



# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

Tortuga Dragón / Tortuga Sabanera  
*Rhinochlemmys pulcherrima*





# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

## *Rhinochlemmys pulcherrima* (Gray, 1855)

### Tortuga Dragón / Tortuga Sabanera

#### Biología de la Especie.

##### Clasificación.

Clase: Reptilia  
 Orden: Testudines  
 Familia: Geoemydidae (Tortugas Semiterrestres)

##### Distribución.

La especie se compone por cuatro subespecies distribuidas en México y Centroamérica, desde Sonora y por la vertiente del pacifico hasta Nicaragua y Costa Rica.

- *Rhinochlemmys p. incisa*
- *Rhinochlemmys p. pulcherrima*
- *Rhinochlemmys p. manni*\*
- *Rhinochlemmys p. rogerbarbouri*

\*El cuidado general de todas las subespecies es similar, sin embargo esta ficha se concentra en datos para *R.p. incisa* y *R.p. pulcherrima*, (Consulta Ficha de *R.p. manni*).

##### Hábitat.

Habitan principalmente en selvas bajas y bosques húmedos caducifolios con alta influencia costera y en pastizales.

##### Hábitos.

Son tortugas principalmente terrestres y adaptadas a vivir en zonas con alta humedad o bien asociadas a cuerpos de agua ya sean permanentes o intermitentes; su mantenimiento en cautiverio deberá tener muy en cuenta estos hábitos semiterrestres.



##### Tamaño.

Son tortugas de talla moderada pudiendo alcanzar hasta unos 20 cm de longitud, las hembras son más grandes.

##### Longevidad.

La esperanza de vida promedio ronda los 20 años.

##### Dimorfismo sexual.

Además del tamaño en su madurez, la longitud y el ancho de la cola de los machos es mayor; el caparazón en machos es ligeramente más plano.

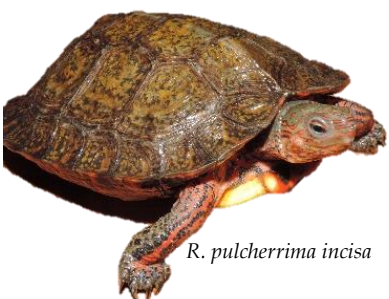


Grupo Coatlan S.C.



# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

*Rhinochlemmys pulcherrima* (Gray, 1855)



*R. pulcherrima incisa*

 Grupo Coatlan S.C.



*R. pulcherrima pulcherrima*

 Turtle Conservancy




*R. pulcherrima manni*

 Grupo Coatlan S.C.



*R. Pulcherrima rogerbarbouri*

 Wyman,jules

## Mantenimiento.

### Selección de Terrario:

Son tortugas que suelen tolerarse bien en grupos y pueden convivir con otras subespecies u otras especies semiterrestres de cuidados similares, cuidando la proporción de sexos para evitar peleas entre machos y considerando el espacio para mantenerlas.

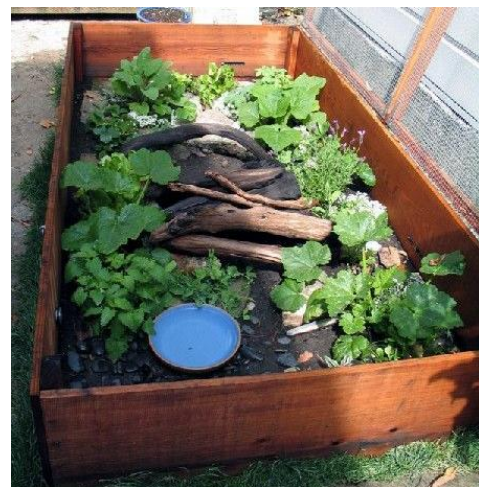
Pueden mantenerse tanto en recintos interiores, como exteriores; para recintos interiores se recomiendan de tipo cajón con medidas de 1.20-1.80 x .30 x .30 (m).

Si son terrarios exteriores podrá ser tan amplio como se pueda disponer el espacio y tendrá que ser a prueba de fugas.

Al ser tortugas semiterrestres deberán contar con una zona seca y una zona de estanque o agua a poca profundidad en proporción:

- Zona seca o terrestre 80% del recinto
- Zona de estanque o acuática 20% del recinto

Se podrán usar una mezcla de sustratos entre peat moss, corteza, grava y hasta hojarasca, además de poder utilizar plantas (no tóxicas ni cactáceas) ya sea para sembrar o en maceta, las cuales ayudaran a conservar humedad. La zona de agua puede realizarse con alguna tina o recipiente enterrado, para permitir a la tortuga entrar y salir.



 Tomadas de la red.

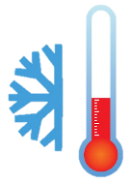


# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

## *Rhinoclemmys pulcherrima* (Gray, 1855)

### Rangos de temperatura.

Las temperaturas deberán ser monitoreadas mediante termostatos y/o termómetros, a pesar de no ser ejemplares exigentes en este parámetro, se deberá controlar para evitar algunas enfermedades. Es importante suministrar luz solar o bien contar con una fuente de radiación UVA-UVB.



Temperaturas mínimas: 22°-24° C



Temperaturas máximas: 28°-30° C

Punto máximo de calor 32° C



Tomada de la red

El terrario ilustra un recinto interior y el manejo de un gradiente térmico con una zona fresca y una zona de radiación y calefacción.



### Humedad.

La humedad es un factor muy importante en esta especie, esta deberá ser de alrededor del 90% al 95% y se puede obtener mediante la combinación del agua del estanque, la colocación de plantas y el sustrato (Corteza, hojarasca) o mediante aspersión matutina del terrario.

- Recipiente de agua: Profundidad no mayor a 10 cm, el ejemplar debe poder entrar y salir sin dificultad, el agua deberá estar siempre limpia.
- Plantación de terrario: Usar plantas de sombra no tóxicas, colocar en masetas si se quiere evitar su consumo.



Ejemplos de plantas que pueden ser utilizadas para el terrario, con el fin de mantener la humedad.

(Helechos, hoja elegante, palo de Brasil, sapito y otras especies similares de sombra y hoja amplia).





# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

## *Rhinochlemmys pulcherrima* (Gray, 1855)

### Dieta.

Son tortugas omnívoras, deberán alimentarse con una amplia variedad de verduras, frutos y proteínas animales, además de considerar el uso de algún alimento comprimido y suplementos alimenticios de forma ocasional, mientras más variada sea la dieta, menor será el uso de suplementos y comprimidos.



Preferencia en proporción

| Verduras (40%)  | Frutos (40%)                                 | Proteína animal (20%)                                   |
|---|--|---|
| Calabaza, habas, pepino, nopal, diente de león (Flor), germen de trigo, cilantro, trébol, acelgas, flor de calabaza, zanahoria. | Pera, fresas, melón, manzana, plátano, higo. | Lombrices, caracoles, pescado.                          |
| Aguacate, lechuga escarola y romana, pimientos, apio, jitomate.   | Mango, uvas, arándanos, papaya, granada.     | Camarones, pollo (sin grasa), carne de res (sin grasa). |

Conforme van creciendo, la dieta de carne puede ir disminuyendo, se puede ofrecer proteína animal una a dos veces por semana. Las crías y juveniles se deberán alimentar diariamente, los adultos pueden comer cada dos a tres días.



Tomada de la red

La proteína animal deberá provenir de una fuente confiable y libre de parásitos, principalmente para el caso del pescado, las lombrices y caracoles.

Pollo y carne de res no deberán usarse de forma muy frecuente, pueden ocasionar problemas en hígado y aparato digestivo.



### Medicina preventiva.

A pesar de ser tortugas relativamente de cuidados sencillos, sus principales problemas de salud suelen ser ocasionados por un mal manejo de la humedad, ya sea por exceso o por falta de la misma.

Los problemas principales suelen ser en:

- Vías respiratorias
- Infecciones en ojos, boca o mucosas
- Laceraciones o heridas en plastrón y caparazón
- Parasitosis





# Guía de Mantenimiento Básico de Especies

## *Rhinochlemmys pulcherrima* (Gray, 1855)

### Medicina Preventiva.

Las enfermedades respiratorias se dan principalmente por un mal manejo de los parámetros de temperatura, aunque no enferman tan fácil como otras especies.

Las infecciones en ojos, hocico, mucosas, piel y caparazón, están principalmente dadas por problemas bacterianos y de hongos asociados a una mala higiene del terrario principalmente de la zona acuática o bien por exceso de humedad y suciedad en el sustrato; la mayoría de los problemas de esta especie se pueden prevenir con buena ventilación y con una buena higiene del terrario.



Laceración en plastrón y problemas bacterianos severos

Infección en ojos ocasionada por bacterias asociadas al agua

Tomadas de la red

### Marco Legal y de Protección.

No se encuentra dentro de ninguna categoría de riesgo decretada por la IUCN; En México tampoco se incluye dentro de las categorías de protección y riesgo de la NOM-059-SEMARNAT-2010; además de no estar regulada para su comercio internacional por el CITES.

Sin embargo el comercio ilegal y trafico contribuyen fuertemente a la reducción de sus poblaciones.

**“SIN IMPORTAR QUE ESTA ESPECIE NO ESTE PROTEGIDA O REGULADA, SU COMERCIO DEBERA SER SIEMPRE PROVENIENTE DE UNA UMA, PIMVS O COMERCIALIZADORA, QUE PUEDA ACREDITAR SU LEGAL PROCEDENCIA”**

### Documentos de Legal Procedencia:

Para ejemplares nacidos en México:  
No. de Aprovechamiento

### Literatura.

- Reptile Talk.Net 2020. *Rhinochlemmys pulcherrima*
- Turtle conservancy
- MÜLLER, Gerhard (1995) - Tortugas terrestres y acuáticas en el terrario. Ediciones Omega, Barcelona.
- VETTER, Holger (2005) - Turtles of the World Vol.3. Central and South America. Edition Chimaira, Frankfurt.
- Jhon M. Legler and Richard C. Vogt. 2013. The Turtles of México Land and Fresh Water Forms.





Los parámetros y datos de esta ficha han sido tomados de diversas fuentes y pueden variar de otros valores y datos bibliográficos.

Deberán tomarse con reserva y solo como una guía, es importante estar bien informado de las especies para brindar los cuidados necesarios a nuestros ejemplares.

El único propósito de esta ficha es informativo, por lo que Grupo Coatlán no se hace responsable por malas prácticas o mal uso de la información contenida.

En caso de problemas médicos, recomendamos acudir a un médico veterinario especialista.

No fomentes el tráfico de especies, adquiere tus ejemplares con personas que puedan acreditar la legal procedencia de sus ejemplares.

*“Investigación y Conservación de Vida Silvestre”*