

GUÍA BÁSICA

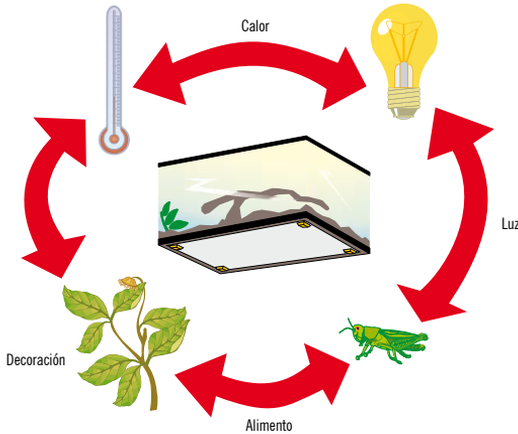
Reptiles y Anfibios



GUÍA BÁSICA DE REPTILES Y ANFIBIOS

La Guía Básica de Reptiles y Anfibios ReptiSelva, pretende dar reglas básicas para mantener estas mascotas con facilidad. A su vez, describe las especies más populares dentro de la gran variedad que existe.

Hay cuatro aspectos fundamentales para mantener reptiles y anfibios: calor, luz, alimentación y decoración del terrario. A continuación, pasaremos a comentar todos estos puntos.



ÍNDICE

Introducción.....	2
Calor.....	2
Iluminación.....	5
Substratos.....	6
Humedad.....	6
Decoración.....	7
Alimentación.....	7
Animales.....	8
Consejos Prácticos.....	14
Terrarios y Tortugueras.....	15

Tanto reptiles como anfibios son animales de sangre fría, lo que quiere decir que dependen de una fuente de calor para mantener la temperatura de su cuerpo a un nivel adecuado, esto se logra mediante distintos accesorios como mantas térmicas, piedras de calor, cables, bombillas o emisores térmicos, que mejoran su efectividad al combinarlos entre ellos en su terrario. Hay que recordar que sin un calor suficiente los reptiles no podrían digerir bien la comida, ni realizar otros procesos vitales esenciales para su vida.



Manta Térmica
REPTISELVA

MANTAS TÉRMICAS

Consiste en una alfombra o manta de plástico inervada por resistencias que hacen que al conectarse a la corriente eléctrica se calienten hasta los 26° C. Como estas mantas térmicas se colocan en la parte inferior del terrario, transmiten por contacto el calor a una zona del mismo, donde irán nuestros reptiles cuando deseen calentarse. La alfombra eléctrica calienta primero el cristal del terrario, luego el sustrato colocado sobre el mismo y por último el aire del terrario, tardando unas seis horas en alcanzar su máxima efectividad.

Piedra Calentadora
REPTISELVA



PIEDRAS CALENTADORAS

Consisten en unas rocas en las cuales se ha colocado una resistencia para que la temperatura de las mismas se mantenga a 26° C. Se colocan en el interior del terrario para que los reptiles las utilicen cada vez que deseen calentarse. Téngase en cuenta que las piedras de calor se han fabricado para procurar una zona cálida a sus reptiles pero no para calentar el terrario, para este objeto debemos utilizar una manta térmica. Recomendamos muy especialmente el uso de dos tipos distintos de fuentes de calor.



Cale Calentador
REPTISELVA

CABLES CALENTADORES

Otra fuente de calor que pueden utilizarse tanto dentro como fuera del terrario. La emisión de calor se distribuye uniformemente en una gran superficie. Tienen la ventaja de ser resistentes a la humedad.





Lámpara de Cerámica REPTISELVA



Lámpara Infrarroja REPTISELVA



Lámpara Calefactora Halógena de Luz Diurna REPTISELVA



Pantalla con Casquillo Cerámico REPTISELVA

BOMBILLAS Y EMISORES TÉRMICOS

Producen un calor intenso puntual en el área donde están ubicadas, favoreciendo la digestión y acelerando la recuperación de enfermedades. Utilice el portalámparas adecuado para la bombilla o emisor térmico elegido, y siempre con casquillo cerámico.

Termo-Higrómetro



Termómetro digital



TERMÓMETROS

Controle la temperatura del terrario con un buen termómetro digital. Los termómetro digitales sirven para cualquier tipo de reptiles y anfibios, son fáciles de instalar, además de fiables. Su doble lectura (°C y °F), los hacen indispensables.



Termocalentador MINI HEATER

TERMOCALENTADORES MINI HEATER

En el caso de los anfibios o de algunos reptiles como las tortugas acuáticas, es necesario calentar el agua con un buen termocalentador. Los termocalentadores Mini Heater están especialmente indicados para esta función, su cubierta plástica los hacen resistentes a golpes y cambios de temperatura. Están programados a 25° C, temperatura ideal para tortugas y anfibios.

LA ILUMINACIÓN

Los terrarios y acuarios para reptiles y anfibios deben estar bien iluminados, pero las bombillas y los fluorescentes normales no son suficientes porque los reptiles requieren luz ultravioleta que es invisible, llamadas UVA y UVB. Los reptiles y anfibios necesitan la UVB para la producción de la vitamina D3, que es necesaria en la absorción del calcio para los huesos evitando peligrosas enfermedades metabólico-óseas. Algunos reptiles, como las serpientes, los animales nocturnos o la mayoría de los anfibios, no necesitan un aporte extra de radiación UVB y pueden utilizar bombillas de luz diurna estándares. Sin embargo, la mayoría de los reptiles proceden de climas tropicales y necesitarán una lámpara que emita un 5% de radiación UVB, por ejemplo los camaleones o las iguanas. Los reptiles desérticos necesitarán una lámpara que tenga un porcentaje de radiación UVB del 10%, por ejemplo animales como la pogoana viticeps, la tortuga africana, etc.



LÁMPARA CALEFACTORA HALÓGENA DE LUZ DIURNA

No emite radiación UVB. Iluminación adecuada para aquellos reptiles sin requisitos especiales y ayuda al ciclo biológico de los animales nocturnos.



LÁMPARA LUZ DE LUNA (NEGRO NOCHE)

No emite radiación UVB. Para animales nocturnos.



REPTOLUX 5.0

Emite un 5% de radiación UVB.

Para reptiles de zonas tropicales.



REPTOLUX 10.0

Emite un 10% de radiación UVB.

Para reptiles de zonas desérticas.

*Consulte los requisitos específicos de iluminación de su mascota en las páginas 10-14. Es muy importante recordar que si no se suministra a los reptiles la necesaria UVB, los mismos no crecerán, rehusarán comer, perderán movilidad y finalmente morirán. Ninguna cantidad de calor puede remediar esta situación, ya que estamos hablando de los beneficios del espectro ultravioleta de la luz y no del calor. Es muy recomendable utilizar el temporizador de luz AQUAPROGRAM (enciende y apaga la luz automáticamente).

IMPORTANTE: El cristal o los plásticos, incluyendo los que puedan usarse en terrarios, no dejarán pasar la luz ultravioleta de los fluorescentes. Es pues muy importante utilizar el terrario adecuado donde la luz de los fluorescentes incida directamente sobre los reptiles o anfibios sin ser tamizada por ningún tipo de cubierta.

SUBSTRATOS

Cuando hablamos de sustratos nos referimos al tipo de material que ha de cubrir la base del terrario, y que ha de adecuarse al tipo de anfibio o reptil que guardemos en el mismo. Básicamente se distinguen tres tipos:



Arena para terrarios

Cortezas de árboles

SUBSTRATOS A BASE DE ARENA O GRAVA

Recomendado para tortugas, gekos leopardo, y lagartijas del desierto que además ingieren algo de arena para ayudar a la digestión.

SUBSTRATOS A BASE DE CORTEZAS DE ÁRBOLES

Este tipo de sustrato es el más adecuado para los reptiles de la selva tropical, como por ejemplo las iguanas, anolis, cangrejos ermitaños, tarántulas y sapos. La corteza debe ser suave, ligeramente acorchada, esponjosa, para no dañar la sensible piel de la parte inferior de los reptiles o anfibios, para mantener un cierto grado de humedad.

FILTRACIÓN

Si pensamos mantener agua en la tortuguera, paludario, terrario acuático, es necesario incorporar un sistema de filtración adecuado.



FILTRO NANO HYDRA

El nuevo filtro NANO HYDRA es versátil, potente y obtiene un agua cristalina y segura. Puede colocarse en horizontal para tortugueras y acuarios con poca profundidad, o en vertical con skimmer de superficie.

CARACTERÍSTICAS

Descompone las proteínas.

Neutraliza el amoníaco (NH_3), los nitritos (NO_2) y reduce los nitratos (NO_3).

Crea y mantiene un agua pura, segura y estable.

Para acuarios marinos y de agua dulce.

Skimmer de superficie integrado.

LA DECORACIÓN

La decoración con troncos, cuevas, rocas y plantas naturales o artificiales, no sólo embellecerá su terrario sino lo que es más importante, procurará un lugar de refugio y camuflaje a sus reptiles o anfibios, y hará que se sientan mucho más seguros y por consiguiente menos estresados.



LA ALIMENTACIÓN

Suministre a sus reptiles y anfibios una dieta tan variada como sea posible.



VITAMINAS PARA REPTILES Y ANFIBIOS

Es importante suministrar a sus reptiles y anfibios un buen complejo vitamínico como el Vitamin de Diafarm, añadiéndolos a la comida dos o tres veces por semana. Disponible en líquido o en polvo.



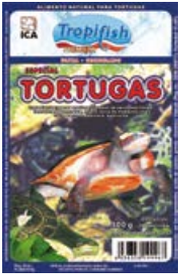
BLOQUES ACONDICIONADORES

Para tortugas acuáticas es muy recomendable utilizar los Bloques Acondicionadores que, además de neutralizar los olores del terrario, son un suplemento cálcico que impiden la acidez del agua, la descalcificación del caparazón, y la irritación de ojos y piel de sus tortugas.

ALIMENTOS CONGELADOS

Alimente a sus reptiles con productos naturales, fáciles de mantener en el congelador, y de dosificar.

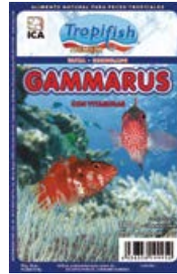
¡Tal y como los obtendría de la naturaleza!



COMIDA TORTUGAS

Papilla especial para tortugas

*CON19	Blister 100g (30 porciones)
--------	--------------------------------



GAMMAREUS

La gambita ideal para tortugas

*CON11	Blister 100g (30 porciones)
--------	--------------------------------



PINKIES

Ratones recién nacidos para todo tipo de reptiles

*CON20	Blister 16und (24-32 g c/u)
--------	--------------------------------



RATÓN PRIMER PELO

Ratones de primer pelo para reptiles

*CON21	Blister 9und (36-45 g c/u)
--------	-------------------------------

ALIMENTOS

Las iguanas deben ser alimentadas con pienso para Iguanas Dajana y pequeños trocitos de frutas y verduras. La dieta de las iguanas juveniles debe complementarse con insectos vivos, como grillos que puede obtener en su tienda de animales de compañía.



IGUANA JUNIOR

Alimento natural completo para iguanas herbívoras jóvenes y otros reptiles herbívoros.

DJ5272	250ml
DJ5273	500ml
DJ5274	1000ml



IGUANA ADULT

Alimento natural completo para iguanas herbívoras adultas y otros reptiles herbívoros.

DJ5275	500ml
DJ5276	1000ml





TORTOISE NATURAL FOOD

Alimento completo natural para tortugas terrestres y otros reptiles herbívoros.

DJ7442	250ml
--------	-------



TORTOISE STICKS

Un alimento completo para tortugas terrestres y otros reptiles herbívoros.

DJ7425	250ml
DJ7426	1L
DJ7427	5L



GAMMARUS

Para tortugas acuáticas, peces de acuario y animales de terrario. Crustáceo seco puro de agua dulce.

DJ7416	Sobre 10g
DJ7411	100ml
DJ7412	250ml
DJ7413	500ml
DJ7414	1000ml
DJ7415	5L



GAMMARUS STICKS

Un alimento completo para tortugas acuáticas con alto contenido de gammarus (20%).

DJ7452	250ml
DJ7454	1L



REPTI GRAN

Alimento granulado para tortugas acuáticas y reptiles.

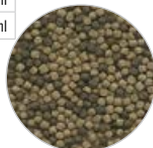
DJ7420	100ml
DJ7422	250ml



REPTI SPECIAL

Granulado especial para tortugas de agua jóvenes y medianas con Espirulina y Beta-Glucan.

DJ7430	100ml
DJ7432	250ml



ICA TORTUGAS ACUÁTICAS

Alimento completo ideal para todo tipo de tortugas acuáticas y reptiles.

A8100	100ml
A8250	250ml
A8500	500ml



IGUANA VERDE (Iguana Iguana)



ORIGEN: Selvas Tropicales de América Central y Sudamérica.

DIFERENCIAS SEXUALES: Macho: cresta más desarrollada que la hembra.

COMPORTAMIENTO: Social y muy dócil. Se puede mantener con los de su misma especie y otras especies no agresivas. Fácilmente domesticable y se acostumbra rápido a sus propietarios.

ALIMENTACIÓN: Iguana Adult de Dajana, para iguanas adultas, e Iguana Junior de Dajana, para crías y jóvenes. Ambos productos son una mezcla de comida verde natural seca de calidad, flores seleccionadas de hibisco, ortiga, fruta y verdura sin ningún aditivo químico. También un alimento a base de frutas y verduras es muy recomendable. Su dieta se suplementa con insectos: grillos vivos o liofilizados, o saltamontes. Rociar el alimento con la vitamina Vitamin de Diafarm.

ILUMINACIÓN: 5.0.

CAMALEÓN DEL YEMEN (Chamaeleo Calyptratus)



ORIGEN: Golfo Árabe.

DIFERENCIAS SEXUALES: El macho es más grande, más coloreado, el casco es mucho más alto que las hembras y presenta espolones en las patas traseras.

COMPORTAMIENTO: Solo tener en pareja en época reproductora. Los machos adultos no pueden estar juntos. Es el camaleón más fácil de mantener y su cría no presenta dificultad.

ALIMENTACIÓN: Comida viva como grillos o cucarachas (Tenebrios o Zophobas de manera esporádica) espolvoreado con vitaminas Vitamin de Diafarm y calcio para evitar deficiencias debido a su rápido crecimiento.

ILUMINACIÓN: 5.0.

GECKO LEOPARDO (Eublepharis Macularius)



ORIGEN: Golfo Pérsico.

DIFERENCIAS SEXUALES: Macho más robusto, con la cabeza más ancha, presencia de poros preanales y pequeños abultamientos en los que se encuentran los himenios.

COMPORTAMIENTO: Los ejemplares criados en cautividad son muy dóciles, tiene un tacto parecido al terciopelo y son de costumbres nocturnas.

ALIMENTACIÓN: Alimento vivo como grillos, tenebrio, zozoba. Imprescindible con calcio y vitaminas Vitamin de Diafarm.

ILUMINACIÓN: Luz diurna.

DRAGÓN BARBUDO AUSTRALIANO (*Pogona Vitticeps*)



ORIGEN: Centro y Este de Australia.

DIFERENCIAS SEXUALES: El macho presenta poros femorales y preanales más marcados que las hembras. Además las hembras son más pequeñas, y tienen una cabeza menor y menos maciza que los machos. La abertura cloacal de las hembras también es más pequeña, las escamas que rodean esta son más pequeñas que las que presentan los machos, y no distinguimos los dos abultamientos en la cola de los hemipenes.

COMPORTAMIENTO: Son animales muy apacibles, que se adaptan perfectamente a la presencia del hombre. Su comportamiento con otros miembros de su especie es territorial, estableciéndose una jerarquía en la que el macho más fuerte se queda con el mejor territorio y lugares de soleamiento.

ALIMENTACIÓN: Omnívoros. Insectos: grillos, gusanos de la harina, larvas de polilla de la cera, gusanos de la miel, orugas, cresas, langostas, cucarachas, larvas de mosca y abeja, mariposas, arañas,... La materia vegetal y las frutas son el otro componente esencial de la dieta. Hay que suministrarle una gran cantidad de alimento al día para que queden saciados.

ILUMINACIÓN: 10.0.

AGAMA COMÚN (*Agama Agama*)



ORIGEN: África.

DIFERENCIAS SEXUALES: El macho muestra mayor colorido, especialmente en época de celo.

COMPORTAMIENTO: Dócil y nada agresivo con sus compañeros de terrario. Los machos con los machos de la misma especie son altamente agresivos. Con el ser humano no se muestra arisco pero, aún así, no debemos olvidar las precauciones habituales.

ALIMENTACIÓN: Su alimentación es a base de insectos (grillos, saltamontes,...). Se le puede suministrar grillos liofilizados. Se recomienda un alimento de alta energía. No se debe olvidar el suministro de algún tipo de vitaminas como, por ejemplo Vitamin D de Diafarm.

ILUMINACIÓN: 10.0.

ESCORPIÓN EMPERADOR (*Pandinus Imperator*)



ORIGEN: África.

DIFERENCIAS SEXUALES: Las hembras son significativamente más largas y corpulentas. Los machos tienen los segmentos de la cola más largos y las pinzas más largas en ciertas ocasiones que las hembras.

COMPORTAMIENTO: Es de carácter calmado y sumamente dócil. Se suelen disponer de forma individual, pero se pueden asociar en grupos superiores a tres especímenes si les proporciona la cantidad de comida adecuada. No usa su veneno de forma frecuente, siendo este no perjudicial para los humanos. Hay que tener precaución con las pinzas ya que pueden ocasionar daño.

ALIMENTACIÓN: Carnívoro (insectívoro). Su dieta se basa en pequeños grillos e insectos en la fase alevín, mientras que en el periodo adulto puede ingerir insectos de mayor tamaño y algún pequeño ratón.

ILUMINACIÓN: Son nocturnos. LUZ DIURNA para ciclo biológico y LUZ DE LUNA.

TORTUGA FLORIDA (*Tortuga Trachemi Scripta*)



ORIGEN: Estados Unidos, Colombia y Brasil.

DIFERENCIAS SEXUALES: Las hembras alcanzan mayor tamaño que los machos, aunque estos últimos tienen las uñas mucho más largas y la cola más ancha y de mayor longitud.

COMPORTAMIENTO: Pacíficos y dóciles. Son ideales para su mantenimiento en cautividad y no presentan conflictos reseñables en la convivencia en el medio. Se dejan coger de forma generalizada con gran facilidad.

ALIMENTACIÓN: Omnívora. Se puede combinar piensos especiales para tortugas con alimento de origen animal como peces, pequeños anfibios, babosas, caracoles, renacuajos, insectos, además de carnes con bajos niveles de grasa. Se les puede añadir un aporte vitamínico con frutas y verduras, aunque la forma más fiable de que los tomen, es introducir en el tanque plantas naturales.

ILUMINACIÓN: 5.0.

TORTUGA MEDITERRÁNEA (*Testudo Hermanni*)



ORIGEN: Centro y Este de África.

DIFERENCIAS SEXUALES: Los machos tienen el plastrón supracaudal más abierto que las hembras con la cola más larga y ancha. El agujero cloacal se encuentra situado más hacia la punta.

COMPORTAMIENTO: Tranquilo, salvo en época de celo que los machos son muy activos y territoriales con los de su género.

ALIMENTACIÓN: Omnívoras, aunque la base es vegetariana. Es muy importante la administración de piensos específicos como Tortoise Natural Food y Tortoise Sticks de Dajana, y Vitamin de Diafarm.

ILUMINACIÓN: 10.0.

TORTUGA LEOPARDO (*Geochelone Pardalis*)



ORIGEN: África occidental y meridional.

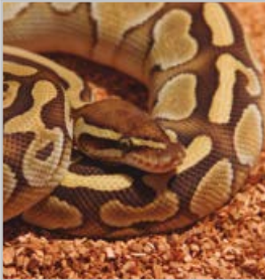
DIFERENCIAS SEXUALES: El macho es de mayor tamaño. También tiene el peto ligeramente más cóncavo y la cola más larga que la hembra. En los machos las placas anales del plastrón forman un ángulo más amplio que en la hembra.

COMPORTAMIENTO: No es de comportamiento agresivo de forma general, se adapta muy bien al terrario y con una dieta adecuada podrá vivir muchos años. No realiza la hibernación y emite un resoplido en el caso de sentirse atacada.

ALIMENTACIÓN: Herbívora. Tortoise Natural Food y Tortoise Sticks de Dajana. Dieta elevada en contenido de fibra y calcio; heno, endibia, alfalfa, flores de hibisco, tomates, repollo, brócoli, remolacha, berros, verduras frescas y suplementos de calcio.

ILUMINACIÓN: 10.0.

PYTHON REAL (Python Regius)



ORIGEN: Centro y Este de África.

DIFERENCIAS SEXUALES: Es relativamente fácil, pues los machos tienen espolones más grandes que las hembras. También se pueden distinguir mediante sondado de los ejemplares.

COMPORTAMIENTO: También llamada Python Bola, es una serpiente muy tranquila y dócil, ideal para principiantes.

ALIMENTACIÓN: Pequeños mamíferos como ratones blancos.

ILUMINACIÓN: Luz diurna.

FALSA CORAL (Lampropeltis Triangulum Sinaloae)



ORIGEN: México.

DIFERENCIAS SEXUALES: Mediante el sondado de los ejemplares. Normalmente los machos tienen una longitud superior a las hembras.

COMPORTAMIENTO: Cuando son pequeñas pueden ser algo agresivas, pero dicho comportamiento se solventa con la manipulación. Aunque poseen poca masa corporal, son muy fuertes, y cuando se las manipule se deberá sujetar el cuerpo dejando la cabeza libre. Se les debe dejar un tiempo de adaptación, a la vez que los movimientos que se realicen cuando se interactúe con ella deberán de ser pausados, evitando brusquedades.

ALIMENTACIÓN: Carnívora. En su etapa juvenil se alimenta de pinkies (crías recién nacidas de ratón) mientras que ya en su etapa adulta se alimentará de ratones con pelo. El tamaño de la presa no deberá ser superior a la parte más gruesa del tronco del animal, debiendo tener dicha presa un peso corporal no mayor del 15% de la propia serpiente. Puede alimentarse también con pequeños lagartos o lagartijas, y algunas pueden aceptar pequeñas aves o pequeños huevos.

ILUMINACIÓN: Luz diurna.

TARÁNTULA POLLITO (Grammostola Rosea)



ORIGEN: Sudamérica.

DIFERENCIAS SEXUALES: La hembra es más longeva y de tamaño muy superior al macho. La hembra también posee un abdomen más voluminoso que el macho.

COMPORTAMIENTO: Tranquila y dócil. No existe problema al manipularla de forma generalizada, aunque pueden existir ejemplares agresivos, por lo que antes de cogerla deberemos saber su carácter. Posee veneno y aún siendo su mordedura dolorosa, no se tendrán consecuencias significativamente adversas, salvo una pequeña inflamación en la zona. En el caso de ser alérgico a dicho veneno habrá que acudir a los servicios médicos.

ALIMENTACIÓN: Carnívora. Se le podrá suministrar Zophobas, grillos, langostas, de forma general variedades de insectos de tamaño medio, además de ocasionalmente un pinky o cría de ratón.

ILUMINACIÓN: Son nocturnos. LUZ DIURNA para ciclo biológico y LUZ DE LUNA.

SAPITO DE UÑAS (Hymenochirus Curtipes)



ORIGEN: Nigeria y en la República Democrática del Congo.

DIFERENCIAS SEXUALES: La hembra suele ser más grande que el macho, en ocasiones hasta 1,5 cm mayor.

COMPORTAMIENTO: Pacífico. Son muy activos, aunque en ocasiones permanecen estáticos flotando en el agua. Pasan el mayor parte de su tiempo jugando y alimentándose en el fondo del acuario, donde se sienten más seguros y a salvo de sus posibles depredadores. Por naturaleza son gregarios conviviendo en grupos de más de dos ejemplares.

ALIMENTACIÓN: Carnívoro. Tiene una dieta variada en la que se pueden incluir gusanos liofilizados o congelados, camarones o krill, también puede ser alimentados con lombrices de tierra, larva de mosquito, tubifex e incluso artemia.

ILUMINACIÓN: Luz diurna.

RANA ARBORÍCOLA (Litoria Infracrenatus)



ORIGEN: Australia y Nueva Guinea.

DIFERENCIAS SEXUALES: El macho suele ser más pequeño que la hembra.

COMPORTAMIENTO: Totalmente inofensivas, tanto para su propietario como para sus compañeros de vivario.

ALIMENTACIÓN: Carnívora. Se le pueden proporcionar variedades de insectos; lombrices de tierra, larva de mosquito, tubifex y gusanos. Posee dientes vomerianos capaces de triturar exoesqueletos duros, por lo que en ocasiones es capaz de comer crías de ratas o ratones.

ILUMINACIÓN: Son nocturnos. LUZ DIURNA para ciclo biológico y LUZ DE LUNA.

CONSEJOS

1. No saque los reptiles o anfibios a la calle, no sólo los estresa sino que además los expone a contraer una neumonía por cambio de temperatura.
2. No coloque el terrario en un lugar donde reciba directamente la luz del sol ya que ello "freirá" a sus ocupantes y podría ocasionarles la muerte. La luz solar indirecta (claridad) es sin embargo beneficiosa.
3. No deje encendida las luces de su terrario durante la noche, pues reptiles y anfibios necesitan como las personas fotoperiodos de luz y de oscuridad.
4. Mantenga siempre limpia el agua de los bebederos y piscinas de sus terrarios.
5. Retire la comida no utilizada todos los días, y reemplácela por una nueva.
6. En vacaciones, si no puede dejar sus reptiles a cargo de alguna persona, no les suministre comida en exceso pues se pudrirá y será dañina para sus animales. Es preferible no procurar alimento alguno pues anfibios y reptiles pueden resistir sin problemas dos o tres semanas de ayuno.

TORTUGUERAS ICA

- **Kit Isla:** Isla en resina
- **Kit Florida:** Rampa cristal con césped artificial
- Todas incluyen Filtro interior, acondicionador, bote de alimento y folletos informativos

Kit Isla	Kit Florida	Medidas
KIS30	KFL30	30x15x18cm
KIS35	KFL35	35x25x19cm
KIS40	KFL40	40x20x19cm
KIS50	KFL50	50x28x20cm
KIS60	KFL60	60x30x20cm
KIS80	-	80x35x26,5cm
KIS100	-	100x30x26cm

TORTUGUERA ISLA

TORTUGUERA FLORIDA



TERRARIOS REPTISELVA

TERRARIOS CLASSIC

- Terrario con amplia ventilación lateral y superior.
- Cerradura de seguridad.
- Con puertas frontales correderas para un acceso al interior más cómodo.
- Su diseño proporciona una visión diáfana y completa del terrario.
- Fácil acceso para alimentar y decorar.
- Presentados en cajas expositoras a todo color.

Terrario	Kit	Volumen	Medidas
TRS60	KRS60	60L	50,8x29x41cm
TRS75	KRS75	75L	50,8x29x51cm
TRS85	KRS85	85L	60x31x46cm
TRS100	KRS100	100L	60x31x54cm
TRS115	KRS115	115L	80x31x46cm
TRS135	KRS135	135L	80x31x55cm
TRS180	KRS180	180L	100x40x45cm
TRS240	KRS240	240L	100x40x60cm

El mejor y más completo terrario del mercado



TERRARIOS/JAULA SCREEN MALLA

- Malla de nylon extrafuerte.
- Duradero y ligero.
- Super ventilado.
- Excelente para exteriores e interiores.

Terrario	Medidas
FX42	42x42x76cm
FX76	76x42x76cm
FX122	42x42x122cm





LAS 7 REGLAS DE ORO DE LOS REPTILES



1 Tanto reptiles como anfibios son animales de sangre fría, lo que quiere decir que dependen de una fuente de calor para mantener la temperatura de su cuerpo a nivel adecuado. Recomendamos utilizar y combinar las piedras, mantas, cables y bombillas calentadoras Repti Selva.

2 Los terrarios y acuarios para reptiles y anfibios deben estar bien iluminados. A veces necesitan luz UVB para la producción de la vitamina D3. Recomendamos los fluorescentes Repto Lux PRO 5.0 y 8.0, y las bombillas Reptiselva 5.0 y 10.0 que cubren las necesidades lumínicas necesarias para este tipo de animales.

3 El substrato que se utilice para cubrir la base del terrario ha de adecuarse al tipo de anfibio o reptil que guardemos en el mismo. No olvide informarse cuál es el más adecuado para su mascota.

4 Algunos reptiles y la mayor parte de los anfibios (ranas, salamandras,...) requieren una gran humedad, por lo que es conveniente la instalación de un humidificador en el terrario.

5 Suministre a sus reptiles y anfibios una dieta tan variada como sea posible. Es, asimismo importante suministrar un complejo vitamínico como Vitamin de Diafarm, añadiéndoselo a la comida dos o tres veces por semana.

6 Utilice rocas, plantas naturales, de seda o de plástico, pues además de decorar el vivario, ofrecerán refugio y seguridad a sus mascotas.

7 No olvide mantener limpio el terrario, libre de restos de comida o excrementos de su mascota. Esto es esencial para la salud del animal.

TROPICAL
CENTER

DISTRIBUIDO POR: ICA, SA, Avda. de la Constitución, Parcela 242 a 247, Pol. Ind. Monte Boyal 45950. Casarrubios del Monte. Toledo (España) | CIF A35031343 | España (+34) 918 170 001 | Portugal (+351) 219 240 448

www.icasa.com | www.icanews.es | www.tropicalcenter.es