

## Características generales de la *Pitón bola*

La pitón bola es una serpiente constrictora perteneciente a la familia Pythonidae, las cuales matan a sus presas por estrangulación, se alimentan de pequeños mamíferos que cazan por este método, teniendo como presas predilectas son los roedores. La pitón bola posee un cuerpo robusto con poderosos músculos que le permiten cazar y desplazarse, tienen una cabeza casi indistinguible del cuello y naturalmente tienen un patrón lateral en forma de "cabeza de alien" y de color marrón oscuro de base. Son ovíparas, y su ciclo reproductivo es anual, pasada la copula y posterior a la ovulación de la misma, en aproximadamente 30 días realizará la ovoposición de entre 1 a 14 huevos, los cuales necesitarán de al menos 60 días a una temperatura de 31.5°C para poder eclosionar.

La pitón bola es de origen africano y está distribuida entre los países de: Senegal, Malí, Gambia, Guinea, Sierra Leona, Liberia, Costa de Marfil, Burkina Faso, Ghana, Togo, Benín, Nigeria, Chad, Camerún, República Centroafricana, Sudán, Congo, Zaire, Uganda y Angola. Se encuentra en una variedad de hábitats, desde zonas secas, sabanas entre otras. Aunque son principalmente terrestres, y suelen vivir en madrigueras en la tierra.

## Clasificación taxonómica de la pitón bola

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Pythonidae

**Género:** Python

**Especie:** *Python regius*

## Conservación de la Pitón bola

La pitón bola, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

### Comportamiento reproductivo de la pitón bola

La pitón bola tiene un ciclo reproductivo anual, las hembras son sexualmente maduras en unos 15 meses aproximadamente y los machos por su parte desde los 8 meses ya pueden copular. El periodo de gravidez de las hembras tiene una duración de 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 14 huevos. Posterior a la oposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege los huevos hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. El cortejo es generalmente un proceso largo que puede durar horas, donde el macho frota los espolones a modo de seducción a la hembra hasta que esta esté lista para la copula. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

### Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios y muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en muebles tipo "rack" con *tuppers* para crías y adultos con las siguientes

medidas: 18 x 5 x 3.5 pulgadas, 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas y 21.5 x 15.5 x 5 pulgadas (largo, ancho, alto) respectivamente (ver anexo: ilustraciones 1 – 5).

Cada recinto puede tener como sustrato: viruta de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realiza entre 8 y 10 días después de cada alimentación, que es el periodo aproximado en que los ejemplares orinan y defecan, sin embargo, esto puede variar de un ejemplar a otro, también por el tipo de presa y/o factores ambientales como la temperatura.

### Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO<sub>2</sub>, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de – 20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parásito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

### Reproducción y cría en cautiverio

La pitón bola tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 30 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 14 por puesta, las hembras alcanzan la madurez sexual

en aproximadamente 15 meses. Una vez sucedida la ovoposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tuppers para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente. La camada completa se colocará toda junta en otro tupper limpio con niveles de humedad sobre 90%, los primeros días desde su nacimiento no se alimentarán hasta ocurrida su primera muda de piel, pasado este proceso se procederá a su sexado, identificación y puesta en cajas individuales, donde se les ofrecerá por primera vez alimento según su tamaño y talla requerida.

Las hembras luego de la puesta, se cambiarán a cajas limpias y pasado unos días se les ofrecerá alimento nuevamente, volviendo al ciclo normal de alimentación y cuidado general como el resto de ejemplares mantenido en las instalaciones hasta su próxima temporada reproductiva donde se repetirá el ciclo ya mencionado.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Espezie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Pitón bola</i>	12	---	7	10	15	44

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver anexo adjunto)

## Características generales de las pitones arborícolas (Morelia spp.)

La pitón alfombra (*Morelia spilota*) y la pitón verde arborícola (*Morelia viridis*), son serpientes constrictoras perteneciente a la familia Pythonidae, las cuales matan a sus presas por estrangulación, se alimentan de pequeños vertebrados como reptiles, aves y mamíferos que cazan por este método. Están distribuidas entre Australia, Indonesia y Papua Nueva Guinea, poseen un cuerpo robusto con poderosos músculos que le permiten cazar y desplazarse entre los árboles, tienen una cabeza pronunciada, con fosetas labiales bien desarrolladas. La coloración y patrones varía mucho de una localidad a otra, con cambios ontogénicos en su coloración. Son ovíparas, alcanzando la madurez sexual a los 3 años aproximadamente y su ciclo reproductivo es anual, pasada la copula y posterior a la ovulación de la misma, en aproximadamente 40 días realizará la oposición de entre 1 a 30 huevos, los cuales necesitarán de al menos 60 días a una temperatura de 31°C para poder eclosionar.

### Clasificación taxonómica de la pitón alfombra

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Pythonidae

**Género:** Morelia

**Especie:** *Morelia spilota*

### Conservación de la pitón alfombra

La pitón alfombra, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

## Comportamiento reproductivo de la pitón alfombra

La pitón alfombra tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez con una duración de 40 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 30 huevos. Posterior a la ovoposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege a las crías hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

## Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios y muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados. Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en muebles tipo "rack" con *tuppers* para crías y adultos con las siguientes medidas: 40 x 21.5 x 14 cm y 60 x 41.6 x 16.5 cm (largo, ancho, alto) respectivamente (ver anexo: ilustraciones 3 – 4) y terrarios de vidrio con medidas de 45 x 45 x 45 cm (ver anexo: ilustraciones 6).

Cada recinto puede tener como sustrato de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca. La limpieza de los recintos se realiza luego que los ejemplares hayan defecado, entre 8 y 10 días después de cada alimentación.

## Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO<sub>2</sub>, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de -20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parásito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

## Reproducción y cría en cautiverio

La pitón alfombra tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 40 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 30 por puesta. Una vez sucedida la ovoposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tupper para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente. La camada completa se colocará toda junta en otro tupper limpio con niveles de humedad sobre 90%, los primeros días desde su nacimiento no se alimentarán hasta ocurrida su primera muda de piel, pasado este proceso se procederá a su sexado, identificación y puesta en cajas individuales, donde se les ofrecerá por primera vez alimento según su tamaño y talla requerida.

**Cuadro de especies y cantidades en posesión**

Espece	Nº total de hembras sub-adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos sub-adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Pitón alfombra</i>	3	---	3	---	---	6

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

**Clasificación taxonómica de la pitón arborícola verde**

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Pythonidae

**Género:** Morelia

**Especie:** *Morelia viridis*

**Conservación de la pitón arborícola verde**

La pitón arborícola verde, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

## Comportamiento reproductivo de la pitón arborícola verde

La pitón arborícola verde tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez con una duración de 40 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y 30 huevos. Posterior a la oposición la hembra se enrolla alrededor de la puesta y protege a las crías hasta su eclosión, en aproximadamente 60 días. Las pitones son serpientes solitarias que solo socializan para fines reproductivos, la hembra libera una carga de feromonas, las cuales atraen a los machos que finalmente la van a fecundar. Las hembras grávidas se alimentarán poco durante el periodo de gestación e incluso algunas no comerán nada en todo el proceso, incluyendo el tiempo que se quedan protegiendo a los huevos. Las crías al eclosionar son independientes de la madre, no se alimentarán hasta tener su primera muda de piel y posterior a esto entonces aceptarán presas de acuerdo a su tamaño.

### Metodología de manejo

Las serpientes serán mantenidas en terrarios de vidrio de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados. Los recintos para mantener a los ejemplares serán acorde a estado de cada uno (crías, juveniles y adultos) los cuales están divididos en terrarios de vidrio con medidas de 45 x 45 x 45 cm (ver anexo: ilustración 6).

Cada recinto puede tener como sustrato de coco, corteza de aspen, papel periódico o papel de cocina, los cuales son los recomendados para reptiles y un recipiente con agua fresca. La limpieza de los recintos se realiza luego que los ejemplares hayan defecado, entre 8 y 10 días después de cada alimentación.

### Alimentación

La alimentación de las pitones varía en la frecuencia y tipo de presas según la edad y condición de cada ejemplar. Las crías se alimentan con una frecuencia de 8 a 10 días, los ejemplares juveniles entre 12 y 15 días y los adultos entre 18 y 20 días.

En el caso de las presas pre-sacrificadas se utiliza CO<sub>2</sub>, luego se empacan en bolsas plásticas y se congelan al menos 30 días antes de ser ofrecidas como alimento a una temperatura de -20° C, de esta forma se garantiza que estén libres de cualquier parásito que pueda afectar a las serpientes. Los días de alimentación se descongelan a temperatura ambiente las presas para cada ejemplar, y se ofrecen con pinzas. El peso de las presas será proporcional al peso de las serpientes, y las mismas serán de al menos el 10% del peso corporal de la serpiente. Por ejemplo, si la serpiente pesa 100 gramos, se le dará una presa de al menos 10 gramos.

En el caso de las alimentaciones con presas vivas, se utilizarán igualmente ratones y ratas, las cuales se introducirán en los recintos de las serpientes y no se dejarán por un periodo mayor a 2 horas dentro de las cajas, pasado este tiempo si la serpiente no se ha comido la presa, se procederá a retirarla, para evitar que estén puedan morder o causarle daño a la serpiente. El tipo de presa que se utilizan para alimentar son: ratones (*Mus musculus*), ratas (*Rattus norvegicus*), las cuales serán adquiridas de manera local en el bioterio de la Universidad de Panamá, tiendas de mascotas, etc.

### **Reproducción y cría en cautiverio**

La pitón arborícola verde tiene un ciclo reproductivo anual, sin una temporada determinada de reproducción, pudiendo copular durante todo el año y varía de una hembra a otra. Las hembras ovularán una vez al año y 40 días después de dicho proceso colocarán sus huevos, las cantidades varían desde 1 hasta 30 por puesta. Una vez sucedida la oposición, se le retirarán los huevos a la madre y colocarán en tupper para luego ser puestos a incubar a una temperatura constante de 31°C y 95% de humedad relativa. Los huevos tardan en promedio 60 días para eclosionar y esta etapa es probablemente la más delicada de toda la vida de la serpiente.

Las crías al nacer se mantienen con la reserva del huevo por un periodo aproximado de dos semanas, tiempo en que no comerán y mudarán de piel. Esta es la etapa más delicada de la vida de las serpientes, se deben mantener con niveles de humedad altos (90%) para facilitar la muda. La primera presa debe ofrecerse después de la primera muda y acorde al tamaño de la cría.

**Cuadro de especies y cantidades en posesión**

Especie	Nº total de hembras sub-adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos sub-adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Pitón arborícola verde</i>	2	---	1	---	---	3

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

## Características generales del gecko leopardo

El gecko leopardo, es una especie de gecko perteneciente a la familia Eublepharidae, conocido como geckos con parpados verdaderos. Son originarios del medio oriente, pudiéndose encontrar en países como Irán, Pakistán, Afganistán, La India y Nepal.

Es una especie terrestre, nocturna/crepuscular, cuyo hábitat son zonas secas, semidesérticas y cuevas rocosas donde se alimentan de diversas especies de insectos, debido a la escasez de alimento en algunas épocas del año, el gecko leopardo tiene una ventaja evolutiva en la cual utiliza su cola como reserva de grasa en la temporada de abundancia y esto le permite sobrevivir en la época de escasez. Es una especie solitaria, con un ciclo reproductivo anual, teniendo varias copulas en su temporada reproductiva, las hembras colocan sus huevos en zonas frescas, donde la temperatura no oscile en un rango entre 26 y 32°C. Una hembra puede poner entre 2 y 16 huevos por temporada, colocándolos en pares, es decir 2 huevos a la vez, con un intervalo variable entre 15 y 25 días entre cada puesta. Las hembras son sexualmente maduras a los 12 meses, mientras que los machos desde los 9 meses son reproductivos.

## Clasificación taxonómica del gecko leopardo

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Eublepharidae

**Género:** Eublepharis

**Especie:** *Eublepharis macularius*

## Conservación del gecko leopardo

El gecko leopardo no se encuentra en ninguna lista de conservación ni en los apéndices CITES de conservación.

## Comportamiento reproductivo del gecko leopardo

El gecko leopardo tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez de aproximadamente 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 2 y 16 huevos. Las hembras colocan sus huevos en zonas frescas con rangos de temperatura que oscilan entre 26 y 32°C. La temperatura influye en la determinación del sexo en los huevos, donde machos son producidos a temperaturas entre 29 y 32°C, y las hembras por su parte entre 26 y 28°C.

Los huevos tienen un periodo de incubación de 40 días en adelante y es un tiempo variable según la temperatura en la que se mantienen, donde los que se encuentran a temperaturas más bajas tardan más días en eclosionar. Las crías desde el momento que nacen son independientes y no se alimentan los primeros días luego de nacer, ya que mantienen reserva de nutrientes del huevo.

## Metodología de manejo

Los geckos serán mantenidos en terrarios y vasijas plásticas (tuppers) en muebles armados tipo "racks" de manera individual, es decir, un solo ejemplar por caja o terrario y solo se juntarán para fines reproductivos. La revisión y atención de los ejemplares se realizará diariamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilador para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31°C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán de las siguientes medidas: 35.9 x 19.7 x 12.4 cm y 43.2 x 28.3 x 16.5 cm (largo, ancho, alto) respectivamente. (ver anexo: ilustración 7)

Cada recinto puede tener como sustrato: papel periódico o papel de cocina, los cuales son lo recomendado para este tipo de geckos y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realizará de forma semanal.

## Alimentación

La alimentación del gecko leopardo es estrictamente insectívora, y la frecuencia alimenticia varía según la edad del gecko, las crías y juveniles se alimentan diariamente, mientras que

los adultos se les ofrece de 3 a 4 veces a la semana. El alimento se espolvorea con calcio y vitaminas para reptiles una vez a la semana. La alimentación se hará con alimento vivo y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad.

### Reproducción y cría en cautiverio

La reproducción en cautiverio del gecko leopardo se realiza una vez al año, luego que las hembras hayan alcanzado la madurez sexual a los 12 meses de vida y se recomienda que tengan un peso superior a 50 gramos, mientras que los machos desde los 8 meses son sexualmente activos. Siendo una especie solitaria, solo deben juntarse los machos con las hembras cuando estas estén receptivas (ovulando). Con algo de experiencia se puede ver el proceso ovulatorio de las hembras, revisando de manera superficial la parte ventral de las hembras, una vez observado este proceso se introducirá el macho en el recinto de la hembra, el macho procederá al cortejo y posible cópula, se puede dejar el macho con la hembra hasta una semana para garantizar la fecundación de los huevos.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, se colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda colocar los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión pasados al menos 40 días desde la puesta. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado este proceso se les alimentará diariamente con insectos, suplementados con calcio y vitaminas.

Cuadro de especies y cantidades en posesión

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
Gecko leopardo	5	---	2	---	---	7

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

## Características generales del dragón barbado

El dragón barbado, es una especie de saurio perteneciente a la familia Agamidae, originario de las zonas desérticas y semidesérticas de Australia.

Son diurnos, omnívoros, con un comportamiento mayormente terrestre y semiarborícola. Hábitat son zonas secas, rocosas y abiertas de Australia, en donde se alimenta de hojas, pastos, frutos e insectos. Se pueden encontrar de manera solitaria o en pequeños grupos con jerarquías marcadas, donde los machos compiten por liderar los grupos. Tienen un ciclo reproductivo anual, teniendo varias copulas en su temporada reproductiva, donde el macho corteja a la hembra con un ritual llamativo hasta que la hembra esté receptiva. Pasada la gestación, colocan sus huevos en zonas frescas, donde la temperatura no oscile en un rango mayor a 33°C. Una hembra puede poner entre 1 y 30 huevos por puesta por temporada.

## Clasificación taxonómica del dragón barbado

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Agamidae

**Género:** Pogona

**Especie:** *Pogona vitticeps*

## Conservación del dragón barbado

El dragón barbado no se encuentra en ninguna lista de conservación ni en los apéndices CITES de conservación.

## Comportamiento reproductivo del gecko leopardo

El gecko leopardo tiene un ciclo reproductivo anual, con un periodo de gravidez de aproximadamente 30 días desde la ovulación de la hembra, la cual puede poner entre 1 y

30 huevos por puesta. Las hembras colocan sus huevos en zonas frescas con rangos de temperatura no mayores a 33°C. La temperatura influye en la determinación del sexo en los huevos, donde machos son producidos a temperaturas entre 31 y 32°C, y las hembras por su parte entre 28 y 29°C.

Los huevos tienen un periodo de incubación de 50 días en adelante y es un tiempo variable según la temperatura en la que se mantienen, donde los que se encuentran a temperaturas más bajas tardan más días en eclosionar. Las crías desde el momento que nacen son independientes y no se alimentan los primeros días luego de nacer, ya que mantienen reserva de nutrientes del huevo.

### **Metodología de manejo**

Los dragones barbados serán mantenidos en terrarios de manera individual, o en grupos de no más de 3 hembras por cada macho. La revisión y atención de los ejemplares se realizará periódicamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados. Estarán en una habitación cerrada, con ventilación para asegurar el flujo del aire.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán de las siguientes medidas: 45 x 45 x 45 cm, 60 x 45 x 45 cm y 90 x 45 x 45 cm (largo, ancho, alto) respectivamente, a cada terrario se le colocará un foco de luz ultravioleta para reptiles con radiación 10.0, que es la recomendada para especies desérticas. (ver anexo: ilustración 8)

Cada recinto puede tener como sustrato: corteza de ciprés, papel periódico o papel de cocina, los cuales son lo recomendado para dragones y un recipiente con agua fresca contenida en un recipiente para dicho fin. La limpieza de los recintos se realizará de forma semanal.

### **Alimentación**

La alimentación del dragón barbado es omnívora, es una especie muy voraz por lo cual necesita una variedad de alimentos para suplir sus necesidades como vegetales frescos, frutas e insectos diariamente. El alimento se espolvorea con calcio y vitaminas para reptiles una vez a la semana. El aporte proteico que necesitan se hará con alimento vivo,

deshidratado y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad.

### Reproducción y cría en cautiverio

El dragón barbado se reproduce una vez al año, luego que las hembras hayan alcanzado la madurez sexual a los 18 meses de vida y se recomienda que tengan un peso superior a 250 gramos, mientras que los machos desde los 12 meses son sexualmente activos. Durante el la época reproductiva se debe procurar aumentar la cantidad de insectos y suplementos como calcio que se le ofrece a las hembras para que no sufran descalcificación o excesiva pérdida de peso provocada por la puesta de huevos.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, una vez haya sido fecundada por el macho. Se le colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda poner los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión pasados al menos 50 días desde la puesta. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado este proceso se les alimentará diariamente con vegetales frescos, hojas e insectos, suplementados con calcio y vitaminas.

**Cuadro de especies y cantidades en posesión**

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
<i>Dragón barbado</i>	1	---	1	---	---	2

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

## Características generales del camaleón velado

El camaleón velado, de velo o camaleón de Yemén como también se le conoce, es una especie de lagartija perteneciente a la familia Chamaeleonidae, originario de las zonas montañosas de Yemen y Arabia Saudita.

Son diurnos, insectívoros, y solitarios, son algo nerviosos y no toleran estar cerca de otro de su especie, aunque sean de sexo opuesto. Tienen una expectativa de vida corta, viven en promedio 6 años, aunque su ciclo biológico en general es acelerado, en un tiempo promedio de 6 meses son sexualmente maduros. Poseen un marcado dimorfismo sexual, donde los machos son más grandes y coloridos que las hembras, también tienen un velo notablemente más pronunciado que las hembras.

## Clasificación taxonómica del dragón barbado

**Reino:** Animalia

**Filo:** Chordata

**Clase:** Sauropsida

**Orden:** Squamata

**Familia:** Chamaeleonidae

**Género:** Chamaleo

**Especie:** *Chamaleo calyptratus*

## Conservación del camaleón velado

El camaleón velado, está incluida en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), entidad que regula el Tráfico de especies amenazadas o en peligro de extinción.

## Comportamiento reproductivo del camaleón velado

El camaleón velado, se reproduce una vez al año, las hembras alcanzan la madurez sexual en unos 6 meses aproximadamente, y pueden tener puestas grandes, que van desde 1 hasta

40 huevos en una temporada. Tienen una expectativa de vida corta, por esta razón su ciclo de vida es acelerado. En la época reproductiva, los machos son muy territoriales y combaten entre sí por las hembras, pudiendo morderse y hacerse daño en el proceso.

La gestación de la hembra tarda en promedio 35 días, una vez colocados los huevos necesitan entre 5 y 6 meses para eclosionar a una temperatura promedio de 30°C.. Las crías al nacer son totalmente independientes y necesitan alimentarse con frecuencia para crecer y desarrollarse de manera sana.

### **Metodología de manejo**

Los camaleones velados serán mantenidos en terrarios de malla de manera individual, con ramas, y vegetación natural o artificial como ambientación y sustrato se utilizará corteza de ciprés o papel periódico. La revisión y atención de los ejemplares se realizará periódicamente, con inspecciones visuales para asegurar que se encuentren bien y los parámetros adecuados, la limpieza se hará semanalmente. Estarán en una habitación cerrada, con ventilación para asegurar el flujo del aire. Debito al comportamiento de la especie, necesitan un sistema de goteo o agua en rocío para hidratarse, para esto se utilizarán aspersores para generar humedad y rocío dentro del terrario.

La habitación se mantiene en un rango de temperatura diurna entre 28 y 31° C, con humedad relativa promedio de 80%, en la noche la temperatura oscila entre 26 y 28 grados (condiciones ambientales normales en las instalaciones de cría). Los recintos para mantener a los ejemplares serán terrarios de malla, ya que estos animales necesitan mucha ventilación y flujo de aire, los cuales tendrán las siguientes medidas: 45 x 45 x 45 cm y 45 x 45 x 60 cm (largo, ancho, alto) respectivamente, a cada terrario se le colocará un foco de luz ultravioleta para reptiles con radiación U.V.B. 5.0, que es la recomendada para especies tropicales. (ver anexo: ilustración 9)

### **Alimentación**

La alimentación del camaleón de velo es insectívora, se hará con alimento vivo, y enlatado principalmente, se utilizarán grillos, gusanos y cucarachas diariamente, las cuales serán adquiridas en tiendas de mascotas de la localidad y se suplementarán con calcio y vitaminas para reptiles 2 veces a la semana.

## Reproducción y cría en cautiverio

El camaleón velado se reproduce una vez al año, el desarrollo de la especie es acelerado, suelen alcanzar la madurez sexual a los 6 meses, aunque para las hembras lo ideal es esperar hasta que tengan entre 9 y 12 meses para evitar la retención de huevos.

Siendo una especie solitaria y que no le agrada estar con en grupo, incluso con ejemplares del sexo opuesto, las incursiones de ejemplares para copulas, deben ser vigiladas para asegurarse que estén receptivos y no se agredan. Una vez se haya observado copulas se deben separar y mantener individualmente, aumentando la frecuencia y cantidad de calcio que se les ofrece a las hembras con los insectos, para evitar el desgaste físico que produce en las hembras las ovoposiciones.

A los 30 días aproximadamente la hembra iniciará el periodo de puestas, una vez haya sido fecundada por el macho. Se le colocará un recipiente pequeño con sustrato de fibra de coco para que pueda poner los huevos, una vez puestos se retirarán para incubarlos de forma artificial. Los huevos se mantendrán a una temperatura entre 27 y 32°C, y las crías iniciarán eclosión en un periodo entre 5 y 6 meses. Las crías no se alimentarán durante los primeros días de vida, pasado unos días se les ofrecerá insectos con calcio de acuerdo a su tamaño.

**Cuadro de especies y cantidades en posesión**

Especie	Nº total de hembras adultas	Nº de hembras grávidas	Nº de machos adultos	Nº de crías 0 a 12 meses	Nº de juveniles de 1 a 2 años	Cantidad total
Camaleón velado	1	---	1	---	---	2

Todos los ejemplares han sido importados de manera legal (Ver documentación adjunta)

## Personal encargado del cuidado y mantenimiento de los reptiles

En el proyecto en su fase inicial se encargarán del cuidado, limpieza, atención y todos los requerimientos que se necesiten para el funcionamiento del zoocriadero y bienestar animal 2 personas de planta.

- John Cleghorn: Lic. En biología con orientación en biología animal, quién se encargará de todo el manejo técnico del zoocriadero.
- (Ayudante general): Encargado de la limpieza de cajas, recintos, terrarios, instalaciones y monitoreo diario de los animales mantenidos en el zoocriadero.

El crecimiento del personal se dará según la demanda o requerimiento de los mismos. La atención médico veterinaria se dará según lo requieran de manera puntual los ejemplares.

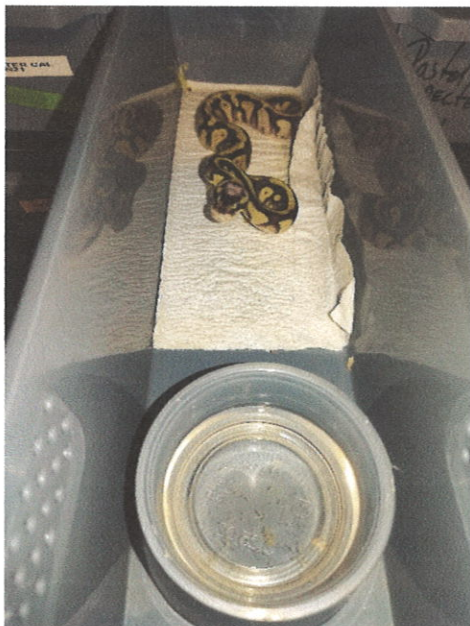
ANEXO

162  
15



Sistema de rack de madera con cajas para la cría y mantenimiento de reptiles con medidas de 80 x 46.5 x 180 cm y espacio para al menos 72 contenedores.

Ilustración 1 Sistema de Rack para reptiles



Recipiente pequeño para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 5 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel de cocina)

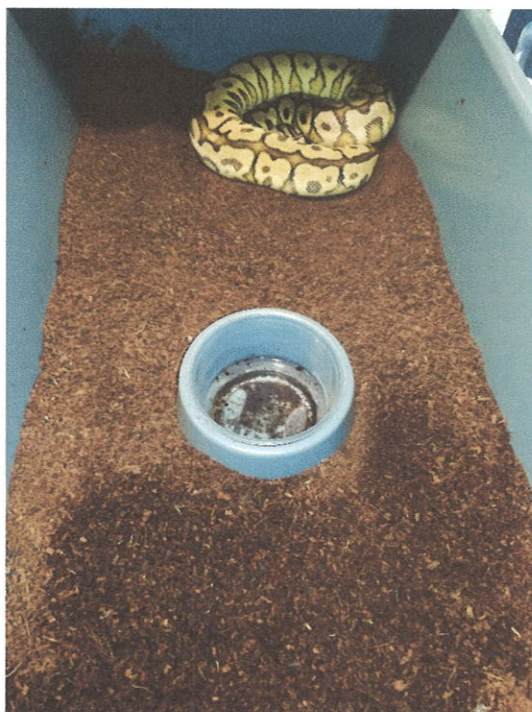
Ilustración 2 Tupper chico para reptiles



163  
15

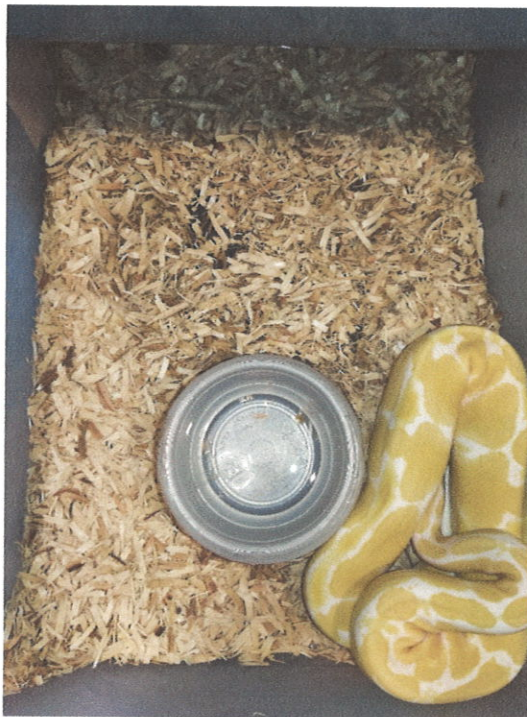
Recipiente mediano para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel periódico)

Ilustración 3 Tupper mediano para la cría de reptiles



Recipiente grande para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 21.5 x 15.5 x 5 pulgadas. (Sustrato: fibra de coco)

Ilustración 4 Tupper grande para la cría de reptiles



Recipiente mediano para el mantenimiento de reptiles, con medidas de 18 x 7.37 x 3.5 pulgadas. (Sustrato: Papel periódico)

Ilustración 5 Tupper mediano para la cría de reptiles



Terrarios de 45 x 45 x 45 cm para pitones arborícolas.

Ilustración 6 Terrario de vidrio para serpientes arborícolas



Sistema de rack apilable para la cría de geckos con medidas de 45 x 55 x 90 cm.

Ilustración 7 Sistema de rack para la cría de reptiles



Terrario de vidrio para dragón barbado con medidas de 60 x 45 x 45 cm.

Ilustración 8 Terrario de vidrio para la cría de dragones



Terrario de malla para camaleón de velo con medidas de 45 x 45 x 60 cm.

Ilustración 9 Terrario de malla para la cría de camaleones

106  
15

## Referencias

1. <http://www.iucngisd.org/gisd/>
2. Gaceta Oficial: Ley 24 de Vida Silvestre del 7 de junio de 1995.
3. Simon Devin, Jean-Nicolas Beisel. Biological and ecological characteristics of invasive species: a gammarid study. *Biological Invasions*, Springer Verlag, 2006, 9 (1), pp.13 - 24. ff10.1007/s10530-006- 9001-0ff. fffhal-01726723f

992 MIA 15924576

992-15

992-15

**Air Waybill**

Issued by **DHL AEROEXPRESSO**

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT WILL BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

**Accounting Information**

ACA/LA

SEP 9 AM 6:17

Consignee's Name and Address **Consignee's Account Number**

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN  
 LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31  
 PANAMA  
 (507) 61301193

**Issuing Carrier's Agent Name and City**

R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS  
 2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13  
 MIAMI, FL 33122  
 TEL: 305-885-5244

Agent's IATA Code **Account No.**

**Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing**

MIA

**Reference Number**

**Optional Shipping Information**

To	By First Carrier	Routing and Destination	to	by	to	by	Currency	CHGS	WT/VAL	Other	Declared Value for Carriage	Declared Value for Cust.
PTY	DHL						USD	Code	PPD	COLL	PPD	COLL
PTY	Airport of Destination	Requested Flight/Date					Amount of Insurance				NVD	NVC

**Handling Information**

LIVE REPTILES

\*\*\* 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

SCI

No. of Pieces RCP	Gross Weight	kg lb	Rate Class	Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate Charge	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
5	42	K			66	6.50	429.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30X16X10IN/5

Prepaid	Weight Charge	Collect	Other Charges	
429.00				
	Valuation Charge			
	Tax			
	Total Other Charges Due Agent			
	Total Other Charges Due Carrier			
Total Prepaid	Total Collect			
429.00				

Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.

Signature of Shipper or his Agent

08-SEP-2021

MIAMI, FL

Executed on (date) at (place)

Signature of Issuing Carrier or its Agent

Currency Conversion Rates CC Charges in Dest. Currency

For Carrier's Use only at Destination Charges at Destination

Total Collect Charges

Original 1  
(for Issuing Carrier)

992-15924576

AWBEDITOR.COM

---

AWBEDITOR.COM

105  
VS

**TRATADO DE PROMOCIÓN COMERCIAL PANAMÁ – ESTADOS UNIDOS**  
**UNITED STATES – PANAMA TRADE PROMOTION AGREEMENT**  
**CERTIFICADO DE ORIGEN / CERTIFICATE OF ORIGIN**

<p>1. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico del exportador:            Exporter's legal name, address, telephone and e-mail</p> <p>Michael Allan Cole            21 Coyer road ,            Haines City FL 33844            Ph: +1 863 439 3015            Ballroom@tampabay.rr.com</p>	<p>2. Período cubierto / Blanket period:  <b>1 Year</b>            Desde (DD/MM/AA) / From (MM/DD/YY): <b>08/27/21</b>              Hasta (DD/MM/AA) / To (MM/DD/YY): <b>08/27/22</b></p>				
<p>3. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico del productor:            Producer's legal name, address, telephone and e-mail</p> <p>Michael Allan Cole            21 Coyer road ,            Haines City FL 33844            Ph: +1 863 439 3015            Ballroom@tampabay.rr.com</p>	<p>4. Razón social, dirección, teléfono y correo electrónico importador:            Importer's legal name address, , telephone and e-mail</p> <p>John Cleghorn Panama Reptiles            Los Andes , No.2 , sector H , casa H-1            Panama City, Panama.            Ph: +507 6130 1193</p>				
<p>5. Descripción del (as) mercancías(s) / Description of goods</p> <p>1. PYTHON REGIUS - BALL PYTHONS            2. BOA CONSTRCTOR CONSTRCTOR - RETAIL BOAS            3. EPICRATES CENCHRIA CENCHRIA - RAINBOW BOA            4. EPICRATES MAURUS - BOA            5. Eublepharis MACULARIUS - LEOPARD GECKOS            6. POGONA VITTICEPS - BEARDED DRAGONS            7. RHACODACTYLUS CILIATUS - CRESTED GECKOS            8. TILIQUA SCINCOIDES - BLUE TONGUE SKINK            9. TRIBLONOTUS GRACILIS - RED EYE CROCODILE SKINK            10. LAMPROPELTIS TRIANGULUM - MILK SNAKE            11. KAMPROPELTIS GETULA - KING SNAKE            12. RHACODACTYLUS AURICULATU - GARGOYLE GECKOS</p>	<p>6. Clasificación Arancelaria / HS Tariff Classification</p> <p>0106.20.000000            0106.20.000000            0106.20.000000</p>	<p>7. Criterio Preferencial / Preference Criterion</p> <p>A</p>	<p>8. Valor Contenido Regional / Regional Value Content</p> <p>3612.00 USD</p>	<p>9. Factura No. / Fecha / Invoice, No. Date</p> <p>8272101</p>	<p>10. País de Origen / Country of Origin</p> <p>USA</p>
<p>11. Certificación de Origen / Certification of Origin</p> <p>Declaro bajo juramento que / I certify that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La información contenida en este certificado es verdadera y exacta, y me hago responsable de comprobar lo aquí declarado. Estoy consciente que soy responsable por cualquier declaración falsa u omisión hecha en o relacionada con el presente certificado. / The information on this certificate is true and accurate and I assume the responsibility for providing such representations. I understand that I am liable for any false statements or material omissions made on or in connection with this certificate.</li> <li>- Me comprometo a conservar y presentar, en caso de ser requerido, los documentos necesarios que respalden el contenido del presente certificado, así como a notificar por escrito a todas las personas a quienes se lo entregue, de cualquier cambio que pudiera afectar la exactitud o validez del mismo. / I agree to maintain and present upon request, documentation necessary to support this certificate, and to inform, in writing, all persons to whom the certificate was given of any changes that could affect the accuracy or validity of this certificate.</li> <li>- Las mercancías son originarias del territorio de las partes y cumplen con los requisitos de origen que les son aplicables conforme al Tratado de Promoción Comercial Panamá - Estados Unidos. / The goods originated in the territory of the parties, and comply with the origin requirements specified for those goods in the Panama - United States Trade Promotion Agreement.</li> <li>- Las mercancías no han sido objeto de procesamiento ulterior o de cualquier otra operación fuera de los territorios de las Partes, salvo en los casos establecidos en el Artículo 4.12. / The goods undergoes no further production or other operation outside the territories of the Parties unless specifically exempted in Article 4.12.</li> </ul> <p>Esta certificación se compone de <u>2</u> hojas, incluyendo todos sus anexos. / This certificate consist <u>2</u> pages, including attachments.</p> <p>Firma autorizada / Authorized signature: <u>Michael Allan Cole</u></p> <p>Nombre / Name: <b>Michael Allan Cole</b></p> <p>Fecha (DD/MM/AA) / Date (MM/DD/YY): <b>09/09/2021</b></p> <p>12. Observaciones / Remarks:</p>					

992 MIA 13161153

992-13161153

Shipper's Name and Address		Shipper's Account Number		Not Negotiable		DHL AEROEXPRESSO			
BALLROOM PYTHONS SOUTH 21 COYER ROAD HAINES CITY, FL 33844 TEL: 863-439-3015				Air Waybill		020104			
Consignee's Name and Address		Consignee's Account Number		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.					
PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31 PANAMA TEL: (507) 61301193				It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON THE REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER. SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT MAY BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.					
Issuing Carrier's Agent Name and City R. CONYERS C.H.B. / C&F CUSTOMS BROKERS 2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13 MIAMI, FL 33122 TEL: 305-885-5244				Accounting Information ACA/LA (3)9					
Agent's IATA Code		Account No.							
Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing MIA				Reference Number		Optional Shipping Information			
PTY	By First Carrier	Routing and Destination	to	by	to	by	Declared Value for Carriage	Declared Value for Customs	
PTY	DHL						NVD	NVC	
Airport of Destination		Requested Flight/Date		Amount of Insurance		INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".			
PTY		AEX001/13		NTL					
Handling Information LIVE REPTILES *** 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193									
SCI									
No. of Pieces RCP	Gross Weight	Rate Class	Chargeable Weight	Rate Charge	Total		Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)		
4	33 K	Commodity Item No.	53	5.75	304.75		LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30X16X10IN/4		
4	33 K				304.75				
Prepaid		Weight Charge	Collect	Other Charges					
304.75									
Valuation Charge									
Tax									
Total Other Charges Due Agent									
Total Other Charges Due Carrier									
Total Prepaid		Total Collect							
304.75									
Currency Conversion Rates		CC Charges in Dest. Currency		13-SEP-2019		MIAMI, FL			
For Carrier's Use only at Destination		Charges at Destination		Executed on (date)		at (place)			
				Total Collect Charges		Signature of Shipper or his Agent			
				Original 3 (for Shipper)		Signature of Issuing Carrier or its Agent			
						992-13161153			

EXPORT / RE-EXPORT  
CONTINUATION  
SHEET

Department of the Interior  
U.S. FISH AND WILDLIFE SERVICE  
DIVISION OF MANAGEMENT AUTHORITY  
BRANCH OF PERMITS, MS: IA  
5275 LEESBURG PIKE  
FALLS CHURCH VA 22041-3803

Page 2 of 2

1. Original Permit/Certificate No.  
19US45620D/9

U.S. CITES  
Management Authority

U.S. Fish & Wildlife Service  
RE-EXPORTED  
1/3/19  
NO

7/8. Common Name and Scientific name (genus and species) of Animal or Plant

C. Common Name  
ROUGH-NECKED MONITOR

Scientific Name  
VARANUS RUDICOLLIS

12. Country of Origin  
INDONESIA

12a. Country of Last Re-export

6. U.S. Management Authority

FALLS CHURCH VA

PLACE

06/25/2019

Issuing Date

9. Description of Part or Derivative, including identifying marks or numbers (age/sex if live)

9. RE-EXPORT: LIVE; 0.0.2.

10. Appendix Number and Source

10. 2 W

11. Quantity (including units)  
2

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin  
INDONESIA

Permit/Certificate No.

02757/IV/SATS-LN/2019

Date of Issue

05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

D. Common Name

D'ALBERTS PYTHON

Scientific Name  
LEIOPYTHON ALBERTISII

Pton de Agua  
Pton de aguas  
blancas

9. RE-EXPORT: LIVE; 1.2.

10. 2 W

11. Quantity (including units)  
3

NO

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin  
INDONESIA

Permit/Certificate No.

02757/IV/SATS-LN/2019

Date of Issue

05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

E. Common Name

BOA

Scientific Name

EPICRATES MAURUS

Boa Columbia

9. EXPORT: LIVE; 1.2; BORN 10/22/2018;  
APPROXIMATELY 35 cm IN LENGTH.

10. 2 F

11. Quantity (including units)  
3

NO

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin  
U.S.A

Permit/Certificate No.

\*\*US45620D/9

Date of Issue

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

F. Common Name

GREEN TREE PYTHON

Scientific Name

MORELIA VIRIDIS

Arbol Verde

9. RE-EXPORT: LIVE; 5.10.

10. 2 C

11. Quantity (including units)  
15

NO

11a. Total Exported/Quota

12. Country of Origin  
INDONESIA

Permit/Certificate No.

03483/IV/SATS-LN/2019

Date of Issue

05/21/2019

12b. Breeding Operation No.

12a. Country of Last Re-export

Re-export Certificate No.

Date of Issue

CITES  
MANAGEMENT  
AUTHORITY

12c. Pre-Convention: Date of Acquisition

13. Export / Re-export Endorsement:  
The official who inspects shipment upon  
exportation / re-exportation must enter the  
total quantities of specimens being  
exported / re-exported in this block.

See Block 7	Quantity
C	2
D	3
E	3
F	10

14. Bill of Lading/Air Way-Bill Number

9923161153

Port of Exportation / Re-exportation

Miami FL

Total No. of Shipping Containers

4

15. This document valid only with inspecting official's ORIGINAL stamp, signature and date in this block.



W.W.Walter 9/13/19

Inspecting Official's Stamp, Signature and Date

901314

Shipper's name and address Nom et adresse de l'expéditeur <b>XTREME-EXOTICS</b> 635 HWY 654 W CALLANDER ON CANADA P0H 1H0		94 Account Number N° de compte de l'expéditeur	NOT NEGOTIABLE AIR WAYBILL (AIR CONSIGNMENT NOTE) <b>NON NÉGOCIABLE</b> <b>LETRE DE TRANSPORT AÉRIEN CANADA</b> <b>MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA</b>		
Consignee's name and address Nom et adresse du destinataire <b>PANAMA REPTILES</b> LOS ANDES NO. 8 PANAMA CITY PANAMA		ISSUED BY ÉMISE PAR		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity Les exemplaires 1, 2 et 3 de cette lettre de transport sont originaux et ont la même validité	
Issuing carrier's agent's name and city Nom et ville de l'agent du transporteur émetteur <b>JOHN CLEGHORN</b> 23/5/18		It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage by any carrier including road or any other carrier unless specific contrary instructions are given hereon by shipper. Shipper agrees that the shipment may be carried via intermediate stopping places which the carrier deems appropriate. The shipper's attention is drawn to the notice concerning carrier's limit of liability. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying supplemental charge if required. Il est entendu que les marchandises décrites dans la présente lettre de transport aérien sont acceptées pour le transport par tout autre moyen (sauf tel que signalé) et SOUS RÉSERVE DES CONDITIONS DU CONTRAT INDICUÉES AU VERSO. PRÉSENTE LETTRE DE TRANSPORT AÉRIEN. TOUTES LES MARCHANDISES PEUVENT ÊTRE TRANSPORTÉES PAR N'IMPÉTUE QUEL AUTRE MOYEN, NOTAMMENT PAR LA ROUTE, OU PAR N'IMPÉTUE QUEL AUTRE TRANSPORTEUR, SAUF SI DES INSTRUCTIONS CONTRAIRES SONT DONNÉES PAR L'EXPÉDITEUR, ET SI CE DERNIER ACCEPTE QUE L'ENVOI SOIT ACHÉ PAR DES ÉGALITÉS DE MÉTIERS QUE LE TRANSPORTEUR JUGERA APPROPRIÉES, ON ATTIRE L'ATTENTION L'EXPÉDITEUR SUR L'AVIS A PROPOS DE LA LIMITÉ DE RESPONSABILITÉ DU TRANSPORTEUR. L'expéditeur peut échapper cette limite de responsabilité en déclarant une valeur supérieure pour le transport et en payant un supplément, le cas échéant.			
Agent's IATA code Code IATA de l'agent		Account no. N° de compte		Accounting Information Renseignements comptables 23-5-18	
Airport of departure / address of first carrier / requested routing Aéroport de départ / adresse du premier transporteur / itinéraire demandé To - A YYZ - Routing and destination - Itinéraire et destination By first carrier - Par 1er transporteur		To - A PIT - By - Par To - A By - Par		Currency Monnaie CHF Cgs Code francs Wt / Val. Poids / val. PPD Payé Other Autre Declared value for carriage Valeur déclarée au départ NUD Declared value for customs Valeur déclarée pour la douane 6400.	
Airport of destination Aéroport de destination PANAMA Firma: _____		For Carrier Use only - Réserve au transporteur Flight number / Date / Time Flight number / Date / Time Validate Firma: _____		Amount of insurance Montant de l'assurance 100 INSURANCE - If Carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with conditions on reverse hereof, indicate amount to be insured in boxes marked 'amount of insurance'. ASSURANCE - Si le transporteur offre une assurance que l'expéditeur veut contracter conformément aux conditions décrites au verso, indiquer le montant à assurer, en chiffres, dans les cases ci-contre.	
Handling information Précisions sur le traitement de l'expédition Firma: _____				SCI	
No. of Pieces Nombre de ces RCB	Gross weight Poids brut kg lb	Rate Class. - Classif. du tarif Commodity item no. Référence de l'articles	Chargeable weight Poids de taxations 7.5	Total 518.63	Nature and quantity of goods (incl. dimensions or volume) Nature et quantité des marchandises (incl. dimensions ou volume) (D61*61*30CM*2)
				PACT R.U.C. 426185-1-428126 D.V.03 NOTIFICADO A: Nombre: <u>John Cleghorn</u> Fecha: <u>23/05/18</u> Hora: <u>2:00</u> Firma: <u>John Cleghorn</u>	
Prepaid - Port payé 1 Weight Charge - Taxation au poids		Collect - Port dû RUE Other Charges - Autres frais Firma: <u>John Cleghorn</u>		518.63 PPD - INC 19.207 R.U.C. 426185-1-428126 D.V.03 PACT NOTIFICADO A: Nombre: <u>John Cleghorn</u> Fecha: <u>23/05/18</u> Hora: <u>2:00</u> Firma: <u>John Cleghorn</u>	
Valuation charge - Taxation à la valeur				Firma: <u>John Cleghorn</u>	
Tax - Taxe				Firma: <u>John Cleghorn</u>	
Total other Charges Due Agent - Total des autres frais dus à l'agent				Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignme contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations. L'expéditeur certifie que les indications portées sur le présent document sont exactes et que, dans la mesure où une partie quelconque de l'expédition contient des marchandises dangereuses, cette partie d'expédition est correctement désignée et bien préparée pour le transport aérien, conformément à la Réglementation pour le transport de marchandises dangereuses applicable.	
Total other Charges Due Carrier - Total des autres frais dus au transporteur					
Total prepaid - Total port payé		Total collect - Total port dû		Signature of Shipper or his Agent	
Currency Conversion Rates Taux de conversion monnaie		Co charges in Dest. Currency Port dû en monnaie du pays de destination		Signature of the Carrier or its Agent Signature du transporteur émetteur ou de son agent	
For Carrier Use only at Destination Réserve au transporteur à destination		Charges at Destination - Frais à destination		22MAY18 NORTH BAY	
Total collect Charges - Total dû		41.01		22MAY18 13:26:07	
Executed on - Établie le (Date)		14/05/18		Signature of the Carrier or its Agent Signature du transporteur émetteur ou de son agent	

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE - DESTINATAIRE)

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE - DESTINATAIRE)



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO  
INTERNACIONAL DE ESPECIES  
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA  
SILVESTRES

No. 07187

1. PERMISO / CERTIFICADO

CIM/A-082-2018

- EXPORTACIÓN  
 RE - EXPORTACIÓN  
 IMPORTACIÓN  
 OTROS

2. VÁLIDO HASTA EL  
08/10/2018

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

PANAMA REPUBLICA DE PANAMA  
10. Avenida 500, Centro de Panamá, San Miguelito  
Panamá

5. CONDICIONES ESPECIALES

PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VÁLIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO)

5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.

7./8. NOMBRE COMÚN Y NOMBRE CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE) DE LA PLANTA.

9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO, MARCAS O NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN (EDAD/SEXO SI VIVOS)

10. APÉNDICE  
PROCEDENCIA  
(VER VERSO)

11. CANTIDAD  
(INCLUIDO UNIDAD DE MEDIDA)

11a. TOTAL  
EXPORTADOR  
CUPO

A. 7. *Chlorophytum Topiaria*

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

10.

11.

11a.

8. *Chlorophytum Topiaria*

B. 7. *Chlorophytum Topiaria*

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

10.

11.

11a.

8. *Chlorophytum Topiaria*

C. 7. *Chlorophytum Topiaria*

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

10.

11.

11a.

8. *Chlorophytum Topiaria*

D. 7. *Chlorophytum Topiaria*

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

10.

11.

11a.

8. *Chlorophytum Topiaria*

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE

Panamá

11 de octubre de 2018

MINISTERIO DE  
AMBIENTE



LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTAMPILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN	CANTIDAD
A.	11
B.	11
C.	11
D.	11

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

Shipper's Name and Address <b>STARPYTHONS GMBH</b> PHILIP STARCKY CELL PHONE: +49 (0)174 9203100 SEELANDSTRASSE 1A 23569 LÜBECK		Shipper's Account Number		Not Negotiable		LUFTHANSA CARGO AG						
				Air Waybill		LANGER KORNWEG 34I D-65451 KELSTERBACH						
				Issued by		Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same value.						
Consignee's Name and Address <b>JOHN CLEGHORN</b> PANAMA REPTILES LOS ANDES NO. 2 SECTOR H, CASA H-31 PANAMA CITY, PANAMA		Consignee's Account Number		It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF THE REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEETING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.								
Issuing Carrier's Agent Name and City <b>GRADLYN</b> D-60549 FRANKFURT / MAIN				Accounting Information <b>CONSIGNEE-PHONE: +507 6130 1193</b>								
Agent's IATA Code <b>23-4-7462-6011</b>		Account No. <b>4583</b>										
Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing <b>FRANKFURT</b>				Reference Number <b>11-18-007-11</b>		Optional Shipping Information						
PTY	By First Carrier <b>LH</b>	Routing and Destination	to	by	to	by	Currency <b>EUR</b>	CHGS Code <b>P</b>	WT/VAL <b>P</b>	Other <b>X</b>	Declared Value for Carriage <b>NVD</b>	Declared Value for C <b>NCV</b>
Airport of Destination <b>PANAMA CITY</b>		Requested Flight / Date <b>LH484/28</b>		Amount of Insurance <b>NIL</b>		INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".						
<b>CONSIGNEE-PHONE: +507 6130 1193</b> <b>ALL DOCUMENTS ATT TO AWB, PLEASE CALL CONSIGNEE UPON ARRIVAL</b> <b>CARRIER NOT RESPONSIBLE FOR DEATH DUE TO NATURAL CAUSES</b> <small>(For USA only): These commodities, technology or software were exported from the United States in accordance with the Export Administration Regulations. Diversion contrary to USA law prohibited.</small>												
<b>AUTORIZADO PARA TRÁMITE</b>												
No. of Pieces RCP	Gross Weight kg lb	Rate Class Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate Charge	INTERNO TERMINAL DE DOCUMENTOS		Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)					
1	5,0K	M	5,0	FECHA 153,38	153,38		21 PYTHONS SNAKES MORELIA SPILOTA*					
<b>**** PLEASE KEEP TEMPERATURE BETWEEN +18°C AND +22°C ****</b> <b>- CITES II -</b> <b>PAC</b> <b>UNSECURED</b> <small>R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03</small> <small>NOTIFICACIÓN A: SP by</small> <small>Nombre: <i>John Cleggorn</i></small> <small>Fecha: <i>29/11/18</i></small> <small>Hora: <i>10:35</i></small> <small>Flete: 1 5,0</small> <small>Prepaid 153,38</small> <small>Weight Charge PHS</small> <small>Valuation Charge VCK</small> <small>Tax AOM</small> <small>Total Other Charges Due Agent</small> <small>Total Other Charges Due Carrier 54,25</small> <small>Total Prepaid 207,63</small> <small>Currency Conversion Rates CCC Charges in Dest. Currency</small> <small>For Carrier's Use only at Destination</small>												
<b>PAC</b> <b>PANAMA AIR CARGO TERMINAL INC.</b> <small>R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03</small> <small>AUTORIZACIÓN DE ENTREGA</small> <small>Fecha: <i>29/11/18</i></small> <small>Hora: <i>10:35</i></small> <small>Firma: <i>John Cleggorn</i></small> <small>Panama Air Cargo Terminal Inc.</small> <small>R.U.C. 426385-1-428126 D.V.03</small> <small>PAGADO</small> <small>MR 29/11/18 SCAN</small> <small>Datum 29/11/18</small> <small>Signature <i>John Cleggorn</i></small> <small>Firma: <i>John Cleggorn</i></small> <small>Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.</small>												
<b>GRADLYN, URСULA DÖRINGER</b> <small>Signature of Shipper or his Agent <i>John Cleggorn</i></small> <b>FOR ABOVE NAMED CARRIER: LUFTHANSA CARGO AG</b> <b>GRADLYN, AS AGENT</b> <b>26.NOV.18 02:05 PM D-60549 FRANKFURT MAIN</b> <small>Executed on (date) <i>26.NOV.18</i></small> <small>at (place) <i>D-60549 FRANKFURT MAIN</i></small> <small>Signature of Issuing Carrier or its Agent <i>John Cleggorn</i></small>												
<b>020-8431 5674</b>												

ORIGINAL 2 (FOR CONSIGNEE)



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO  
INTERNACIONAL DE ESPECIES  
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA  
SILVESTRES

No. 02482

1. PERMISO / CERTIFICADO

CIMA/09/2018



EXPORTACIÓN



RE - EXPORTACIÓN



IMPORTACIÓN



OTROS

2. VÁLIDO HASTA EL

01/15/2018

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

Ministry of Environment of the Republic of Panama

Av. Andrés Bello 2, Sector 11, Ciudad de Panamá

Ministry of Environment of the Republic of Panama

5. CONDICIONES ESPECIALES

PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VÁLIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO)

5b. ESTAMPILLA DE SEGURIDAD No.

4. EXPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

Ministry of Environment of the Republic of Panama

Av. Andrés Bello 2, Sector 11, Ciudad de Panamá

República de Panamá

6.

REPÚBLICA DE PANAMÁ



anam

AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE CITES

Apartado C, Zona 0843, Balboa, Ancón

7./8. NOMBRE COMÚN Y NOMBRE CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE) DE LA PLANTA

9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO: MARCAS O NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN (EDAD/SEXO SI VIVOS)

10. APÉNDICE PROCEDENCIA (VER VERSO)

11. CANTIDAD (INCLUIDO UNIDAD DE MEDIDA)

11a. TOTAL EXPORTADOR CUPO

A. 7. *Morella sp.*

9. *Morella sp.*

10.

11.

11a.

8. *Morella sp.*

B. 7. *Morella sp.*

9. *Morella sp.*

10.

11.

11a.

8. *Morella sp.*

C. 12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

12. PAÍS DE ORIGEN

PERMISO No.

FECHA

12a. PAÍS DE PROCEDENCIA

No. DE CERTIFICADO

FECHA

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE

Panamá

Ministry of Environment of the Republic of Panama

MINISTERIO DEL AMBIENTE

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE CITES

LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTAMPILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN	CANTIDAD
A.	01
B.	01
C.	
D.	

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

## Air Waybill

DHL AEROEXPRESSO

Issued by

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

Consignee's Name and Address	Consignee's Account Number
------------------------------	----------------------------

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN  
LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31  
PANAMA  
(507) 61301193

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT OR REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS ARE GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT WILL BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEM APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

Issuing Carrier's Agent Name and City R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS 2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13 MIAMI, FL 33122 TEL: 305-885-5244	
---	--

Agent's IATA Code      Account No.

Accounting Information

ACA/LA

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing

MIA

To PTY	By First Carrier DHL	Routing and Destination	to	by	to	by	Currency USD	CHGS	WT/VAL	Other	Declared Value for Carriage NVD	Declared Value for Customs NVC
								Code	PPD	COLL		

Airport of Destination		Requested Flight/Date	Amount of Insurance	Optional Shipping Information
PTY		ABX001/21	NIL	INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".

## Handling Information

LIVE REPTILES

\*\*\* 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

DHL AEROEXPRESSO, S.A.  
ENTREGUESE

SCI

No. of Pieces RCP	Gross Weight kg lb	Rate Class Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate Charge	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)
5	34 K		58.5	2.00 Almacenaje a partir de:	200.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30 X 16 X 10 IN X 4 16 X 16 X 8 IN X 1
5	34 K					DEC 21 PM 12:01

Prepaid	Weight Charge	Collect	Other Charges
200.00			
	Valuation Charge		
	Tax		

Total Other Charges Due Agent

Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.

Total Other Charges Due Carrier

Signature of Shipper or his Agent

Total Prepaid

Total Collect

200.00

20-DEC-2018 TOCUMEN

Currency Conversion Rates CC Charges in Dest. Currency

Executed on (date)

at (place)

Signature of Issuing Carrier or its Agent

20-DEC-2018 TOCUMEN

For Carrier's Use only  
at Destination

Charges at Destination

Total Collect Charges

Original 1  
(for Issuing Carrier)

992-13161120

AWBEDITOR.COM

MR	SE	ARTIC	25	PE	FE	VZA	ASA	IOC:	GS:	IOS DE	ULAR:
----	----	-------	----	----	----	-----	-----	------	-----	--------	-------



992 MIA 15924576

Shipper's Name and Address

Shipper's Account Number

992-15

BALLROOM PYTHONS SOUTH C/O MICHAEL COLE  
21 COYER ROAD  
HAINES CITY, FL 33844

Not Negotiable

## Air Waybill



Issued by DHL AEROEXPRESSO

Aviation

Copies 1, 2 and 3 of this Air Waybill are originals and have the same validity.

Consignee's Name and Address

Consignee's Account Number

PANAMA REPTILES- JOHN CLEGHORN  
LOS ANDES #2 SECTOR H, CASA H-31  
PANAMA  
(507) 61301193

It is agreed that the goods described herein are accepted in apparent good order and condition (except as noted) for carriage SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT OF REVERSE HEREOF. ALL GOODS MAY BE CARRIED BY ANY OTHER MEANS INCLUDING ROAD OR ANY OTHER CARRIER UNLESS SPECIFIC CONTRARY INSTRUCTIONS GIVEN HEREON BY THE SHIPPER, AND SHIPPER AGREES THAT THE SHIPMENT BE CARRIED VIA INTERMEDIATE STOPPING PLACES WHICH THE CARRIER DEEMS APPROPRIATE. THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY. Shipper may increase such limitation of liability by declaring a higher value for carriage and paying a supplemental charge if required.

Issuing Carrier's Agent Name and City  
R. CONYERS C.H.B. / C&R CUSTOMS BROKERS  
2385 NW 70TH AVE, UNIT A-13  
MIAMI, FL 33122  
TEL: 305-885-5244

Accounting Information

ACA/LA

SEP 9 AM 6:17

Agent's IATA Code

Account No.

Airport of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing  
MIA

Reference Number

Optional Shipping Information

To PTY	By First Carrier DHL	Routing and Destination	to	by	to	by	Currency USD	CHG\$ Code	WT/VAL PPD	COLL	Other PPD COLL	Declared Value for Carriage	Declared Value for Cus
												NVD	NVC
Airport of Destination PTY				Requested Flight/Date					Amount of Insurance			NIL	INSURANCE - If carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof, indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance".

Handling Information

LIVE REPTILES

\*\*\* 24 HRS CONTACT PHONE NUMBER: (507) 61301193

No. of Pieces RCP	Gross Weight kg lb	Rate Class Commodity Item No.	Chargeable Weight	Rate Charge	Total	Nature and Quantity of Goods (incl. Dimensions or Volume)	SCI
5	42 K		66	6.50	429.00	LIVE REPTILES NOEEI 30.37A 30X16X10IN/5	
5	42 K					FECHA: 09 SEP 2021 INSPECTOR: C. J. S.	
Prepaid	Weight Charge	Collect	Other Charges		429.00	PAGADO DHL AERO EXPRESO, S.A.	
429.00						09 SEP 2021	
Valuation Charge							
Tax							
Total Other Charges Due Agent							
Total Other Charges Due Carrier							
Total Prepaid		Total Collect					
429.00							
Currency Conversion Rates	CC Charges in Dest. Currency						
For Carrier's Use only at Destination	Charges at Destination		Total Collect Charges				

Shipper certifies that the particulars on the face hereof are correct and that insofar as any part of the consignment contains dangerous goods, such part is properly described by name and is in proper condition for carriage by air according to the applicable Dangerous Goods Regulations.

Signature of Shipper or his Agent

MIAMI, FL

at (place)

Signature of Issuing Carrier or its Agent

Original 1  
(for Issuing Carrier)

992-15924576



CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO  
INTERNACIONAL DE ESPECIES  
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA  
SILVESTRES

No. 00180

1. PERMISO / CERTIFICADO

03PA275-2021

- EXPORTACIÓN  
 RE-EXPORTACIÓN  
 IMPORTACIÓN  
 OTROS

2. VALIDO HASTA EL

11/09/2021

3. IMPORTADOR (NOMBRE Y DIRECCIÓN, PAÍS)

PANAMA REPTILES

Los Andes N°2, sector H

Panamá (cm)

5. CONDICIONES ESPECIALES

PARA ANIMALES VIVOS: ESTE PERMISO ES VALIDO SOLO SI LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE SE AJUSTAN A LAS DIRECTRICES CITES SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS O EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO A LA REGLAMENTACIÓN DE LA IATA SOBRE EL TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

5a. FIN DE LA TRANSACCIÓN (VER AL VERSO) 5b. ESTANPIILLA DE SEGURIDAD No.

T Comercial

7/8 NOMBRE COMÚN Y NOMBRE  
CIENTÍFICO (GÉNERO Y ESPECIE)  
DEL RECURSO

9. DESCRIPCIÓN PARTE O DERIVADO:  
MARCA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN  
(EDAD/SEXO SI VIVO)

10. APÉNDICE  
PROCEDENCIA  
(VER VERSO)

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

REPUBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

Calle Diego Domínguez, Edif. 804 Albrook,  
Ancón, Panamá, Rep. de Panamá

	12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No.	FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
A.	7. Pitón bola 8. Python regius	9. Individuos vivos (20 crías - 10 subadultos)	10. 10 II C	11. 30	11a.	
B.	7. Boa constrictor 8. Boa imperator	9. Individuos vivos (15 crías - 5 subadultos)	10. 20 II C	11. 20	11a.	
C.	7. 8.	9.	10. 0	11.	11a.	
D.	7. 8.	9.	10. 0	11.	11a.	
	12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No.	FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
					0	
	12. PAÍS DE ORIGEN	PERMISO No.	FECHA	12a. PAÍS DE PROCEDENCIA	No. DE CERTIFICADO	FECHA
					0	

13. ESTE PERMISO ES EMITIDO POR LA AUTORIDAD SIGUIENTE.

SHIRLEY B NDER

Panamá

09 agosto 2021

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA CITES DE PANAMÁ

LUGAR

FECHA

NOMBRE, ESTANPIILLA DE SEGURIDAD, FIRMA Y SELLOS OFICIALES

14. APROBACIÓN DE LA EXPORTACIÓN

15. CONOCIMIENTO DE EMBARQUE / CARTA DE PORTE AEREO

SECCIÓN	CANTIDAD
A.	30
B.	20
C.	0
D.	0

PUERTO DE EXPORTACIÓN

FECHA

9-9-2021

FIRMA

SELLO Y CARGO OFICIALES

USUARIO

Panamá 18 de octubre de 2021

Respetada

Ing. Chiara Ramos

E. S. M.



Por este medio yo, **John Cleghorn**, panameño, con cédula de identidad personal **8-833-2425** representante legal de la empresa **Panama Reptiles**, debidamente registrada en MiAmbiente con número de **registro 142**. Extiendo la presente con el fin de informar sobre el estado actual del zoocriadero de Iguana verde en etapa comercial con numero de resolución No. DAPVS-C-06-01. El mismo está registrado en la finca No. 42458, ubicada en el poblado de El Jaguito, corregimiento de El Roble, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé. El zoocriadero actualmente se encuentra en funcionamiento, sin embargo, se movilizó hacia otra ubicación en el mismo poblado, en la finca No. 410245, perteneciente a Álvaro Díaz, con No. de cedula 9-719-1246 el cual es mi primo y encargado por el momento del cuidado y mantenimiento de las mismas.

Las iguanas tuvieron que moverse del sitio original, debido a que el terreno donde se encontraban era de mi abuela, la cual falleció y se hizo habitual el robo de iguanas, jaulas, y demás insumos utilizados en la cría y mantenimiento de las mismas, debido a que no había nadie permanentemente en el terreno donde se encontraban. Las iguanas se encuentran en perfecto estado y con recintos adecuados para su mantenimiento.

Agradeciendo su atención, quedamos atentos y a disposición de sus comentarios y observaciones respecto a la misma,

Sin más que agregar y agradeciendo su comprensión,

  
John Cleghorn  
Panama Reptiles

Panamá 19 de octubre de 2021



Honorable

Jorge Herrera

Alcalde del distrito de Aguadulce

E. S. M.

Por este medio yo, **John Cleghorn**, panameño, con cedula de identidad personal **8-833-2425** representante legal de la empresa **Panama Reptiles**, debidamente registrada en MiAmbiente con número de **registro 142**. Extiendo la presente para informar y hacer constar sobre el proyecto “**Panama Reptiles Breeder Center**” el cual es un proyecto de cría y reproducción de reptiles exóticos detallados en la presente. El proyecto a realizar está ubicado en la finca **No. 42458** situada en La Rinconada, poblado de El Jaguito, corregimiento de El Roble, distrito de Aguadulce, Coclé, actualmente se encuentra en el proceso de evaluación según la normativa del Ministerio de Ambiente. ”

Nombre Común	Nombre Científico
Pitón bola	<i>Python regius</i>
Pitón arborícola verde	<i>Morelia viridis</i>
Pitón alfombra	<i>Morelia spilota</i>
Gecko leopardo	<i>Eublepharis macularius</i>
Dragón barbado	<i>Pogona vitticeps</i>
Camaleón velado	<i>Chamaeleo calyptratus</i>

Sin más que agregar

John Cleghorn/Panama Reptiles



*Sherry Cabellín*  
19/10/2021