

Numida meleagris



Orden: Galliformes

Familia: Numididae

Género: Numida

Otros nombres con los que se conoce: Pintada común, Pintada gris, Gallina de Guinea, Gallineta, en algunas partes del mundo es conocida también como Coquena, Kokena o Cocóna.

La gallina Guinea, forma parte de la especie de aves, galliforme o gallinaceas, donde incluye aproximadamente 283 especies de aves, dentro de las que podemos nombrar a las gallinas, perdices, pavos, pintadas, entre otros.

ORIGEN

La gallina guinea, es originaria de África y ha sido introducida a otros países a través del sur de Francia, de allí radica su nombre.

FISIONOMÍA CORPORAL

TAMAÑO Y ESTRUCTURA

Las gallinas guineas, pueden llegar a medir hasta 50 cm de largo, a diferencia de las

gallinas de granja que estamos acostumbrados a ver, la gallina guinea, posee un pico largo, grueso y fortalecido que comienza desde sus fosas nasales.

La particularidad más relevante de esta especie, es que su cabeza esta desprovista de plumas y tiene una carnosidad que sobre sale del área del pico que sirve como protección.

Adicionalmente se le puede una cresta sobre la cabeza y su color azulado característico de esta especie.

De acuerdo a la especie, las protuberancias de la cara, cresta y tamaño, tienden a variar, también puedes ver que la hembra es de menor tamaño que el macho.

PLUMAJE

La gallina guinea es de color gris y negro, con algunos puntos blancos mínimos, lo que hace un diseño hermoso para esta especie. Es importante resaltar que su plumaje es abundante lo que las hace ver robustas o gruesas.

Entre macho y hembra no existe el fenómeno de dimorfismo sexual, típico que se



Hembra de la gallina de guinea

manifiesta en las aves, lo que nos permite diferenciar ambos sexos, son los comportamientos que tienen de acuerdo su hábitat.

LONGEVIDAD

Una gallina guinea, criada en granja, con las normas y cuidados regulares que tienen este tipo de aves, puede llegar a vivir entre 6 y 8 años.

DIFERENCIAS EN EL SEXO

Ambos sexos tienen la cresta sobre la cabeza, se puede notar como la cresta del macho es más gruesa desde la base y más afilada en la punta, para el caso de la hembra la cresta es más contorneada, especie de coronilla y un poco más delicada.

Otra diferencia que se puede notar son sus fosas nasales, en el macho son más protuberantes y gruesos que en el caso de la hembra.

Una diferencia que también se puede notar a simple vista es la barba de la gallina guinea, en los machos es más redondeada y puede ser más alargada, en el caso de la hembra esta barba es más corta y perfilada.

Una última particularidad de importancia es el porte de la gallina guinea, el macho tiene incluso un caminar más despacio, elegante

que la hembra, el macho está siempre erguido a menos de que este comiendo, ahora bien, la hembra es más pausada, no las ves tan estirada.

CANTO

La gallina guinea tiene una especie de chillido o llamado particular para diferentes situaciones, no se estila que cante cuando pone huevos pero si que haga llamados de ayuda cuando se cree en peligro o el nido con polluelos.

Generalmente el macho hace sonidos seguidos de un solo modo es decir, puedes escuchar secuencias repetidas de un solo sonido, “chi.chi.chi”, que a diferencia de la hembra, esta puede combinar varios sonidos y armar uno para algo específico.

ALIMENTACIÓN

Es una especie cuya alimentación es principalmente omnívora, es decir, que su alimentación se basa en material orgánico, que pueden ser vegetales o animales, por eso puedes verlos haciendo unas mezclas de semillas, con frutas y animales como lombrices o larvas.

Aunque sean criadas en granjas o espacios controlados es fundamental que la dieta se mantenga, es decir, que ellas puedan hacer estas mezclilla ya que esto fortalece su sistema reproductivo y permite poner huevos

Tabla 1. Características analíticas de las raciones de Nanta para pintadas.

Periodo (+)	Aronque	Chianza	Acabado
Proteína bruta, %	24,00	22,00	18,00
Fibra bruta, %	2,70	2,80	2,70
Calcio, %	1,15	0,90	0,85
Fósforo, %	0,72	0,64	0,58
Lisina, %	1,35	1,17	0,95
Metionina, %	0,59	0,43	0,46

(+) La duración de cada periodo, 4 semanas.

de calidad, bien sea para sacar crías o para el sustento primario del ser humano.

COMPORTAMIENTO Y REPRODUCCIÓN

COMPORTAMIENTO



Este tipo de gallina, es adaptable de acuerdo al hábitat donde radica, en el caso de gallinas en granjas, pueden tener comportamientos ariscos con los seres humanos e incluso con otras especies de gallinas.

Permanecen en grandes grupos, con los que pueden avanzar grandes kilómetros, por eso, si las tenemos como parte de una grande es vital no dejarlas salir, ya que pudieran abrir paso y no regresar.

En el caso de gallinas guineas silvestres, podemos ver de igual manera grandes grupos, incluso que pasen de cien especies, que pueden llegar a recorrer avanzados kilómetros durante la jornada diurna para luego subir a árboles a pasar la noche.

Son aves que pueden correr a grandes velocidades, por eso necesitan grandes espacios, pero tienen como grupo algunas estrategias de persuasión frente a los depredadores, un ejemplo común es verlos tomar agua, uno por uno en un lugar determinado, como laguna o lago.

CORTEJO

Esta especie es calificada como monógama, lo que quiere decir que tienen una pareja de por vida, por lo que es imprescindible tener el mismo número de machos que de hembras, a diferencia de la gallina convencional que puedes calcular cuantas gallinas por cada gallo puedes tener.

Ahora bien cuando comienza la época de cría o cortejo, el macho siempre buscar atacar o cautivar a varias hembras al mismo tiempo,

una vez que una de las hembras acepta, pasa el proceso de apareamiento y posteriormente la incubación.

NIDIFICACIÓN

Para la elaboración del nido es la hembra quien está a cargo, de construirlo, en el suelo, sobre la hierba preferiblemente, no usan ramas o pastos, sino que buscan lugares planos y abiertos.

Por lo general colocan entre 7 y 17 huevos, que la hembra estará incubando por un periodo prudencial, es ella la encargada también de esta tarea a diferencia de otras especies.



INCUBACIÓN

El proceso de incubación de la gallina guinea a diferencia de las gallinas ponedoras regulares, tardará al menos, de 25 a 30 días, en el proceso de reproducción normal, ya que cuando están criadas en granjas, es común ver que se les quite los huevos y se lleven a una incubadora especial, esto hace que la gallina coloque más huevos.

Durante el periodo de incubación es común ver que las hembras se alimenten de lombrices, caracolutos o renacuajos, que puedan obtener cerca del nido, sin que esto genere abandonarlo.

POLLUELOS

Cuando los polluelos nacen, la hembra estará como la gallina común, pendiente de sus polluelos, al mismo tiempo que los polluelos irán detrás de su madre o en todo caso de la manada en donde se encuentran, ya que es posible que al **momento** de sacar polluelos haya más de 20 creciendo conjuntamente con la manada.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

HÁBITAT

En el caso de la gallina guinea, estas aves requieren zonas abiertas, amplias, si es un área controlada es importante que sea un lugar elaborado, con protección para el frío para el aire, sobre todo si la granja está ubicada en alguna localidad donde se dan varias estaciones, de igual manera el sol, aunque se adaptan mejor a climas más tropicales, por la condición de cautiverio se deben tener cuidados especiales.

Ahora bien cuando están en zonas abiertas, como animales silvestres, siempre buscarán lugares abiertos, con pequeños arboles donde puedan reposar durante la noche, aunque son aves que no vuelan largas distancias pueden realizar algunos vuelos pequeños que les permite subir árboles o arbustos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La gallina guinea, es originaria de África Central, posteriormente se fue distribuyendo por todo el continente y llegando incluso a otras partes del mundo.

Son aves gregarias, esto quiere decir que se mantienen en manadas, fueron introduciendo diferentes ejemplares en varias partes del mundo, como las Antillas, hacia la zona del continente americano, por el mar caribe, entre otros países donde puedes verla con frecuencia.

En la actualidad puedes verla de forma común en granjas, zoológicos y espacios abiertos de zonas rurales

OTRAS ESPECIES CONOCIDAS

Tiene varias subespecies que varían de acuerdo a la familia o categoría que se les



asocie, en el caso de la familia principal que es la Numida, tiene seis especies, en cuatro géneros y dentro de la familia de Numida Mileagres, podemos encontrar hasta 9 subespecies de estas aves.

PINTADA VULTURINA

Ubicada en África Oriental, tiene como nombre científico *Acryllium vulturinum*, es una gallina más grande pasa los 70 cm, es de cabeza pequeña, cuello largo, en este caso el macho tiene una cara azul plateada con pequeñas plumas sobre la cabeza, su cola es más larga que otras especies de este género, en el cuello presenta unas plumas largas de color blanco y azul y lo asemejan al buitre por su largo y desnudo cuello.

PINTADA PECHIBLANCA

Recibe el nombre científico de *Agelastes meleagrides*, se puede encontrar solo en Ghana y Guinea, es de color negro con una franja blanca luego del cuello, el cual persiste sin plumas, al igual que otras especies, se asemeja por el color de su plumaje al pavo y al faisán por el espuelón que tiene detrás de las patas, aquí se hace presente las otras especificaciones de familia y género.

Esta especie no es tan grande, se mantiene en los 50 cm, tiene de igual manera plumas cortas.



PINTADA NEGRA

También conocida como *Agelastes niger*, es una gallina guinea que habita en Nigeria y al norte de Angola. Se hace presente el rigor del tamaño cercano a los 50 cm. Tiene el plumaje

de color negro y su cresta sobre la cabeza, destaca la coloración roja en los ojos y parte de su cuello.

Esta especie tarda hasta 20 días para incubar sus huevos a diferencia de las otras especies, saca alrededor de 8 a 10 huevos en cada puesta.



PINTADA MOÑUDA

La especie pintada moñuda y también conocida como *Guttera pucherani*, se encuentra distribuida en el África Ecuatorial y al sur de este continente, se diferencia del resto de la especie, por el plumaje abundante sobre la cabeza de color negro, tiene los ojos negros grandes y su plumaje es muy vistoso, dentro de esta especie se pueden ubicar hasta 5 subespecies.

Las subespecies varían sobre todo en la ubicación en las que se les localiza y tamaño de la gallina.



PINTADA PLUMÍFERA

Esta especie se conoce como *Guttera Plumifera*, puedes ubicarla por toda África de acuerdo a las dos subespecies en las cuales

se desglosa, llega a medir hasta 50 cm, y caracteriza su cabeza una cresta de color negro, plumaje perfilada, tiene abundantes lunares blancos en su

Es común ver varias especies que sean llamadas por el mismo nombre como Gallina Guinea, Gallina de Guinea o Gallineta, solo pudiera notarse la diferencia en el caso de conocer las subespecies y poder diferenciarlas a pesar de su rápido interactuar.



VENTAJAS DE CRIAR GALLINA GUINEA

A diferencia de los pollos o gallinas en común, la pérdida de un individuo es tres veces menor que en las gallinas regulares.

A diferencia de las gallinas, la guinea no hace ruido, prefiere poner retirado de los espacios concurridos sin hacer el menor ruido.

DATOS CURIOSOS

De la gallina guinea, se puede aprovechar todo el ejemplar, la carne y huevos para comercialización y consumo.

Estas espectaculares aves pueden hacer el mismo trabajo de un perro guardián, ya que como es sabido, estas aves emiten llamados muy fuertes y escandalosos sobre todo cuando sienten movimientos o escuchan sonidos extraños, lo que emite una alerta incluso para los seres humanos.

Claudio Fano