

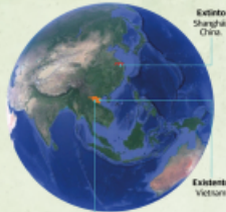
SÓLO QUEDAN 2 EJEMPLARES MACHOS EN TODO EL MUNDO

Muere la última hembra de tortuga gigante de Swinhoe; la especie ya es funcionalmente extinta

Gráficos: **Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

CONOCIDA como tortuga de caparazón blando del Yangtze o de Shanghai, es la especie considerada más rara de tortugas en el mundo y recientemente entró a la categoría de funcionalmente extinta con la muerte del único ejemplar hembra que se encontraba con vida en el mundo, el animal fue encontrado muerto en el lago de Dong Mo, en Hanói, Vietnam, lo que cerró por completo la capacidad de la especie de reproducirse y se encamina a la extinción. En los últimos diez años solo estaban localizados 2 machos y una hembra, en China y Vietnam. La ONG Asian Turtle Program ha estado rastreándolos, sin mucho éxito, pero unos años atrás localizó un ejemplar en el lago Dong Mo, al que le fue colocada una chapa de identificación, para posteriormente ponerla en libertad nuevamente y en 2021 iniciaron un programa para juntarla con uno de los machos que hay en China, pero al parecer la falta de presupuesto, al tratarse de una ONG, impidió llevarlo a cabo y hoy con la muerte de la hembra las esperanzas para la especie se agotan.

DISTRIBUCIÓN
La tortuga de caparazón blando de Shanghai ya se encuentra extinta de uno de sus dos hábitats naturales, el de China, pero aún se considera existente en Vietnam.



Posiblemente extinta
Vietnam

Esta especie de tortuga es afectada por la acción del hombre debido a la caza ilegal para su consumo humano, destrucción de su hábitat y construcción de represas.

80

Días tardan en extinguirse los huevos de esta especie

HÁBITAT

Las zonas en las que vive naturalmente la especie se restringen a los ríos Yangtze y Rojo, entre China y Vietnam. Sin embargo, se cree que también podría vivir en algunos pantanos de la zona, lo cual no se ha podido confirmar.



Características
habita en las zonas de ríos, con poca contaminación y bastante agua. Esto se debe a que en estos hábitats se forman bancos de arena que sirven de refugio para la reproducción de esta especie.

Sus hábitats
están en peligro debido a la presencia de la contaminación y a la construcción de represas en muchos lugares.

EJEMPLARES VIVOS

Con la muerte de la última hembra, sólo quedan dos ejemplares vivos de esta especie.



Ejemplar macho en el lago Dong Mo, Vietnam



Ejemplar hembra en el lago Dong Mo, Vietnam

RAFETA SWINHOEI

Es considerada una de las especies más raras en peligro de extinción.



Caparazón suave
Puede llegar a medir más de 50 centímetros de largo y tiene un tacto similar al de la carne.

Cabeza
Tiene una forma peculiar, que se va alargando y afinando en la punta, tiene semáforos alados en los puercos.

Cuerpo
Presenta una coloración marrón oscuro, con líneas doradas amarillentas sobre y debajo de las escamas de la piel.

Masa Corporal
Puede llegar a pesar hasta 30 kilos.

Longevidad
Puede llegar a vivir más de 100 años.

CONSERVACIÓN

La especie fue evaluada en 2018 por la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN y en 2018 como en peligro crítico, según el criterio A2acD.



DESCUBREN ESPECIE DE SALAMANDRA EN LOS BOSQUES NUBALADOS DE COLOMBIA. La salamandra descubierta por científicos de la Fundación Natura en las montañas que cubren un programa de restauración ecológica. Crédito de fotos de estudio: la declaración número especie, que en su versión a las especies de su hábitat.

INFO
GRA
FÍA