

# DRAGÓN PINTADO

*Laudakia stellio brachydactyla* (Linnaeus, 1758)



Al contrario que otras especies y subespecies del género *Laudakia*, el dragón pintado *Laudakia stellio brachydactyla* tiene un carácter mucho más calmado, lo que en cautiverio le hace más dócil en comparación con *Laudakia stellio stellio*, por ejemplo. A su vez, *Laudakia stellio brachydactyla* es más colorida y vistosa que otras variedades, lo que le convierte en buen candidato para cualquier apasionado de los herpetos desérticos.

---

## La Especie

El dragón pintado tiene el típico porte de un agámido terrestre, es robusto y ligeramente aplanado con la cabeza ancha y bien diferenciada del cuerpo. Las escamas del cuerpo son irregulares y la cola está cubierta de escamas espinosas. El cuerpo tiende a ser de color gris plateado con bandas alternadas que varían desde el amarillo hasta un llamativo color naranja. Puede alcanzar una longitud total de alrededor de 30cm de los cuales la cola es más o menos la mitad.

---

## Dimorfismo sexual

Cuando son adultos los machos presentan marcados poros tanto en la zona umbilical como en la zona preanal, además de marcar un abultamiento en la base de la cola. Los machos generalmente son de mayor tamaño que las hembras, son en comparación algo más esbeltos y tienen la cabeza más grande. En las hembras el color de la garganta es generalmente gris pálido, pero en los machos, particularmente en la estación reproductiva, puede llegar a ser casi totalmente negra.

---

## Localización Originaria

Esta subespecie se distribuye por el del sur de Israel, el sur de Jordania, el norte de Arabia Saudi, el Sinaí y Egipto.

---

## Habitat

El dragón pintado habita en zonas áridas y soleadas, en lugares terrosos o con rocas y vegetación relaGva donde existen numerosos lugares para cobijarse. No habita zonas arenosas como playas o dunas.

## Alimentación

Los dragones pintados son principalmente lagartos insectívoros y deben ser alimentados con la mayor variedad posible de insectos, como zophobas, grillos, runners, tenebrio, blapticas de tamaño adecuado, etc.... Estos deben ser espolvoreados con polvo multivitamínico para reptiles. También aceptan de buen grado, sobre todo los ejemplares maduros, verduras, plantas silvestres así como frutas y flores.

---

## Terrario

Estos lagartos son muy activos por lo que una pareja necesitaría un terrario mínimo de aproximadamente 120cm x 60cm x 50cm (largo por ancho por alto). La decoración debe ser semidesértica. Las rocas o troncos deben ser fijados firmemente y en la medida de lo posible deben ofrecer a su vez refugios adecuados.

La iluminación UV es fundamental. Durante el día el terrario debe tener una temperatura de unos 20-25°C, con una fuente de calor (como un foco, una manta térmica o ambas) que les proporcione en un extremo del terrario hasta aproximadamente 40°C. No puede faltar un bebedero con agua fresca y limpia

---

## Reproducción

Para estimular la reproducción es imprescindible un descanso invernal. La hibernación se llevará a cabo a una temperatura de unos 10-15°C durante dos o tres meses, en los cuales los lagartos descansan prácticamente inmóviles. El apareamiento tiene lugar poco tiempo después de finalizar el letargo. Los machos adoptan una postura erguida en los puntos más altos del terrario, donde son claramente visibles. Allí se pavonean flexionando repetidamente los miembros delanteros y mostrando a su vez su negra e inflada papada. Esto sirve como una exhibición territorial a otros machos o de apareamiento hacia las hembras. Si una hembra está receptiva, el macho rápidamente se abalanzará sobre ella y la morderá por el cuello. Tras entrecruzar las colas, comenzará la cópula. La puesta de los huevos tendrá lugar aproximadamente un mes después. La hembra elegirá un lugar adecuado y cavará un agujero de hasta 25 cm de profundidad para poner un máximo de hasta 15 huevos. A una temperatura de unos 28°C las crías eclosionan en unos 70 días. Las crías son miniaturas de los adultos y deben ser mantenidas en las mismas condiciones que estos.

---