

**Siempre:**

- Lávese las manos tras tocar el dragón barbudo o limpiar su recinto.
- Coloque a los dragones nuevos en cuarentena en una zona separada de la casa durante un mínimo de 3 a 6 meses.
- No aloje juntos a los dragones para evitar peleas y traumas. Para mantener a los dragones en un mismo recinto, los animales deben tener un tamaño similar y disponer de una gran cantidad de espacio, incluidas varias áreas de alimentación.
- Si hay varios dragones alojados juntos, obsérvelos uno por uno por si parece que ha perdido energía o tiene heridas.
- Asegúrese de que, en el recinto, la temperatura va de 25 °C en el lado frío a 32 °C en el lado cálido, con la zona de asoleamiento a unos de 38 °C. Por la noche, la temperatura no debe caer por debajo de 23 a 24 °C.
- Proporcione a los dragones barbudos cautivos aproximadamente 12 horas diarias de iluminación UVB en sus recintos. Solicite a su veterinario de reptiles recomendaciones sobre bombillas ultravioleta. Para garantizar una iluminación UVB adecuada, las bombillas UVB fluorescentes deben cambiarse cada 6 meses. Si es posible, resulta ideal proporcionar luz del sol directamente, puesto que los rayos UVB quedan bloqueados por el cristal y el plexiglas.
- Deje a los dragones tiempo para tomar el sol, supervisados, cuando la temperatura se encuentre por encima de 20 °C (solo en recintos seguros que no se vayan a sobrecalentar y con acceso a sombra y agua).
- Consulte con su veterinario de animales exóticos sobre un suplemento de calcio y vitaminas (en general, debe incluir carbonato de calcio estándar con una mezcla de vitaminas cada 1 a 2 semanas).

**El alojamiento de su dragón barbudo debe reunir las siguientes condiciones:**

- Ser espacioso y fácil de limpiar, con lados lisos para evitar abrasiones rostrales (en el hocico).
- Para una cría de dragón, tener un volumen de 38 litros. Los adultos necesitan recintos de gran tamaño con una superficie que, como mínimo, cuadruple la longitud del dragón barbudo. De esta forma, un dragón barbudo de 60 cm (2 pies) necesitará un recinto de 1,2 x 0,6 m (4 x 2 pies) como mínimo.
- Tener el tamaño suficiente para que los dragones puedan trepar, explorar y tomar el sol.
- Contener ramas gruesas para trepar o rocas para los dragones más pesados.
- Disponer de acceso a los contenedores de agua y comida para poder limpiarlos con frecuencia.
- Incluir una zona de refugio, por ejemplo una caja de cartón o una maceta de arcilla.
- Incluir sustratos sin partículas como sustrato para reptiles. Si desea más recomendaciones de sustrato para adultos, consulte con su veterinario de animales exóticos.
- Las crías de dragón de más de 6 meses deben alojarse en toallitas húmedas.

**Es importante evitar:**

- Los sustratos de gravilla, granos de maíz, arena (incluida la arena de calcio), cáscaras de nueces, arena para gatos, granulado de alfalfa o virutas de madera (para prevenir el riesgo de impactación gastrointestinal).
- Las plantas vivas potencialmente tóxicas.
- Que los dragones circulen en libertad por la casa, para evitar que se resfríen, sufran heridas, ingieran materiales extraños o se escapen.
- Que las crías y los adultos compartan alojamiento, puesto que los adultos pueden devorar a las crías o herirlas.
- Que dos o más dragones de diferentes tamaños compartan alojamiento.

- El riesgo de que los dos dragones entren en contacto directo con elementos de calefacción, incluidas rocas calientes.
- El exceso de suplemento de vitaminas o minerales.
- La alimentación con luciérnagas, puesto que son tóxicas, o con insectos salvajes, que pueden contener toxinas de insecticidas.

**Lectura adicional:**

The Bearded Dragon Manual, P. de Vosjoli

Bearded Dragons: A Complete Guide to *Pogona vitticeps*, P. Purser

Lizards, Volume 1, M. Rogner

Keeping and Breeding Lizards, C. Mattison

anapsid.org

# CÓMO MANTENER A SU DRAGÓN BARBUDO SANO, FELIZ Y SEGURO



Publicado por



Texto de Susan Donoghue, DVM y Roger Klingenberg, DVM  
Actualizado por Marion Janusz, Rehabilitadora Senior/Ranerehab.org 2012.  
Actualizado por Lauren Claire Keller y Anneliese Strunk, DVM, Dipl. ABVP (Avian), 2015  
Traducido con las contribuciones del Dr. Albert Martínez Silvestre, DVM, MSc, PhD,  
Dipl. ECZM (Herpetología), Acred AVEPA (Animales Exóticos)

160223\_ARAV\_Infobd\_bearbeed\_dragon\_Infobd1516d2



## Dragones barbudos

Los dragones barbudos son originarios del interior de Australia, donde se adaptaron a la vida en un entorno caluroso y seco. Los dragones barbudos en libertad son omnívoros y consumen una amplia variedad de animales y plantas.

El dragón mascota más habitual es el dragón barbudo de interior, denominado *Pogona vitticeps*. Estos reptiles fascinantes se están convirtiendo en el lagarto más popular de la industria de las mascotas por su facilidad de mantenimiento, naturaleza plácida, personalidad amistosa, robustez y aspecto fiero.

Los dragones barbudos no crecen más allá de un tamaño moderado y disfrutan de la cautividad como mascota familiar. Los dragones barbudos ofrecidos en venta son el fruto de una cría en cautividad de varias generaciones. Existen diversas variedades de colores y patrones.

Una vez comprado el dragón, es necesario llevarlo a un veterinario de reptiles para someterlo a un control sanitario general y examinar sus heces en busca de parásitos.

### ¿Qué puede esperar de su dragón barbudo?

Los dragones barbudos son mascotas adecuadas para los niños, porque raramente muerden, arañan o golpean con la cola. Al contrario, responden sinceramente si se los trata con amabilidad: miran a los ojos, comen de la mano y reposan en la falda de los humanos. No coja o levante un dragón por la cola. Al manejarlo o transportarlo, ninguna parte de su cuerpo debe quedar colgando.

### Salmonela:

La mayoría, cuando no la totalidad, de reptiles llevan la bacteria de la salmonela en su tracto intestinal y, de forma intermitente o continua, arrojan estas bacterias con sus heces. Es por eso que son mascotas inadecuadas para niños muy jóvenes y personas con sistemas inmunes frágiles. Como ocurre para el resto de reptiles, en el entorno de los dragones barbudos deben mantenerse siempre unas buenas condiciones higiénicas. Si desea más información, consulte el folleto "[Información sobre la salmonela para propietarios de reptiles"](http://larav.org/special-topics/)

### ¿Su dragón es macho o hembra?

Es importante conocer el sexo de su dragón para detectar y prevenir los problemas derivados de la puesta de huevos de la hembra. Un dragón barbudo hembra maduro debe ser examinado por un veterinario de animales exóticos como mínimo una vez al año.

De jóvenes, existen pocas diferencias entre los dragones barbudos macho y hembra. A medida que los machos se acercan a su tamaño adulto, su cabeza se ensancha y su "barba" negra de gran tamaño brota en la estación reproductiva. Los machos también poseen una base de la cola más gruesa, poros femorales prominentes en la cara interna de los muslos y una apertura cloacal más ancha. Se pueden observar diferencias en el comportamiento de los dragones barbudos macho y hembra, pero no siempre resultan concluyentes a la hora de sexarlos.

### ¿Cómo alimentar al dragón?

En cautividad, hay que alimentar al dragón tanto con presas vivas como con ensaladas para ofrecerle una dieta equilibrada. Dado que los dragones están activos durante el día, hay que alimentarlos por la mañana.

- Las presas vivas con las que alimentar al dragón pueden ser grillos de un tamaño adecuado, tenebrios grandes, gusanos del tabaco o cucarachas.

Ocasionalmente se les pueden proporcionar alimentos más grasos, como por ejemplo gusanos de seda. La presa debe estar cebada: durante varios días antes de dársela al dragón, hay que proporcionarle dietas adecuadas, incluidas dietas de cebado comerciales con hojas y verduras frescas. Las presas también deben espolvorearse a diario con un polvo de carbonato de calcio (sin fósforo o vitaminas) y semanalmente con un suplemento de vitaminas y minerales.

- Las ensaladas pueden estar compuestas de una variedad de plantas troceadas, por ejemplo lechuga romana, hojas de diente de león, hojas de nabo, hojas de mostaza, col china, hojas de berza, col rizada y rúcula. Las hojas con un contenido alto de oxalatos, por ejemplo las espinacas y, en menor medida, la acelga y la escarola, solo deben utilizarse en ocasiones excepcionales, puesto que los oxalatos dificultan la absorción del calcio.
- Las verduras pueden representar hasta el 20% de la dieta e incluir calabacines, boniatos, brócoli, guisantes, judías, oca y zanahoria rallada. Las frutas pueden representar alrededor del 2 a 5% de la dieta e incluir papaya, melón, fresas, arándanos y plátano.
- No alimente a su dragón con dietas comerciales diseñadas para otros animales, como por ejemplo comida para perros o gatos. También hay que evitar las dietas granuladas y las mezclas de comida seca como única fuente de alimentación, puesto que pueden causar deshidrataciones y desequilibrios nutricionales.

### Frecuencia de alimentación y contenido:

- Las crías de dragón barbudo deben comer de dos a tres veces al día y suelen alimentarse de presas pequeñas que se mueven, como por ejemplo grillos de una a dos semanas de edad. Como norma general, hay que dar a los dragones grillos con una longitud máxima de 1/2 a 2/3 de la anchura de la cabeza del dragón. La regla de oro es que jamás sean más largos que la distancia que separa los ojos del dragón. Las ensaladas deben introducirse en la dieta cuando el dragón aún es joven, para que se vaya acostumbrando a comer hojas y verduras antes de entrar en la madurez. A medida que el dragón crece, el tamaño de las presas vivas aumenta y, con él, el consumo de ensaladas.
- Los dragones barbudos jóvenes crecen rápidamente y necesitan que se les proporcione una cantidad considerable de comida a diario. Si se aloja a dragones jóvenes hambrientos juntos, se morderseán los dedos de los pies y la punta de la cola entre sí.
- Los dragones barbudos deben alimentarse a diario con ensalada y verduras (70 a 80% de hojas, 20 a 30% de verduras y 2 a 5% de fruta) y con presas vivas 3 a 4 veces por semana.
- En los días en que se les proporcionen presas vivas, estas deben constituir el 25% de la dieta.

## Agua:

- La humedad ideal para los dragones barbudos es del 40 a 60%. Consiga un higrometro para medir la humedad del depósito. El agua para beber debe proporcionarse en un plato donde los dragones puedan remojar. El agua puede complementarse con dos baños semanales en agua caliente y poco profunda.

## Trastornos más frecuentes de los dragones barbudos:

- Impactación.
- Parásitos intestinales.
- Disminución del apetito y pérdida de peso como consecuencia de una cría inadecuada (temperaturas bajas, ciclo de luz inadecuado, exposición UVB inapropiada, falta de suplementos de calcio).
- Gastroenteritis derivada de bacterias, virus o parásitos.
- Hipocalcemia y trastornos óseos o musculares asociados causados por la falta de calcio y/o vitamina D3.
- Heridas: quemaduras causadas por los dispositivos de calefacción de la caja, fracturas (debidas en parte a la malnutrición), heridas causadas por otros animales.
- Distocia, retención de huevos.
- Prolapso cloacal.

Los dragones barbudos pueden ser mascotas longevas si se presta atención a su cría, incluida la temperatura, la dieta y la exposición UVB. Si detecta que el dragón no crece, pierde el apetito, está deprimido, tiene los huesos de la cara y las piernas hinchados, pierde peso, regurgita, presenta fracturas, sufre espasmos o convulsiones o bien tiene dificultades para andar, trepar o masticar comida, póngase en contacto con su veterinario. Las visitas periódicas a su veterinario de reptiles resultan importantes para conseguir una relación satisfactoria y duradera con su dragón barbudo. Nada más comprar su dragón barbudo, llévelo a un veterinario de reptiles para someterlo a una comprobación general de salud, evaluación de la cría y examen de parásitos. Si necesita ayuda para encontrar un veterinario de reptiles en su zona, póngase en contacto con la Asociación de Veterinarios de Anfibios y Reptiles (ARAV) visitando la página web [www.ARAV.org](http://www.ARAV.org) y haga clic en "Buscar a un veterinario" o bien póngase en contacto con la Junta Americana de Médicos Veterinarios visitando [www.ABVP.com/diplomate](http://www.ABVP.com/diplomate).



### Estadísticas vitales

Longitud: 45 a 60 cm  
Edad de madurez sexual: 1 a 2 años  
Longitud en la madurez sexual: 30 a 40 cm  
Peso medio: 283 a 510 g  
Longevidad: 10 años