TENDENCIAS

Ahora los millonarios clonan a sus perros para tener la misma mascota toda la vida y evitar la pérdida

El Ciudadano · 6 de noviembre de 2016



A un precio de 6 millones 500 mil por cabeza, los cachorros que corretean en una pradera cercada en el oeste de Seúl no son lo que se dice baratos, pero al menos sus amos saben exactamente por lo que han pagado: una mascota idéntica, por dentro y por fuera, a la que un día perdieron.

El prado pertenece a la Sooam Biotech Research Foundation, líder mundial del próspero negocio de la clonación de animales de compañía, que lleva una década ofreciendo a los dueños de perros pudientes una mascota que los acompañe para siempre... literalmente.

Con una lista de clientes que incluye **príncipes, famosos y millonarios**, la fundación ofrece a los dueños protección contra pérdidas y daños, con un servicio de clonación que promete el perfecto reemplazo para el animal amado.

Desde 2006, la compañía ha clonado cerca de 800 perros, a petición de propietarios o de agencias estatales que buscan una réplica de sus mejores sabuesos antidroga o de salvamento.

«Es gente que tiene lazos muy fuertes con sus mascotas... y clonarlos les da una alternativa psicológica al método tradicional de dejar al animal irse y guardarlo en la memoria», explica Wang Jae-Woong, investigador y portavoz de Sooam.

«Con una clonación, **se tiene la posibilidad de traer de vuelta a la mascota**» perdida, asegura desde la «sala de cuidados» de la fundación, donde cada cachorro clonado es guardado en una jaula con paredes acristaladas y temperatura controlada mientras los investigadores monitorizan la salud del animal.

Desde el nacimiento de la oveja Dolly en 1996, la prehistoria para el mundo de la clonación, los aciertos y errores de esta técnica han entrado en un polémico debate y Sooam Biotech ha sido siempre mirado con recelo, especialmente por su fundador, Hwang Woo-Suk.

En dos artículos publicados en la revista Science en 2004 y 2005, Hwang aseguraba haber extraído líneas de células madre de embriones humanos clonados.

Héroe fraudulento

El fundador fue elevado al pedestal de héroe nacional en Corea del Sur antes de descubrirse que su investigación era un fraude y estaba salpicada de lapsos éticos.

En 2009, Hwang fue condenado a dos años de prisión por malversación y violaciones bioéticas pero la pena quedó en suspenso.

Sooam Biotech **clona muchos tipos de animales, incluyendo ganado y cerdos para investigación médica**, pero es más conocido por su servicio comercial de venta de perros.

Pese a la tarifa de USD 100 mil, **las peticiones para este servicio se** multiplican y provienen de todo el mundo, la mitad de ellas de Norteamérica.

Las paredes del edificio que alberga la fundación están adornadas con decenas de fotos de caninos clonados junto a sus sonrientes dueños, e incluyen banderas nacionales de países como los Estados Unidos, México, Dubái, Rusia, Japón, China y Alemania.

En la mayoría de los casos, no obstante, **los clientes y patrocinadores de la fundación prefieren permanecer en el anonimato**.

Una de las clonaciones más publicitadas fue la de Trakr, un perro policía conocido por haber descubierto al último de los supervivientes tras el ataque del 11 de septiembre de 2001 a las torres gemelas en Nueva York.

Modelos de «enfermedad»

Tras recibir numerosas negativas por parte del Estado surcoreano a su demanda

de investigar con células madre humanas, el centro ha desistido, pero trata de

desarrollar proyectos ambiciosos como sus recientes esfuerzos para clonar al

extinto mamut.

Con objetivos de investigación médica, también ha producido animales

genéticamente motorizados o «modelos de enfermedad», con predisposición para

desarrollar Alzheimer, diabetes o ciertos tipos de cáncer.

Durante la visita de AFP a la clínica, el propio Hwang se encontraba dirigiendo un

proceso para inyectar el embrión de un Beagle en el vientre de una madre

subrogada.

«Este perro, una vez nazca, podrá convertirse en un modelo de enfermedad para

tumores cerebrales humanos», explicó el fundador de Sooam.

La clínica también colabora con una firma china de biotecnología, Boyalife, para

establecer lo que será la mayor fábrica de clonación del mundo en la ciudad

portuaria de Tianjin, en el noreste de China.

Pero el jefe de los investigadores de Sooam, Jeong Yeon-Woo, asegura que la

clonación de perros sigue siendo su servicio favorito por la reacción que provoca

en las personas recuperar a su mascota.

«Es como si encontraran a (un) niño perdido», asegura Jeong.

Fuente: El Ciudadano