

NEANDER PARK

por Javier Sampedro

PALABRAS CLAVE

plantear

proponer, sugerir

rematar

dar fin a algo, terminar

impetuoso/a

impulsivo/a, apasionado/a

ADN

acrónimo para ácido desoxirribonucleico

artífice

creador, autor, arquitecto

avaluar



- ♦ El genetista George Church **plantea** resucitar al neandertal, la otra especie humana e inteligente, y formar una colonia de individuos
- ♦ Además de obstáculos técnicos, la idea se enfrenta a dilemas éticos

El evolucionista neoyorkino Stephen Jay Gould, fallecido en 2002, se quejaba de que Hollywood se había pasado cien años repitiendo la misma historia de ficción científica: el genio con más audacia que talento al que su criatura se le va de las manos; una eterna repetición, en el fondo, del mito de Frankenstein salido de la imaginación de Mary Shelley en 1818. Y tal vez la ciencia del mundo real no se haya acercado más a ese cliché que ahora mismo, ante la posibilidad real de resucitar al hombre de Neandertal, el formidable habitante de Europa y Asia occidental que se extinguió en Gibraltar hace 30.000 años. ¿Cómo acabaría ahora la película? ¿Cómo la **remataría** Mary Shelley? ¿Y usted, lector?

Lo primero que haría falta serían unos científicos **impetuosos** que se propusieran resucitar al neandertal, pero este es un asunto que ya ha saltado a la estantería de no ficción. El genetista de Harvard George Church, que ha inventado el *marketing genético* al escribir en una molécula de **ADN** su propio libro —*Regénesis: cómo la biología sintética va a reinventar la naturaleza y a nosotros mismos*—, ha propuesto no ya resucitar a un neandertal, sino a toda una cuadrilla de ellos.

Y entre los científicos que consideran técnicamente factible la resurrección de los neandertales —si no ahora mismo, sí en el plazo de sus vidas— milita nada menos que Svante Pääbo, jefe de genética del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva en Leipzig, líder indiscutible de la paleogenética,

o recuperación de ADN antiguo a partir de huesos fósiles, y máximo **artífice** de un reto científico que se consideraba imposible hace solo unos años: el genoma neandertal, la lectura de la secuencia (tgtaagc...) de los más de 3.000 millones de bases, o *letras químicas* del ADN, que portaban en el núcleo de cada una de sus células aquellos homínidos que dominaron Europa durante cientos de miles de años y hoy duermen el sueño fosilizado de los justos.

Pääbo, el líder de la paleogenética, avala un reto científico sin precedentes

Tratemos provisionalmente de pasar por alto los problemas técnicos, algunos muy relevantes, para preguntarnos: una vez que sepamos resucitar al neandertal, ¿deberemos hacerlo? Ante este dilema moral caben dos clases de respuestas, la de los sabios cínicos —lo que puede hacerse acaba haciéndose— y la de los sabios de la *realpolitik*, que intentan prever escenarios y minimizar daños por si los cínicos acaban teniendo razón, que es lo habitual.

¿Por qué resucitar al neandertal? ¿Y por qué no hacerlo? ¿Cuáles son los riesgos, cuántas las ventanas abiertas, cuáles las oportunidades de negocio? Lo digo en serio: imaginen que un economista neandertal nos saca de la crisis.

En primer lugar, la resurrección del neandertal plantea lo que podría denominarse *el dilema del ecologista*. La técnica para hacerlo, por un lado, implica una serie de

manipulaciones genéticas, hibridaciones cromosómicas y clonaciones embrionarias suficiente como para atragantar la cena de
 75 Nochebuena de cualquier amante de la naturaleza. Por otro lado, sin embargo, ¿qué amante de la naturaleza se opondría a la recuperación de una especie no ya en riesgo de extinción, sino tan extinta como lo pueda
 80 estar el tiranosaurio rex? Si el amor a la naturaleza es real, ¿no debería abarcar también a las naturalezas del pasado y a nuestros antecesores en el cuidado y usufructo del planeta?

85 **La especie se extinguió en Gibraltar hace 30.000 años**

Cabe imaginar, de hecho, una postura ética que defienda no ya nuestro derecho, sino incluso nuestro deber de recuperar a la especie.
 90 Después de 300.000 años **campando a sus anchas** por Europa, los neandertales

hombre antiguo. El registro fósil no nos deja muy bien parados, y clonar al neandertal se puede interpretar como nuestro humilde
 110 **resarcimiento** por haber causado su extinción.

El experimento puede no salir bien y provocar grandes malformaciones

Por supuesto que el experimento puede
 115 salir mal, dando la razón una vez más a Mary Shelley y a la **machaconería** con que Hollywood ha reincidido en su reestreno. El neandertal podría morir en cualquier momento de su desarrollo embrionario o
 120 fetal o, peor aún, nacer con horribles malformaciones y grandes penalidades. O quizá naciera bien pero luego resultara ser un miserable, un psicópata, un impertinente. Aun si todo lo anterior va bien, ¿cómo sería
 125 el humor de un neandertal? No me digan que contaría chistes de Gibraltar.

«— ¿Qué amante de la naturaleza se opondría a la recuperación de una especie no ya en riesgo de extinción, sino tan extinta como lo pueda estar el tiranosaurio rex? Si el amor a la naturaleza es real, ¿no debería abarcar también a las naturalezas del pasado y a nuestros antecesores en el cuidado y usufructo del planeta? —»

empezaron a **replegarse** hacia el oeste en sospechosa coincidencia —dentro de los geológicos márgenes de error de la
 95 paleontología— con la llegada por el este de nuestra especie, el *Homo sapiens*, el último *invento* de la evolución de los homínidos en la Madre África.

El repliegue hacia el oeste de los
 100 neandertales no fue flor de un día —se prolongó por 10.000 años y se **salpicó** de ocasionales intercambios, y no solo comerciales—, pero fue consistente e implacable. Hasta el extremo de que los
 105 neandertales se extinguieron en Gibraltar, la última reserva occidental que se había librado de nuestro **acoso**. La irreductible aldea del

La resurrección del neandertal va más allá del *Parque Jurásico*, la novela de 1990 en que Michael Crichton prefiguró el actual
 130 debate científico. Crichton predijo la recuperación de ADN antiguo, su clonación en los huevos de una especie distinta.

Pero el neandertal va mucho más allá de un dinosaurio, porque ahora hablamos de una
 135 especie humana, inteligente —su capacidad craneal era mayor que la nuestra— y lo bastante sensible como para cuidar de sus enfermos y enterrar a sus muertos. Exhibirlos en un parque de atracciones no parece una
 140 opción, ni encerrarlos en una jaula.

Y ahora escriban el final de la película. Y, por favor, intenten superar a Mary Shelley. ▀

PALABRAS CLAVE

campar a sus anchas

vivir libre, sin restricciones

replegarse

retirarse, alejarse

salpicar tener instancias

de algo, esparcir

acoso

persecución, molestia

resarcimiento

compensación por daño

machaconería

insistencia molesta