

PITONES

Las **pitones** o **pitónidos** son una **especie de serpientes** constrictoras, al igual que las boas, pero estas forman parte de la **familia *Pythonidae***. Lo que significa que matan a sus presas envolviéndolas con su cuerpo hasta que se quedan sin aire y mueren. De hecho algunos expertos la consideran parte de la familia de las boas.

Una pitón se diferencia de una boa en que cuenta con dientes en el premaxilar, un hueso pequeño situado en la parte delantera de su mandíbula superior. Las serpientes pitones son ovíparas, es decir, poner huevos de los que posteriormente nacerán las crías. Existen **27 tipos de serpientes** de esta familia.

PITÓN EXCAVADOR DE CALABAR (*Calabaria reinhardti*)



Se la conoce como serpiente de dos cabezas, porque cuando se mueve por encima de la tierra, ondula su cola en el aire, para distraer la atención de sus depredadores de la cabeza. Está en peligro de extinción.

Descripción: Mide hasta 1 metro de longitud. Es marrón o marrón rojiza, con manchas del mismo color.

Área de distribución: África central y occidental.

Hábitat: Al igual que las boas de tierra, también es excavadora. Tiene la cabeza abrupta y escamas suaves. Se esconde entre las raíces y los troncos podridos, saliendo al atardecer para cazar.

Alimentación: Lagartos y roedores.

Reproducción: Es ovípara; las crías son escasas.

PITÓN INDIO O TIGRINA (*Python molorus*)



Los encantadores de serpientes prefieren esta pitón por encima de cualquier otra para sus espectáculos. Está en peligro de extinción

Descripción: Alcanza los 8 metros de longitud. Las marcas forman un moteado irregular de color marrón sobre fondo amarillo.

Área de distribución: Sur de Asia, Pakistán, sur de China y hasta el archipiélago malayo.

Hábitat: A menudo se encuentra cerca del agua durante el invierno. En la reserva de Bharatpur, India, hibernan muchas pitones.

Alimentación: Es constrictora. Puede comer hasta mamífero de un tamaño considerable. Una pitón de 6 metros mató y devoró a un leopardo.

Reproducción: Pone hasta 100 huevos. La hembra enrosca sus anillos alrededor de los huevos hasta que eclosionan. Contrae sus músculos para generar calor.

PITÓN DE GAMBIA (*Python regius*)



También conocida como **pitón bola** porque se enrosca cuando se ve en peligro. Está en peligro de extinción

Descripción: No suele medir más de un metro y medio. Es la más pequeña de las pitones africanas, de cuerpo rechoncho y cola pequeña. Es marrón o marrón azulada, con manchas ovoides de color variable.

Área de distribución: África occidental, Sierra Leona, Togo, Senegal y Gambia.

Hábitat: Selvas y bosques. Dormita durante la estación seca, a menudo en los huecos de los árboles. Muy perseguida por el valor comercial de sus pieles y crías, está en peligro de extinción.

Alimentación: Es una constrictora que se alimenta de pequeños roedores y pájaros.

Reproducción: Nidadas de entre 2 y 7 huevos que empolla bajo sus anillos durante tres meses.

PITÓN RETICULADO (*Python reticulatus*)



Esta es la serpiente de mayor longitud. Un ejemplar encontrado en las Célebes en 1912 medía más de nueve metros y medio. Está en peligro de extinción.

Descripción: Con un tamaño estándar de 8 metros, su cabeza es relativamente pequeña en comparación con su longitud. Su forma y colores chillones le permiten confundirse con su entorno.

Área de distribución: Sudeste de Asia, península Malaya, Borneo, Java, Sumatra y Cerame

Hábitat: Selvas y bosques, normalmente en ríos, lagos y sus alrededores. Buena nadadora, puede incluso pasar de unas islas a otras.

Alimentación: Es una constrictora que se alimenta principalmente de mamíferos y pájaros, lagartos grandes y otras serpientes. En alguna ocasión se ha comido a un ser humano.

Reproducción: Ovípara. Como es el caso de casi todas las serpientes, el número de huevos depende del tamaño corporal de la hembra.

PITÓN CON ANILLOS DE BISMARCK (*Liasis boa*)



Ésta es una culebra poco conocida, llamada así por su localización geográfica y no porque el estadista alemán de finales del siglo XIX tuviera nada que ver con ella. Está en peligro de extinción.

Descripción: Mide menos de 2 m de longitud. Los ejemplares adultos presentan una ligera mancha detrás de los ojos y anillos descoloridos. Los jóvenes son más llamativos: tienen los anillos naranjas y negros, coloración que pierden al madurar.

Área de distribución: Archipiélago de Bismarck y Nueva Guinea.

Hábitat: Vive en las selvas, donde busca a las presas activamente por la noche.

Alimentación: Es una constrictora que sobre todo se alimenta de roedores.

Reproducción: La hembra empolla alrededor de 12 horas

PITÓN DE CABEZA NEGRA (*Aspidites melanocephalus*)



Cuando hace trío saca la cabeza de su madriguera para que las escamas verdes absorban el calor del sol. Está en peligro de extinción

Descripción: Alcanza los 2 metros de longitud. La cabeza es negra azabache; el cuerpo es marrón rojizo con franjas marrones transversales.

Área de distribución: Norte de Australia.

Hábitat: En bosques costeros húmedos, bosques selváticos no muy húmedos y praderas. Durante el día se esconde en madrigueras. Por la noche caza metiéndose en los nidos de sus presas.

Alimentación: Pájaros que anidan en el suelo, pequeños mamíferos y reptiles,

Reproducción: Los machos enrabian combates rituales durante la temporada de reproducción. Las hembras ponen de 5 a 12 huevos que envuelven con su cuerpo hasta que eclosionan.

PITÓN ALFOMBRA (*Morelia spilotes variegata*)



Es la pitón más conocida de Australia, donde viven una infinidad de subespecies. Puede alcanzar los 4 metros. Está en serio riesgo de extinción.

Descripción: En cualquiera de sus formas tiene un oscuro color tierra, con manchas amarillas o blancas rodeadas de negro. La pitón diamante es la subespecie más característica y hermosa. El centro de cada una de las escamas dorsales de la pitón alfombra es de color amarillo chillón o crema.

Área de distribución: Por casi toda Australia, excepto en el centro árido y el oeste.

Hábitat: En el suelo o en los árboles por partes iguales. Se la encuentra en bosques, barrancos rocosos, en los cursos de los ríos o en ciudades. Puede incluso entrar en pajareras o polleras en busca de comida.

Alimentación: Pequeños mamíferos y pájaros, aunque las más jóvenes prefieren lagartijas.

Reproducción: Una nidada media contiene de 12 a 25 huevos. La hembra se enrosca a su alrededor hasta que eclosionan.

PITÓN AMATISTA (*Morelia amethystina*)



Es una de las serpientes de mayor longitud de Australia, alcanzando hasta 8,5 metros. Incluso hay quien afirma haber visto alguna que supera los 10 metros. Es una especie en riesgo de desaparecer.

Descripción: Normalmente alcanza los 7 m de longitud. Es una pitón tina de cuello prominente. De color marrón verdoso con franjas negras.

Área de distribución: Nueva Guinea y parte norte de Australia.

Hábitat: Vive en bosques, sabanas, selvas, incluso entre la vegetación de los islotes de coral. Por la noche, estas pitones se cuelgan de sus colas prensiles a la espera de sus presas, o buscan su alimento de una manera activa dentro de las madrigueras, grietas de las rocas o cuevas.

Alimentación: Ratas, zarigüeyas, murciélagos de la fruta y pájaros.

Reproducción: La hembra pone de 7 a 19 huevos sobre los que se enrolla hasta que eclosionan tres meses después.

PITÓN VERDE (*Chondropython viridis*)



Permanece enroscada entre las ramas en varias vueltas hasta quedar su cabeza en el centro. Está en peligro de extinción.

Descripción: Puede llegar a medir 2 metros de longitud. Los recién nacidos tienen color amarillo limón. Adquieren la coloración adulta durante los tres primeros años; ésta consiste en un verde esmeralda con escamas blancas, amarillas o cremas.

Área de distribución: Nueva Guinea y extremo nororiental de Australia.

Hábitat: Vive en los bosques húmedos, permaneciendo enroscada durante el día y moviéndose durante la noche.

Alimentación: Pájaros y mamíferos.

Reproducción: Entre 11 y 25 huevos sobre los que se enrosca la hembra; eclosionan a los 50 días.

PITÓN DE ESCAMAS ÁSPERAS (*Morelia carinata*)



Descritas en 1981, las primeras fotografías de un ejemplar vivo fueron tomadas en 1992 por John Weigal, del Parque Reptil Australiano, después de una azarosa búsqueda en un área desconocida. Está en peligro de extinción.

Descripción: Mide hasta 2 metros. Es única entre todas las pitones por tener escamas en forma de quilla.

Área de distribución: Norte del distrito de Kimberley, en el noroeste de Australia.

Hábitat: Solo se han encontrado un puñado de ellas en las gargantas selváticas, algunas entre las rocas y otras en los árboles.

Alimentación: Mamíferos y pájaros.

Reproducción: Todavía desconocida.

PITÓN DE AGUA (*Liasis fuscus*)



Es tan abundante que puede haber una tonelada de pitones por kilómetro cuadrado. Por lo que cuando se encuentra una, no es extraño encontrar más ejemplares en las cercanías. Pese a ello, está en peligro de extinción.

Descripción: Normalmente tienen metro y medio de longitud, aunque algunos individuos llegan a medir tres metros. Poseen una apariencia brillante y escamas iridiscentes.

Área de distribución: Norte de Australia, Nueva Guinea y las islas Lesser Sunda.

Hábitat: A las orillas de ríos y pantanos. Durante la época más cálida está mucho tiempo en el agua.

Alimentación: Pequeños mamíferos que incluyen pájaros acuáticos y ratas.

Reproducción: Pone alrededor de una docena de huevos sobre los que la hembra se enrolla hasta que eclosionan, tensándose para darles calor si la temperatura llega a ser muy baja.