

**Faisán dorado:**  
un arco iris en tu jardín  
(Chrysolophus pictus)



Debido a su extraordinario colorido y su facilidad reproductiva, el faisán dorado se ha convertido en uno de los faisanes más comunes en cautividad. Su nombre científico viene del griego Chryseos, que significa dorado, y Lophos, que significa, cresta.

El macho es de color rojo principalmente, espalda amarilla, alas azules y presenta un copeta de color anaranjado. Otra característica es su espectacular golilla de color naranja, que utiliza en el cortejo para cubrir su cara, debajo de esta, tiene unas plumas de color verde metálico. La cola es larga en forma de V invertida. Al principio de esta, se encuentran unas finas plumas de color rojo. Las patas son delgadas y de color amarillo con dedos fuertes. Los machos del primer año son una mezcla del plumaje del macho y de la hembra.

La hembra es muy similar al macho en tamaño y estructura, pero esta carece de colores vivos. En su lugar está cubierta de plumas marrones. La cola tiene aproximadamente 30 cm.

	Macho	Hembra
Longitud	100 - 115 cm.	61 - 70 cm.
Alas	19 - 20 cm.	19 - 20 cm.
Cola	65 - 70 cm.	30 cm.
Tarso	7 cm.	7 cm.
Peso	600 g.	500 g.

Vive en el centro de China, a una altura que oscila entre los 800-1.600 m. en un área muy grande (970.000 kilómetros<sup>2</sup>). Linneo había clasificado esta especie en 1758 como (Phasianus pictus), aunque esta especie se ha mantenido en cautividad desde el año 1740 (Inglaterra) y fue quizás el primer faisán de ornamento traído a Europa o América. Hay pruebas de que George Washington pudo haber mantenido en el monte Vernon esta especie. Incluso se citan textos griegos anteriores a cristo que describen esta especie.

Por ser tan conocido y familiar en cautividad, se sabe muy poco de sus hábitos en la naturaleza. La población está disminuyendo debido a la extracción de madera, la captura para el comercio y la caza para la alimentación. El tamaño de la población no se ha cuantificado, aunque el número de parejas es bastante alto, por esta razón, la especie se evalúa como Preocupación Menor.



3  
Días

Faisán con 3 días de edad. Foto: Luis Ávila

**REPRODUCCIÓN**

La hembra pone desde el comienzo de la primavera, a veces muy temprano. Se adapta a todo tipo de nidos, incluso en su ausencia, pueden anidar en el pie de un arbusto o en una simple depresión que se ha excavado en el suelo. Se trata de madres excelentes, la incubación artificial y cría de los polluelos no es nada compleja, de hecho nadie que conozca o tenga faisanes dorados se plantea la dificultad para criarlos. Esta especie es muy fácil de reproducir en cautividad y basta con tener una pareja sana.

En abril y mayo, la hembra pone entre 5-7 huevos (39-46 mm x 31-25mm) que son incubados durante 23 días (sólo la hembra incubaba). En cautividad se dan casos de poligamia, aunque lo habitual es que un macho se asocie con una sola hembra.

Los jóvenes pueden permanecer con sus padres hasta el comienzo del año siguiente a su nacimiento. Es conveniente separarlos porque el macho puede herir a los pollos cuando empiezan a ser adultos.



15  
Días

Faisán con 15 días de edad. Foto: Luis Ávila

Aunque no son adultos hasta el segundo año, se dan bastantes casos de ejemplares que en el primer año ya han sido fértiles.

**ALIMENTACIÓN**

En estado salvaje, se alimenta de insectos y semillas; en cautividad la alimentación no presenta demasiada dificultad ya que puede adaptarse a cualquier tipo de pienso para faisanes.

**SUBESPECIES**

No existe ninguna subespecie descrita. No obstante, existen diversas variedades en función del tono del plumaje. Una de las más conocidas es el Faisán Ghigi (Chrysolophus pictus luteus) de color amarillo principalmente. El Faisán dorado de garganta negra (Chrysolophus pictus osbcurus) que es ligeramente inferior en tamaño. Igualmente en cautividad se dan casos con tonalidad salmón, canela, etc.

-Dorado de Garganta negra o dorado carbonero (Chrysolophus pictus osbcurus). Descrita en 1865 por Schlegel. El macho es similar al dorado normal, pero más oscuro. Las hembras tienen un color tabaco oscuro.

-Faisán Ghigi (Chrysolophus pictus luteus) Establecida por el profesor A. Ghigi (1957).

-Faisán dorado salmón (Chrysolophus pictus infuscatus). Establecida por el profesor A. Ghigi (1969).

-Faisán dorado canela (Chrysolophus pictus ssp). Originada en America sobre 1971 aunque no ha sido estabilizada; el macho difiere del dorado normal en la mayor cantidad de verde en la espalda y azul en las alas. Las hembras y los pollos son de color canela rojizo.

Texto: Iñaki Hernández García, perteneciente a "Guía práctica de los faisanes del mundo". [www.faisanesdelmundo.com](http://www.faisanesdelmundo.com)