clonación reproductiva no tiene "ningún tipo de utilidad" y los clones tendrían malformaciones**

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

El científico español Juan Carlos Izpisúa, responsable de las investigaciones sobre biología del desarrollo del Instituto Salk de Estados Unidos, considera que la clonación reproductiva no tiene "ningún tipo de utilidad" y advierte, además, de que los clones humanos que nacieran tras un proceso de estas características padecerían "malformaciones".

"No veo ningún tipo de utilidad en la clonación. Nosotros trabajamos con ratones para derivar líneas y utilizarlas como trasplantes, pero cuando los dejamos nacer presentan malformaciones. En el caso de un ser humano ocurriría lo mismo", indicó.

En una entrevista que publica la revista "DT" y recoge Europa Press, Izpisúa analiza las perspectivas de la investigación con células madre embrionarias en España tras la decisión del Gobierno de modificar el actual marco legal, y destaca que pese a que tiene una impresión "positiva" de sus contactos con el Gobierno, es necesario "un cambio de actitud radical hacia la investigación".

"Zapatero prometió un interés real hacia la ciencia y una mayor dotación económica. Lo importante es que ocurra. La ciencia en España no mejorará si no se apoyan a largo plazo proyectos clave", agregó.

Para Izpisúa, los centros de investigación proyectados por el Gobierno en Sevilla, Valencia, San Sebastián y Barcelona "deben recibir un apoyo real y a largo plazo" como el prestado por la Generalitat de Cataluña, que para el científico es "el ejemplo a seguir".