

Tekst 2

George 'el solitario' encuentra el amor

(1) Dentro de poco, George "el solitario" puede perder su apodo¹⁾. La gigantesca tortuga lleva ya más de 35 años en una reserva de la isla de Santa Cruz, una de las
5 islas Galápagos. Es el único animal conocido de su especie (*Geochelone abigdoni*). La intención de la reserva era reproducirlo y



repoplar con tortugas de su especie toda la isla. La tarea se complicó cada vez más porque, a pesar de que muchas hembras pasaron por su terreno, él las
10 ignoraba totalmente y no mostraba ningún interés por aparearse. El hecho lo convirtió en una atracción turística y, sobre todo, lo llevó a la fama mundial. Estaba, por su conducta, condenado a la extinción.

(2) No obstante, un reciente descubrimiento permite que su raza sobreviva. Resulta que en la cercana isla de Santa Isabela hay hembras que comparten con
15 George el 50% de los genes. Las dos hembras pertenecen a la especie *Geochelone Becki* y fueron introducidas en el corral de George. Los guardaparques aseguran que George al principio era agresivo y territorial con ellas, pero poco a poco la relación ha mejorado y ahora ya comparten la comida.

(3) Hace dos semanas la hembra identificada con el número 107 fue observada
20 raspando la tierra, lo que significaba que quería poner huevos. Y ayer, mientras los guardaparques recorrían el corral de George, se encontraron con un nido construido por una de las dos hembras. Los guardaparques abrieron el nido para llevar los huevos al laboratorio de incubación. En total se encontraron nueve huevos. Lamentablemente cuatro
25 estaban destrozados y dos dañados, pero tres estaban completamente sanos. Dos fueron puestos en una incubadora²⁾ a 29,5° C para obtener hembras y el tercer huevo en otra incubadora a 28° C para obtener un macho.

(4) Si estos tres huevos son fértiles y las pequeñas tortugas sobreviven, pasarán varias generaciones para obtener individuos puros de la especie de George.
30 Esto llevaría siglos, si tenemos en cuenta la larga vida de las tortugas y lo que tardan en llegar a su madurez sexual. George tiene probablemente unos 100 años. Según los científicos puede vivir unos 100 más³⁾.

adaptado de: La Interfaz, 2009

noot 1 el apodo = de bijnaam

noot 2 la incubadora = de broedmachine

noot 3 George is in 2012 overleden.

Tekst 2

- 1p 3 ¿Qué cuenta el párrafo 1 de la tortuga George?
A Es una enorme tortuga de una especie recién descubierta.
B Nació gracias a un programa de reproducción de tortugas.
C No aguanta la atención de los turistas de Santa Cruz.
D No se deja seducir por las tortugas hembra.
- 1p 4 Waarnaar verwijst “reciente descubrimiento” (regel 13)?
- 1p 5 ¿Qué concluye el párrafo 2 de la nueva situación de George?
A En el corral de George hay poca comida y le falta espacio.
B George ha aceptado la presencia de las tortugas hembras.
C Las tortugas hembras tratan de atraer la atención de George.
D Los guardaparques interpretan mal el comportamiento de George.
- Lee el párrafo 3.
- 1p 6 ¿Qué explican las frases “Hace ... sanos.” (líneas 19-25)?
A Cuándo es el período de fertilidad de las tortugas.
B Por qué George no podía aparear con una hembra.
C Por qué las hembras no se interesaban por George.
D Que George probablemente va a tener descendientes.
- 1p 7 ¿Qué pasó con los “nueve huevos” (línea 24)?
A George rompió la mayoría de los huevos.
B La hembra 107 los escondió.
C Los guardaparques llevaron algunos a otro sitio.
D Los guardaparques los dejaron caer sin querer.
- 2p 8 Geef van elk van de volgende beweringen aan of deze bewering wel of niet overeenkomt met wat in alinea 4 staat.
1 De schildpadden die worden geboren, hebben exact dezelfde genen als George.
2 Schildpadden zijn in een jaar geslachtsrijp.
3 Schildpadden van het soort waartoe George behoort, kunnen wel 200 jaar oud worden.
Noteer ‘wel’ of ‘niet’ achter de nummers op het antwoordblad.