

Pájaros

Pájaros N° 137: Cuarto trimestre de 2023



579 - 927 - 121

Fotos del Campeonato Mundial 2024

Rasmi Persa

Diferencias entre Agi y Rizado de París

Las plataformas de alimentación ayudan a la cacatúa

de las Tanimbar

Loros dorados en Loro Parque Fundación

Limpieza y desinfección de nidos





MANITOBA

la Qualità è nella nostra natura

Specialty



La calidad MANITOBA ahora disponible en 30 nuevas especialidades: Multivitaminas, Oligoelementos, Minerales, Prebioticos, Pigmentantes y Materias Primas.

- Innovacion
- Calidad
- Amplia Gama
- Utilidad

Solo un lider del sector, puede ofrecer al mercado una Gama tan Novedosa.

SPECIALTY FEED

www.manitobasrl.com

Distribuidor para España:

Iberica de Ornitologia S.L. 952737629 www.disfa.es

S U M A R I O



Pág. 6

FOCDE informa. Campeonato Mundial 2024

Rasmi Persa

Pág. 48



Pág. 54

Diferencias entre Agi y Rizado de Paris



Noticias: Nueva asociación / Nuevos jueces

Pág. 60



Pág. 62

Las plataformas de alimentación ayudan a la investigación de la cacatúa de las Tanimbar



Loros dorados en Loro Parque Fundación

Pág. 70



Pág. 74

Calor, nacimientos inesperados y sincronización de los reproductores



Limpieza y desinfección de nidos

Pág. 76



La redacción respeta la libertad de expresión vertida en los contenidos de la revista por redactores y colaboradores, si bien no se identifica necesariamente con ellos, ni se responsabiliza de sus contenidos.

PáJaros además de ser una "publicación temática de ornitología" es el órgano oficial de difusión de la Federación Ornitológica Cultural Deportivo Española FOCDE y de los servicios técnicos que la integran, de acuerdo con sus directrices estatutarias.

FOTO PORTADA

PARDILLO SILVESTRE (CARDUELIS CANNABINA)



Fotografía: @wirestock

Pájaros

Revista nº 137 - Cuarto trimestre de 2023



÷ **EDITA:**

F.O.C.D.E

Federación Ornitológica Cultural Deportiva Española
C/ Bailén, 65 A - 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla)

Tfno. y Fax 955 667 822

e-mail: focde@focde.com - web: www.focde.com

C.I.F. G-07101967

÷ **REDACCIÓN:**

F.O.C.D.E

C/ Bailén, 65 A - 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla)

Tfno. y Fax 955 667 822 / e-mail: focde@focde.com

÷ **PUBLICIDAD:**

C/ Bailén, 65 A - 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla)

Tfno. y Fax 955 667 822 - e-mail: focde@focde.com

÷ **REDACTORES Y COLABORADORES:**

Jesús Jiménez Cossío - Francisco Hidalgo Sánchez - J.Enrique Serret Llasat - David Waugh - Rafael Zamora Padrón

÷ **ASESORES:**

Presidencia FOCDE, Presidencia Colegio de Jueces FOCDE

÷ **Maquetación:**

Vicente Portillo Jiménez www.vibrand.es

D.L. M 2867 / 1959 - ISSN 1579-9271

PájaroS editorial

El pasado mes de enero, FOCDE ha organizado en Talavera de la Reina el 71º Campeonato Mundial de Ornitología.

Una vez terminado y hecho balance, los aficionados españoles en general y los asociados de FOCDE en particular nos debemos sentir satisfechos por el éxito alcanzado, a todos los niveles, como lo atestigua la cantidad de felicitaciones que hemos recibido de los miembros del Comité Director de COM y del Comité Ejecutivo de la OMJ así como de las federaciones ornitológicas españolas y extranjeras, jueces, portadores y público en general. Todos nos felicitan y agradecen el trato recibido por parte de FOCDE.

Hemos recibido una carta del Sr. Ramoa, Presidente de COM, en la que literalmente nos dice "El Comité Director de la COM, en su última reunión ha analizado todo lo que ha pasado en el Mundial, desde su preparación, su puesta en marcha en los pabellones, las operaciones de recepción, enjuiciamientos, ceremonias sociales, recepción al público y los diversos momentos sociales que se han celebrado".

"La opinión de todos los miembros del Comité Director COM es unánime: Talavera de la Reina 2024 ha sido uno de los mejores mundiales de siempre, en todos los aspectos".

Sin embargo, tenemos que reconocer que ha habido fallos en las entregas de trofeos, escarapelas y catálogos y que a pesar de que se encargaron en número suficiente, por causa ajena a la organización, en el momento de la entrega faltaron.

Hoy podemos decir que hemos subsanado dicho fallo y que a todos los expositores que no se les pudo entregar en su momento se lo hemos enviado directamente a su domicilio.

En otro orden de cosas, quiero comunicaros que el próximo 6 de julio habrá elecciones para elegir al nuevo Presidente de FOCDE y que tal como he ido manifestando no me he presentado a la reelección.

Solamente me queda por decir que, quien sea elegido Presidente, si lo desea podrá contar conmigo para ayudarle y asesorarle en todo lo que necesite.

Jesús Jiménez Cossío
Presidente FOCDE



Confédération Ornithologique Mondiale

Président Général, Carlos Fernando RAMÔA,

Réf. : PG2024-010

PÓVOA DE VARZIM le 3 mai 2024

A Monsieur le Président du Comité Org. Talavera de la Reina 2024,

D. Antonio Rabadan

A Monsieur le Président de la federation FOCDE,

D. Jésus Jinenez Cossio

A Monsieur le Président de COMESP,

D. Candido Lorenzo Vidal

Et, p.c.

Aux membres du Comité Directeur de la COM

Estimados presidentes, estimados amigos

Después de terminadas las tareas organizativas del último mundial COM, celebrado en Talavera de la Reina, España, cumple hacer un balance y el resumen del evento, para el cual tanto hemos trabajado.

El Comité Director de la COM, en su última reunión ha analizado todo lo que ha pasado en le Mundial, desde du preparación, su puesta en marcha en los pabellones, las operaciones de recepción, enjuiciamiento, ceremonias sociales, recepción al público, y los diversos momentos sociales que se han celebrado.

La opinión de todos los miembros del CD COM es unánime : Talavera de la Reina 2024 ha sido uno de los mejores mundiales de siempre, en todos los aspectos.

*Confédération Ornithologique Mondiale – Siège social : adresse Président Général : Carlos Fernando Ramôa, Rua Maria da Paz Varzim, 111, 4^º andar poente, P - 4490-658 PÓVOA DE VARZIM Portugal
Tél. +35196.9011071- - Email : vilardemouros@hotmail.com
Secrétariat Général : Marie Claire TARNUS, 23 chemin du vieux four – 83150 BANDOL – France,
Tél: 33 66172 6562 Email:marieclairetarnus@wanadoo.fr*

Página 1 de 2



Confédération Ornithologique Mondiale

Président Général, Carlos Fernando RAMÔA,

Creo que estamos todos de enhorabuena, principalmente el equipo de FOCDE, que desde el primer momento ha puesto en marcha su maquina organizativa, su fuerte empeño y pasión ornitológica, para el suceso del mundial, lo que se ha logrado con éxito y brillo.

Me permito destacar el profundo respecto y cordialidad que desde la COM se ha recibido por parte del grupo organizador FOCDE, desde el mas humilde cooperador hasta su Presidente, respeto y cordialidad estas que nos han permitido un dialogo constante y proficuo durante toda la duración del evento.

Al nombre de toda la COM, de nuestros directivos del Comité Director y del Comité Ejecutivo OMJ, y de nuestros países miembros agradecer al Comité Organizador Talavera 2024/FOCDE, por todo su meritorio trabajo y dedicación, que quedara como un momento muy alto y prestigiante para nuestra comunidad ornitológica mundial

Con toda nuestra amistad,

Le Président Général, Carlos Fernando RAMÔA,

*Confédération Ornithologique Mondiale – Siège social : adresse Président Général : Carlos Fernando Ramôa, Rua Maria da Paz Varzim, 111, 4º andar poente, P - 4490-658 PÓVOA DE VARZIM Portugal
Tél. +35196.9011071- - Email : vilardemouros@hotmail.com
Secrétariat Général : Marie Claire TARNUS, 23 chemin du vieux four – 83150 BANDOL – France,
Tél: 33 66172 6562 Email:marieclairetarnus@wanadoo.fr*

Página 2 de 2

El 71º Campeonato Mundial de Ornitología 2024 en imágenes



1.

LLEGADA..







2.

ENJUICIAMIENTO..









3.

INAUGURACIÓN..











SUPRAVIT®

ALIMENTOS COMPLEMENTARIOS

- PROVIT:** Pasta de cría a mano de alto poder proteico - vitamínico.
- SUPRAMUDA:** Reconstituyente del plumaje, muda y antes - después de las exposiciones.
- SUPRA E +SELENIO:** Preparación para la cría, especialmente recomendado para los machos.
- SUPRA PROT 70:** Concentrado de proteínas, favorece el fortalecimiento y talla del ave.
- SUPRACRÍA:** Vitaminas y aminoácidos esenciales en una alta concentración.
- SUPRA LC-90:** Levadura de cerveza, contiene aminoácidos, vit. Grupo B y proteínas.
- SUPRAESPIRULINA:** Especialmente indicado para potenciar la intensidad melánica y lipocroma.
- SUPRA K:** Alta concentración de vit. K, coagula la sangre, genera glóbulos rojos, evita malformaciones y roturas óseas, después de la toma de antibióticos y su suministro a recién nacidos.
- SUPRA A:** Protege las células y pigmentos oculares, imprescindible para canarios recesivos.
- SUPRA CARBÓN:** Absorbente y astringente, indicado en casos de diarrea, envejecimiento y absorbente de toxinas (envenenamiento).
- SUPRAVITAL:** Producto natural con propiedades antibacterianas, antiparásitos, para uso preventivo ó curativo. Estimula apetito, a base de orégano estabilizado.
- SUPRAOVO:** Producto indicado para mejorar la calidad interna del huevo, la consistencia del albumen.
- PROBIÓTICO LACTEO:** Protege la flora bacteriana beneficiosa y reduce la patógena (FERMENTOS).
- SUPRABIOTIC:** Producto natural antibiótico, depurativo, diurético y antiparásito, teniendo entre sus componentes básicos el ajo, la cebolla y otros antibióticos naturales.
- PROTECTOR HEPÁTICO:** Previene y protege de las enfermedades de hígado y renales, regenera las células hepáticas y renales, impide el daño provocado por ciertos medicamentos (analgésicos, antibióticos y antiinflamatorios).
- SUPRAGERMEN:** Parte nutritiva del trigo, fuente de proteínas, hidratos de carbono y vitaminas.
- SUPRAMELAMINAS:** Tirosina de alta concentración. Aminoácido precursor de una proteína que se transforma en melamina y que aportan máxima oxidación.
- STOP HONGOS:** Mezcla sinérgica líquida de ácidos orgánicos, con propiedades fungicidas y con gran capacidad destructiva de levaduras y bacterias, disminuye el ph del agua.
- SUPRARED:** Pigmento de Factor Rojo, fórmula equilibrada en intensidad y brillo, excelente coloración uniforme y sedosa.
- SUPRAYELLOW:** Intensifica el factor amarillo de las aves, fórmula equilibrada en intensidad y brillo, excelente coloración.
- XANTOFILAS ROJAS:** Colorante natural. Proporciona brillo e intensidad a la pluma.
- SUPRALIQUID RED:** Reaviva la coloración de las aves de factor rojo, aporta intensidad, luminosidad y brillo al plumaje; protege de problemas de hígado y corazón.
- SUPRALIQUID YELLOW:** Ideal para reavivar el lipocromo amarillo de las aves, aporta intensidad, luminosidad y brillo al plumaje; protege de problemas de hígado y corazón.
- CANTAXANTINA:** Pigmento de Factor Rojo.
- CAROFILL ROJO:** Pigmentación de Factor Rojo (especialmente para aves-Liposoluble ó Hidrosoluble)
- BETACAROTENO:** Proporciona el brillo necesario para la pluma de Factor Rojo.
- LUTEINA:** Para la pigmentación de pájaros amarillos.
- INTENSIEF:** Mezcla de pigmentos para Factor Rojo.
- GRIT ESPECIAL CALCIO + D:** Base de calcio con minerales, otra y algas marinas + vitamina D para ayudar a su absorción, aporta el calcio necesario antes y durante la cría, los minerales necesarios para el crecimiento y ayuda a hacer la digestión.
- SUPRALUZ:** Elimina todas las impurezas del plumaje (decapante), apto para todo tipo de aves, proporciona máxima luminosidad y limpieza de la pluma.
- SUPRABAÑO:** Champú especial para aves que limpia, esteriliza, blanquea, da brillo al plumaje y lo aprieta. No es tóxico y consigue un plumaje limpio, sano y bello.
- SUPRAGEL:** Gel antiséptico y desinfectante, indicado para lavado de manos y uñas PRE-cirugía y después de la manipulación de animales enfermos.

	 SUPRAVIT®	COMERCIAL MALAGA, S.L. C/. Ferrocarril del Puerto, 16 - Local 2 29002 Málaga - info@comercialmalaga.com Tlf.: 0034 619 57 97 96 / 0034 952 33 45 60 <i>Siempre en Vanguardia</i>	 SUPRAVIT®	
				

POSIBLEMENTE EL MEJOR ALPISTE DEL MUNDO



0% GRANO PELADO
0% IMPUREZAS
0% DESPERDICIO

100% NATURAL
100% BRILLO
100% INSUPERABLE!



KIKI PRO
Canary Seed



GTM

Gonzalo Zaragoza Manresa, s.l.
www.kikipro.es

SELECCIONADO MINUCIOSAMENTE EN ORIGEN
COSECHADO Y RECOLECTADO USANDO EL MÉTODO TRADICIONAL



4.

EXPOSICIÓN...























5.

FERIA ORNITOLÓGICA...





















¡¡ OPORTUNIDAD !!

**ADQUIERE TUS
JAULAS DEL
MUNDIAL, A PRECIOS
INMEJORABLES**

NO TE PIERDAS ESTA OFERTA UNICA!

**DATE PRISA !
HASTA AGOTAR EXISTENCIAS**



PARA MAS INFORMACION

email: jausticab@jausticab.es

PROGRAMADORES AMANECER-ANOCHECER PARA TIRAS LEDS EN EPOCA DE CRÍA

NUEVO

PA-410

PA-540



19,90€

49€

Ideal para pequeñas instalaciones de cría tanto para iluminación de jaulones como para el techo del aviario. Usted fija el horario de amanecer y el horario de anochecer. Maximo 10 metros de iluminación LED.

Programador Amanecer-Anochecer listo para conectar en su aviario. Usted no necesita programar los horarios, ya tiene incluidos 40 horarios, solo elija el que más le conviene en cada momento.

INCLUYE programación para luz nocturna azul efecto luna.

Disponemos de todo lo necesario para instalar tus luces led en tu aviario.

Evite robos con nuestras alarmas y camaras de videovigilancia



OVOSCOPIO

DETECTOR DE HONGOS

PESO CUCHARA

Medidores digitales de temperatura y humedad



MÁS RENDIMIENTO MISMO CONSUMO



PESO DIGITAL



SIEMPRE INNOVANDO

**VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE
WWW.JAUSTICAB.ES**

SI DESEA QUE NUESTROS TÉCNICOS LE ASESOREN DEJENOS SUS DATOS EN NUESTRA WEB



RASMI PERSA

Autor: **Francisco Hidalgo Sánchez**
Juez OMJ/COM Y Nacional F.O.C.D.E.

En enero de 2023 fue reconocido por la OMJ/COM una nueva raza de canario de postura, después de haber pasado sus tres años de reconocimiento oficial tal como establece la normativa COM.

Su primer año de reconocimiento tuvo lugar en Matosinhos (Portugal) en el año 2021, el segundo año fue en Estambul (Turquía) año 2022 y por último en Nápoles 2023; donde se reconoce ya como nueva raza de canario de postura por derecho propio.

Encuadrada esta en el grupo de los canarios de postura lisa de forma. Su país de creación es Irán (antigua Persia).

Se tiene información de que esta nueva variedad de canarios, se criaban en Irán mucho antes de que este país se convirtiera en un estado islámico allá por el año 1979; según la información de la que dispongo, esta nueva raza es el resultado del emparejamiento selectivo del Yorkshire canario de raza Inglesa por Giboso, aquí es donde me surgen muchas dudas, ya que no se indica, o por lo menos yo lo desconozco, a cual raza de esta variedad en concreto se refiere, pues como bien saben ustedes la palabra Giboso viene del latín Gibbosus, lo que significa jorobado y en la actualidad hay varias razas de canarios con estas características propias.

Estos majestuosos y bellos ejemplares presentan un cuerpo longilíneo sin prominencias algnas, con una cola muy grande en forma de



pez o uve, la cual llega a medir los 11 cm de longitud, la talla mínima de estos ejemplares es de 21 cm, desde la base del pico al final de la cola.

Otra característica de esta raza son sus dotes canoras, emitiendo notas muy chirriantes y rítmicas, por lo tanto, estamos ante una nueva variedad de canario, en la cual aun queda por ver, cuál será su aceptación por parte de los canaricultores deportivo.

Su coste es medio alto, como ocurre con todas las razas de nueva creación.



بیگنری
۹۱۲۶۱۷۷۲۲



TÉCNICA DE ENJUICIAMIENTO

Para su enjuiciamiento el Rasmi- Persa debe ser colocado en una posición a la altura de los ojos del juez correspondiente para poder evaluar en su justa medida tanto la posición correcta como la tipicidad estandarizada de la raza.

ESTANDAR DE EXCELENCIA

POSICIÓN Y FORMA

Posición de 50° con respecto al posadero, la cabeza y la cola debe estar en línea recta con el cuerpo.

DEFECTOS RASMI PERSA

Desproporción entre el cuerpo, alas, cola y pata.

TALLA:

21 cm mínimo

Longitud inferior a 21 cm, ejemplar no enjuiciable

COLA:

Cola larga, en línea recta y claramente más alta. Qué la parte superior del cuerpo.

El ancho de la cola no debe ser menor que el ancho de los hombros.

La cola es más corta que el cuerpo, la cola tiene el tamaño del cuerpo, la cola cae hacia abajo o la curvatura hacia arriba, el ancho del extremo de la cola es menor que los hombros

CUERPO, PLUMAJE Y ALAS

Cuerpo largo y estrecho con hombros completamente unidos hombro no visible.

Cubierto de plumas totalmente lisa y pegada al cuerpo, no rizada.

Alas regulares, sin interrupción de las plumas primarias y secundarias, las alas cubren aproximadamente un tercio de la cola.

Cuerpo redondo y ovalado y triangular, gibosidad en el pecho o la espalda las alas son cortas, las alas están colgadas o las primarias son hacia arriba o irregulares

CABEZA Y CUELLO

Cabeza: Huesuda relativamente redondeada, con una frente corta sin cejas.

Cuello: Definido, pico cónico cortos y redondo.

Cabeza elíptica, pico alto, cuello giboso muy alto o cuello muy corto, para que la cabeza se adhiera al cuerpo las cejas son tan grandes que no se pueden ver los ojos

PATAS:

Patas largas, fuertes y firmes con muslos largos, visibles y cubiertos con pequeñas plumas.

Corta, muslos no visible, patas lisa sin ángulo, muslos desnudos sin plumaje

CONDICIÓN Y SALUD:

El pájaro debe estar, activo con Buena salud y limpio,

Plumas sucias y pájaro enfermo.

COLOR	Uniforme, NO AUTORIZADO EL FACTOR ROJO.
JAULA DE EXPOSICIÓN	Dos palos con un diámetro de 14 mm a una distancia de 18 cm del nivel del piso se encuentran a una distancia de 10 cm entre sí.
PAIS DE CREACIÓN	IRAN siglo XXI
ORIGEN DE SU CREACIÓN	Se cree que se utilizaron Yorkshire, Lancashire y Giboso

La primera impresión para su enjuiciamiento se debe realizar de una forma automatizada, en gran parte guiándose de la experiencia que el juez haya adquirido con los años.

Esta impresión nos ayudará a evaluar posteriormente la planilla de enjuiciamiento en sus distintos conceptos, aunque ya tendremos una primera opinión en cuanto a la posición, y tipicidad del individuo, estructura y longitud morfológica.

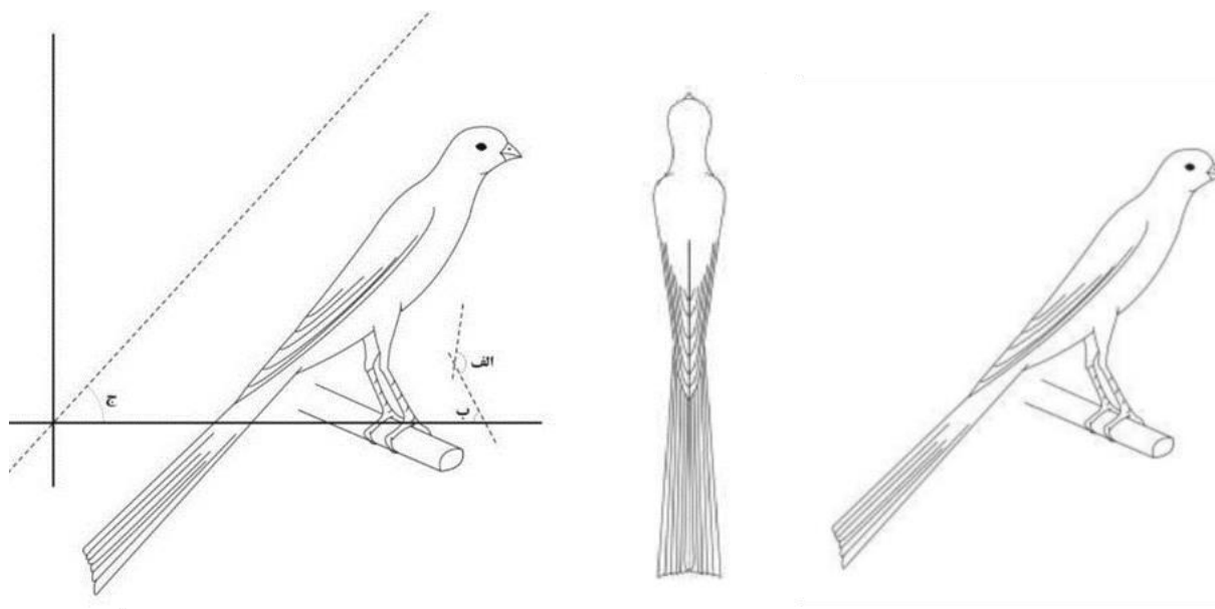
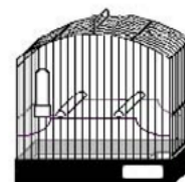
Debemos observar también si carece o tiene alterada alguna parte del cuerpo: uñas, dedos, falta de plumas o cualquier otra anomalía como anilla no reglamentaria, duplicada, manipulada o alterada que le lleve a la descalificación o no enjuiciamiento

No autorizado el factor rojo

País de creación: Irán siglo XX

Anilla: 3,2

Jaula: tipo Borde, con dos posaderos de 14mm



HOTEL EBORA



En una privilegiada situación a la entrada de la ciudad, junto a la Basílica de Nuestra Señora de Prado, y de los jardines que llevan el mismo nombre, el Hotel Eborá es el hotel de referencia en Talavera, mezcla de tradición y modernidad a tan solo 200 metros del centro comercial y a 300 metros de Talavera Ferial local del Campeonato Ornitológico de España.

La Ciudad de la Cerámica está situada estratégicamente a tan solo una hora de Madrid, a 45 minutos de Toledo y es zona de paso hacia Extremadura y Portugal.

Precios especiales para los participantes y visitantes de F.O.C.D.E.

Para información y reservas:
Avda. de Madrid, 1;
45600 Talavera de la Reina
(Toledo)

telefono: 902102119 / 925807600

fax: 925815808

email: repcion@hotelebor.com





Conoce la línea DISFA
Vitaminas, Suplementos Alimenticios, Mixturas y Semillas



VISÍTANOS!

Garantizamos productos de excelente calidad con precios especiales para profesionales, mayoristas, tiendas, grupos ornitologicos y sociedades.

Consulta nuestro catálogo de productos y realiza tu pedido a través de nuestra web.

Pide tu presupuesto sin ningún tipo de compromiso! además, enviamos pedidos dentro y fuera de la Península Ibérica

somos distribuidores oficiales de prestigiosas marcas como



Polígono Industrial Calle Sajareña, 5
Humilladero (29531) Telf: (+34) 952737629, Málaga - España

ibericadeornitologia.com

Diferencias entre Agi y Rizado de Paris

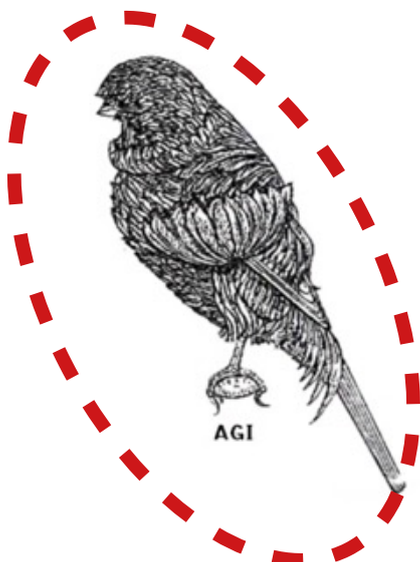
Autor: **J.Enrique Serret Llasat**

Juez de postura F.O.C.D.E - Juez OMJ Postura Lisa y Rizada



Volumen de pluma

AGI: Más voluminoso que el PARISINO, con plumas más largas y sedosas.



Longitud

AGI, es 2 cm más largo que el PARISINO



AGI

21 cm mínimo



Rizado Parisino

19 cm mínimo

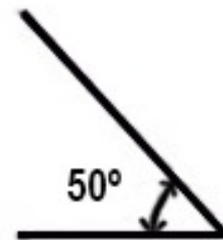
Posición



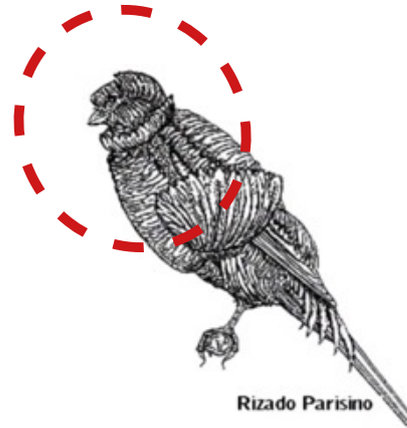
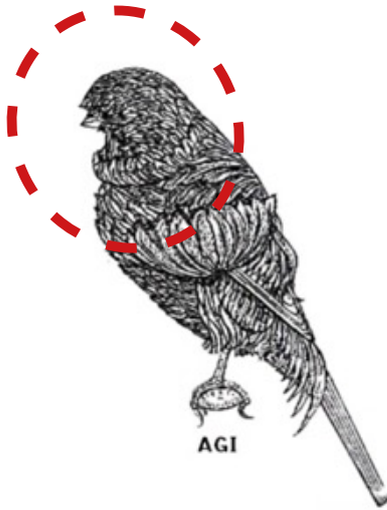
AGI



Rizado Parisino



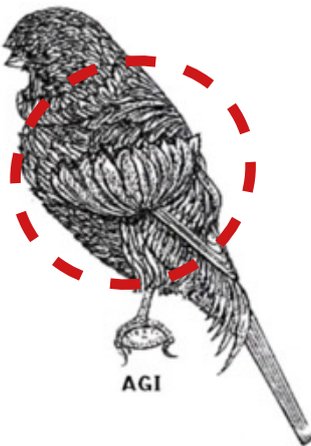
Plumaje de la cabeza



- En el AGI, la envoltura total de la cabeza, es más valorado.
- El collar se funde mucho con la capucha y el babero.
- Las plumas que nacen de la base del cuello, se elevan hacia el pico, casi tapando los ojos.

En el PARISINO, el casco se deforma (suele girarse hacia uno de los lados), el collar esta muy diferenciado y es completo

Rizos de los flancos



En el AGI, los flancos son más largos, más sedosos y tienden a caer, debido a que las plumas son más sedosas y no son tan fuertes.

Los flancos no llegan a tocar el manto.

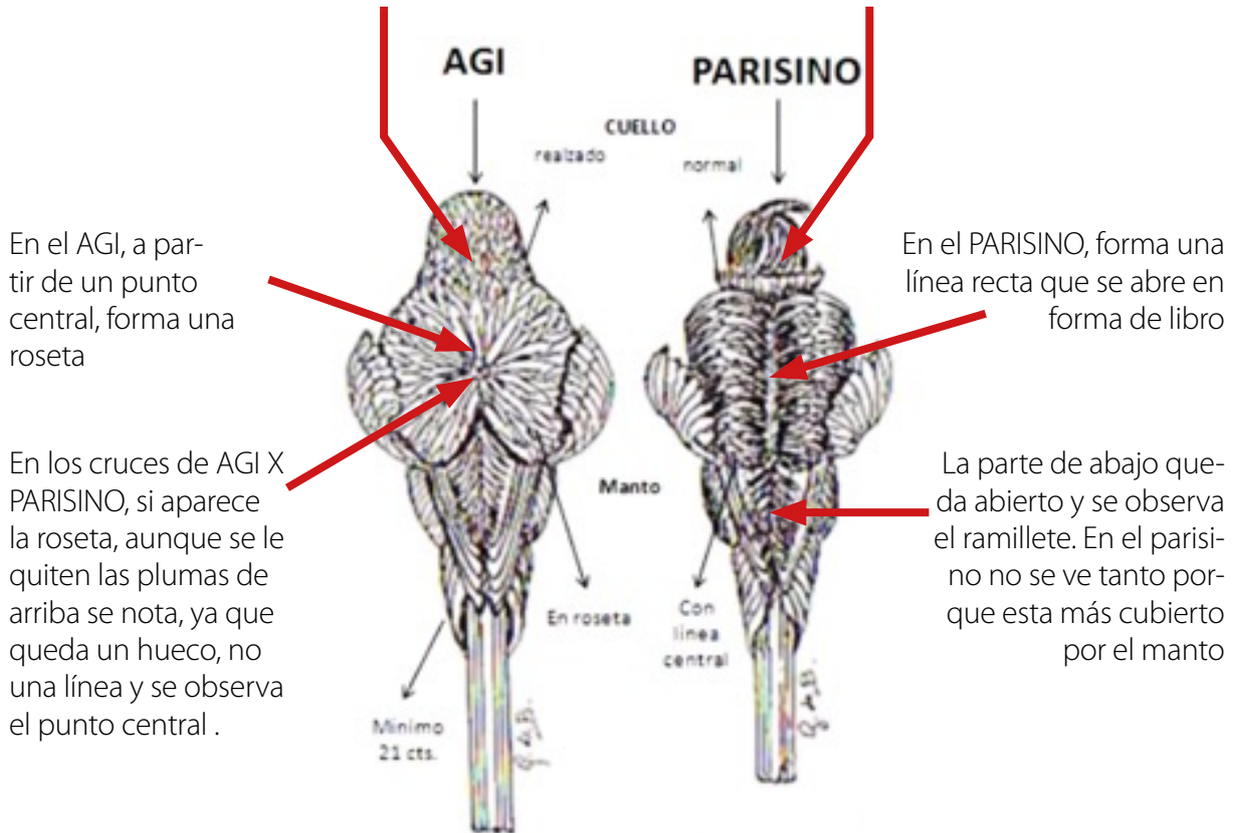
En el PARISINO, son más altos y tienden a envolver mejor al pájaro.

Los flancos llegan a tocar el manto.

Al cruzar AGI X PARISINO, los flancos quedan a medio camino y no tienden a envolver al pájaro.

Manto

En el AGI, las plumas del manto se entremezclan un poco con las del cuello que van subiendo. En el PARISINO, abre el manto y deja que se vea bien la separación entre el collar y el manto



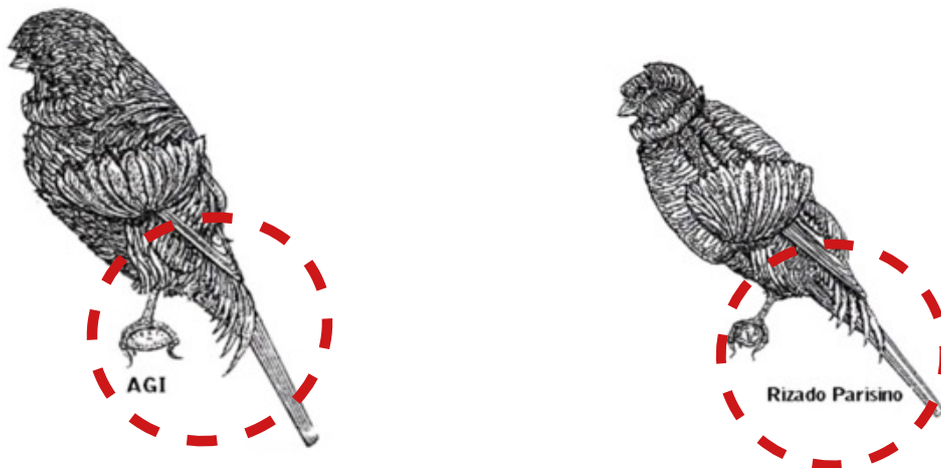
En el AGI, a partir de un punto central, forma una roseta

En los cruces de AGI X PARISINO, si aparece la roseta, aunque se le quiten las plumas de arriba se nota, ya que queda un hueco, no una línea y se observa el punto central .

En el PARISINO, forma una línea recta que se abre en forma de libro

La parte de abajo queda abierto y se observa el ramillete. En el parisino no se ve tanto porque esta más cubierto por el manto

Plumas de gallo

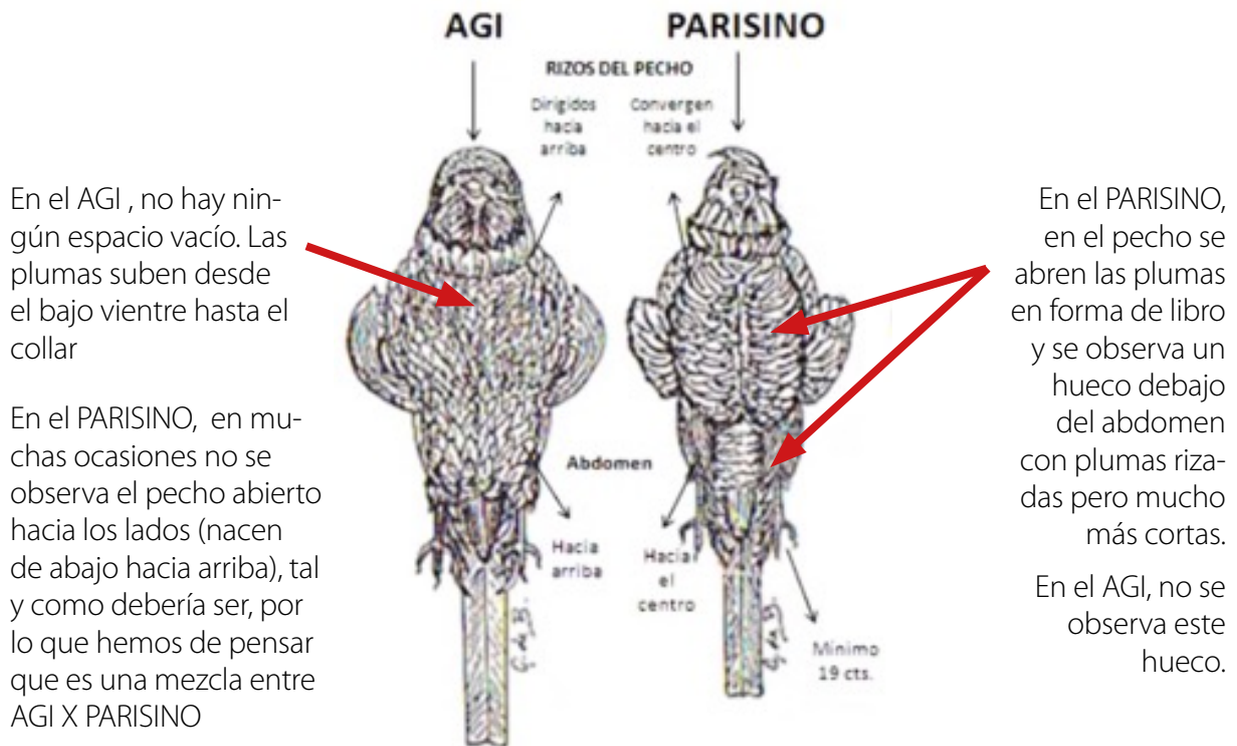


En el AGI, son más largas, falciformes y sedosas.

En el PARISINO, son más cortas, al ser más duras y no se notan tanto.

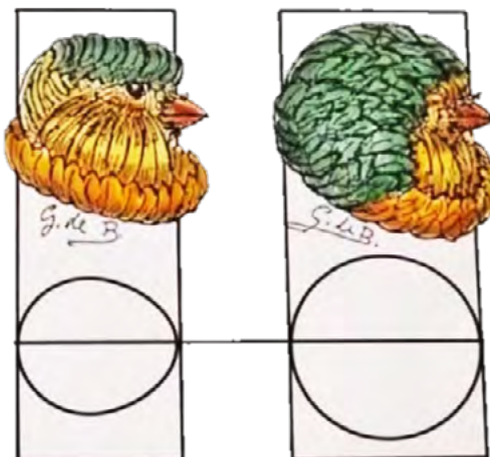
Pecho

En el AGI, las plumas del manto se entremezclan un poco con las del cuello que van subiendo. En el PARISINO, abre el manto y deja que se vea bien la separación entre el collar y el manto



Cabeza

En el PARISINO, la forma de la cabeza es ovalada hacia el pico. La Capucha no es redonda y estará dirigida hacia uno de los lados.



En el AGI, la forma de la cabeza es redonda. La Capucha debe ser redonda.



Ahora es el momento para pasarte al pienso



Gama Tradicional



Gama Evolution



Gama Micropartículas





NUEVAS JUNTAS DIRECTIVAS DE ASOCIACIONES FOCDE

Sociedad Coruñesa Canaricultura

En reunión de la Junta Directiva, se modificó los miembros de la Junta Directiva de nuestra sociedad, quedando como sigue:

**Presidente:**

Francisco Roberto Cuns Pérez

Vicepresidenta:

Silvia Pérez Fernández

Secretario:

Eladio Fraga Lens

Tesorera:

Pilar Santiso Freire

Vocales:

José Enrique Sabín Suárez

Ramon Güemes Pérez

Jose Antonio Rego Collazo

Roberto Carlos Fernández Álvarez

Francisco José Villar Lorenzo

EL COLEGIO DE JUECES/F.O.C.D.E. INFORMA



Nuevos Jueces/FOCDE que aprobaron en el 58º Campeonato Ornitológico de España 2023:

COLOR:

- D. MANUEL GUILLÉN ORTA – Niebla (Huelva).

HÍBRIDOS:

- DÑA. LAURA BENÍTEZ MEDINA – Pamplona (Navarra).

Enhorabuena a los dos.

Enero de 2024

GALIAN[®]

COGASA



EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES EXIGENTES

Las mixturas **GALIAN COGASA**, son la base para la obtención de los mejores resultados tanto deportivos como en la cría, además de mimar la salud de nuestras aves.

Todo esto es posible gracias a nuestras fórmulas testadas por profesionales, que consiguen un equilibrio óptimo utilizando semillas de máxima calidad, con una exquisita limpieza sin usar grasas, ni productos químicos.

GALIAN COGASA S.L.

Avda. Mazarrón,19-21 30120 EL PALMAR - MURCIA (ESPAÑA)

T968 885038 contactar@galiancogasa.net

www.galiancogasa.es

Las plataformas de alimentación ayudan a la investigación sobre el comportamiento de la cacatúa de las Tanimbar

David Waugh

Director científico, Loro Parque Fundación



2. Hábitat forestal típico de la cacatua de las Tanimbar. Foto: R.Nasi/CC BY-NC-SA 3.0

Las islas Tanimbar están situadas aproximadamente a medio camino entre la costa norte de Australia y el extremo occidental de Nueva Guinea. Las 65 islas cubren una superficie de 10.103 km², siendo la más grande y central la isla Yamdena, que tiene 2.981 km² con colinas a lo largo de su costa este y una costa oeste más baja. Hoy en día, los últimos bosques naturales estacionales de Indonesia sólo se encuentran en el archipiélago de Tanimbar, y alrededor del 70% de la isla Yamdena está cu-

bierta por bosques estacionales siempre verdes y bosques caducifolios secos y húmedos. El clima de las islas Tanimbar es tropical húmedo y seco, determinado por los monzones estacionales. La variabilidad interanual de las precipitaciones es alta, pero las temperaturas son estables y la humedad es elevada durante todo el año. Estas islas albergan muchas especies únicas, incluida la endémica cacatúa de las Tanimbar (*Cacatua goffiniana*) y el lori de las Tanimbar (*Eos reticulata*).



1. Una cacatua de las Tanimbar salvaje. Foto: Nick Wilde/CC BY NC



3. Una pareja de cacatuas de las Tanimbar acicalándose mutuamente. Foto: 3 - e0324435tzemin21/CC BY NC

Con comienzo en 2003, Loro Parque Fundación apoya financieramente un proyecto para la conservación de la cacatúa de las Tanimbar, en colaboración con BirdLife (Buring) Indonesia y la Dirección General de Protección Forestal y Conservación de la Naturaleza de Indonesia. El objetivo del proyecto era que el gobierno local y la población de Tanimbar comprendieran la importancia de sus bosques, su biodiversidad y sus psitácidas endémicas y tomaran medidas para conservarlas. Las actividades de sensibilización y educación se centraron en los escolares, como futuros tomadores de decisiones, y en el público en general como fuente clave de apoyo y presión social sobre el gobierno, y como fuente de información. El proyecto fomentó un enfoque de advertir y educar a los tramperos y comerciantes, seguido de un seguimiento de sus actividades. El proyecto también trabajó para influir en los tomadores de decisiones de los gobiernos locales, quienes podrían determinar las acciones necesarias para la conservación de las psitácidas endémicas. El estado actual de la cacatúa de las Tanimbar en la Lista Roja de la UICN es "Casi Amenazado" y no ha empeorado desde 2004, lo que ofrece cierta tranquilidad sobre el impacto positivo del proyecto.

El bosque en el que viven principalmente las cacatúas de las Tanimbar es un hábitat denso,

lo que hace que las observaciones directas de las cacatúas sean una tarea desafiante. Sin embargo, el estudio detallado del comportamien-



5. Una cacatua de las Tanimbar comiendo una fruta wawai. Foto: Yong Chong/CC BY NC Foto: Yong Chong/CC BY NC

to y la cognición de las cacatúas salvajes en libertad en su entorno natural puede generar información ecológicamente importante, sobre todo sobre los rasgos que mejoran la supervivencia y la reproducción. Para una variedad de especies que viven en hábitats densos, existen muchos estudios que se centran en atraer especies objetivo a lugares preseleccionados y monitoreados cebados con alimentos. Hasta la fecha, este enfoque rara vez se ha utilizado en el estudio de las psitácidas silvestres, aunque, debido a sus avanzadas habilidades cognitivas y su estado de conservación frecuentemente amenazado, el comportamiento de las psitácidas se estudia cada vez más en cautiverio.



4. Una pareja de cacatuas de las Tanimbar por su nido. Foto: Fadzrun/CC BY NC



6. La plataforma de alimentación de diseño novedoso para las cacatúas de las Tanimbar. Foto: O'Hara et al, 2024

El comportamiento y las capacidades cognitivas de las cacatúas de las Tanimbar en cautiverio han sido bien investigados y en los últimos años la atención de los investigadores a estos atributos ha comenzado a centrarse en las cacatúas de vida libre en su hábitat salvaje en las islas Tanimbar. Hasta la fecha, las investigaciones han incluido la innovación, es decir, comportamientos aprendidos nuevos o modificados, y cómo las cacatúas salvajes de las Tanimbar dan forma y utilizan diferentes herramientas para acceder a las semillas de una fruta tropical, el wawai (*Cerbera manghas*). Algunas de las observaciones se realizaron en individuos silvestres atraídos por una plataforma forestal temporal cebada con frutas, y el éxito de la plataforma ahora ha llevado a los investigadores a crear e implementar en hábitat silvestre un diseño novedoso de plataforma de alimentación.*

Los investigadores, de la Universidad de Viena y la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Indonesia, desplegaron ocho plataformas de alimentación elevables con el novedoso diseño. Muchas especies de psitácidas prefieren lugares

altos para posarse que brinden una visión panorámica, y las cacatúas de las Tanimbar que atacan los campos agrícolas prefieren lugares alejados de las carreteras y los árboles cercanos. Por lo tanto, todas las plataformas tenían una gran elevación desde el suelo y estaban ubicadas en claros en el borde del bosque (bordeando campos agrícolas activos o abandonados) para garantizar su visibilidad y disponibilidad de árboles cercanos para posarse y posibles oportunidades de esconderse. El espaciamiento y la ubicación de estos sitios de alimentación imitaron la distribución natural de las oportunidades de alimentación. Las plataformas de alimentación fueron diseñadas para parecerse a árboles de altura media con ramas muertas, ya que las cacatúas de las Tanimbar a menudo se agregan a árboles con ramas desfoliadas. Un andamio de 1,8 m por encima de cada plataforma de alimentación sirvió como soporte para las cámaras de detección de movimiento, sin oscurecer la visibilidad de la comida en la plataforma para las cacatúas que pasaban.



7. Dos cacatúas de las Tanimbar alimentándose de frutas de yaca. Foto: Sylphng/CC BY NC



8. Las cacatuas de las Tanimbar a veces buscan forraje en el suelo y, a menudo, se pelean. Foto: tmase/CC BY NC



9. Una manchada cacatua de las Tanimbar en vuelo. Foto: James Eaton/CC BY NC

Se registraron las tasas de visita de grupos de cacatúas en libertad en plataformas de alimentación cebadas temporalmente con maíz seco. Los investigadores también investigaron los efectos de varias medidas relacionadas con el clima (temperatura, luz solar, lluvia y humedad), la distribución temporal de la actividad de alimentación y el efecto de las llamadas de contacto de *C. goffiniana* (estímulo de reproducir las grabaciones de llamadas). Los resultados indican que las cacatúas de las Tanimbar aceptaron las plataformas de alimentación y las agregaron de manera confiable dentro de sus rutinas naturales de alimentación diarias. La mayoría de las visitas ocurrieron temprano en la mañana y al final de la tarde, con picos a las 06:00 y 17:00, mientras que el tamaño del grupo durante los episodios de visita dependió de la lluvia y la abundancia de alimentos naturales a nivel local, las plataformas todavía eran visitadas regularmente por menos cacatúas, posiblemente residentes locales. Con el aumento de las precipitaciones, el número de

cactúas que visitaban las plataformas disminuyó significativamente, pero el maíz seco y húmedo parecía consumirse a tasas similares. Ni la velocidad de viento ni la reproducción de llamadas afectaron las visitas generales o la cantidad de individuos durante las visitas. Menos individuos visitaron las plataformas a medida que aumentó el número de días desde la introducción del alimento.

Los resultados proporcionan la primera investigación sistemática de la distribución temporal y la dinámica social de los patrones de alimentación de las cacatúas de las Tanimbar salvajes. La investigación presenta un método novedoso para atraer de forma fiable psitácidas generalistas y oportunistas silvestres que se alimentan a lugares estandarizados y monitoreados. Sin duda, muestra un medio adecuado para observar agregaciones en busca de alimento y, en el futuro, probar las habilidades de las cacatúas de resolver problemas en libertad en su hábitat natural.

ATENCIÓN

SOLICITUD DE PUBLICIDAD EN PAJAROS

Si desea insertar un anuncio publicitario en PAJAROS para cuatro números (un año), envíenos los siguientes datos:

Razón Social o nombre y apellidos _____

Dirección _____ Teléfono _____

C.P. _____ Población _____ Provincia _____

Seleccione la modalidad de publicidad que desee insertar

- | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| <input type="radio"/> | Página: | 600,00€ | <input type="radio"/> | 1/4 Página: | 150,00€ |
| <input type="radio"/> | 1/2 Página: | 300,00€ | <input type="radio"/> | 1/9 Página: | 90,00€ |

PRECIOS IVA INCLUIDO

EL PAGO DE LA PUBLICIDAD, se realizará mediante ingreso o Transferencia Bancaria a LA CAIXA de Alcalá de Guadaíra (Sevilla) a la cuenta de:

FOCDE REVISTA PÁJAROS N°2100 1826 94 02001458151

SI la transferencia se realiza desde países de la Unión Europea utilice el n° de cuenta:

IBAN: ES34 2100 1826 9402 00145815 SWIFT: CAIXESBBXXX

Los datos de esta solicitud conjuntamente con el justificante del correspondiente ingreso, deberá enviarlo a: Administración FOCDE Revista PÁJAROS; apartado de correos 195; CP 41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA (Sevilla), o por Fax al Tfno. 955 667 822.

El contenido del anuncio (texto e imagen), deberá enviarlo a:

C/ Bailén, 65 A - 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla)

Tfno. y Fax 955 667 822 - e-mail: focde@focde.com

En caso de duda y para cualquier aclaración, puede llamar al teléfono de la dirección o de la administración de PÁJAROS.

Loros dorados en Loro Parque Fundación

Rafael Zamora Padrón

Director científico, Loro Parque Fundación



El calor es una de las constantes en ésta época del año. Es el clima perfecto para el majestuoso loro Gurauba. Algo ruidosos, sobre todo si viven en grupo, defienden su territorio si se acerca un extraño. Sus cuerpos se balancean y no dudan en abrir sus alas para dejar ver el color verde que asemeja en conjunto de plumaje, a la bandera de Brasil. Esta, tan atractiva, como vulnerable especie en la naturaleza, con un color tan llamativo ha sido siempre objetivo de muchos centros de cría en el mundo. Sin embargo, su reproducción bajo cuidado humano está lejos de ser sencilla y aunque cuando se logra, los números pueden ser elevados, no suele estar garantizada una estabilidad de resultados en el tiempo.

En Loro Parque ha estado presente esta especie siempre con una posición protagonista y hay que decir, que con los mismos inconvenientes que se han observado en otros centros del mundo. Algunos ejemplares presentaban tendencia a quitarse las plumas, con bajo éxito en el comportamiento de reproducción, sumado a una alta tasa de infertilidad en los huevos. Se trata de un loro que requiere una dieta específica y enriquecimiento ambiental cambiante. En general inconvenientes propios de esta especie, que definen bastante bien a un tipo de ave delicada. En el mundo de la cría de loros hay muchas especies así y el loro guaruba tiene su perfil característico. Y recuerdo cómo celebramos el nacimiento de tres pichones en el





año 2003. No había muchos criadores y no era fácil encontrar ejemplares robustos en aquella época.

Trabajar con esta especie requiere tiempo y observación. Así nos lo ha demostrado nuestra conservadora Marcia Weinzettl, quien ya tenía una amplia experiencia con las guarubas en Brasil donde las había reproducido en abundancia.

En el centro de cría de Loro Parque Fundación, ha trabajado minuciosamente con esta especie en los últimos años. Formando nuevas parejas, agrupándolas en aviarios contiguos,

observando muy bien las compatibilidades y esperando los primeros huevos fértiles con paciencia. Y así está siendo, ya han nacido más de 7 ejemplares en este último año que se suman a la quincena que ha eclosionado en estas instalaciones a lo largo del tiempo.

Ver su el color amarillo intenso en los nuevos pichones causa una sensación vibrante en el observador, que si no es experto en loros, igualmente libera una exclamación en positivo cuando ve estos pichones por primera vez en las instalaciones de la Baby Station en Loro Parque- Animal Embassy.

Y no son sólo los loros guaruba los que aprovechan para criar en esta época cálida del año, en Loro Parque y Loro Parque Fundación, ama-

zonas y Pionus y cotorras del sol incuban ahora mismo sus huevos y comienzan a eclosionar sus primeros descendientes.



Calor, nacimientos inesperados y sincronización de los reproductores

Rafael Zamora Padrón

Director científico, Loro Parque Fundación



En estas fechas en Tenerife hemos tenido incendios en las zonas medias y altas de la isla lo que ha provocado densas masas de humo y cenizas que han modificado el ambiente durante varios días. Hemos sentido la preocupación desde todas las partes del mundo, interesándose por nuestros animales y nuestros equipos humanos. Lo cual agradecemos enormemente y también les transmitimos tranquilidad ya que nuestras instalaciones se encuentran en zonas cercanas al mar con influencia de la brisa marina, que permite una mejor sensación ante las altas temperaturas. Por otro lado, las instalaciones de nuestros animales están provistas de tejados apropiados para que los animales dispongan siempre de sombra a voluntad y cada recinto está equipado con un sistema de aspersión que produce una lluvia artificial que limpia el ambiente y refresca el sistema cada vez que es necesario. Todo ello está permitien-

do que los animales estén en buena condición y los que están en proceso de cría lo hagan con normalidad.

Los cambios anuales de clima tienen un efecto directo en la mayoría de los loros. Si bien, es real, que muchas parejas funcionan como un preciso reloj poniendo sus huevos casi en los mismos días de cada año. Cuando trabajamos con una pareja así, la predicción permite que el cuidador tenga mejor control sobre las necesidades de una pareja. Esto se traduce en mayor éxito de resultados de pichones a final del año.

Pero esto no es algo que funcione de forma matemática y más cuando se tienen ejemplares de diferente sangre, procedentes de centros de cría distantes con diferentes condiciones y adaptados a situaciones distintas. De hecho uno de los grandes desafíos para un centro de cría, consiste en sincronizar bien a los



componentes de una pareja. Hecho que se torna más complejo cuando hablamos de aves que alcanzan la madurez sexual después de los cuatro o seis años.

La conversación que más se repite entre criadores, va relacionada al año en curso y los resultados de huevos fértiles o infértiles. Y es porque se nota la diferencia de los años que comienzan con ambiente benigno frente a los que lo hacen con situaciones climáticas adversas. Sin embargo, hay que tener en cuenta el aspecto del estímulo entre ejemplares que juega un papel relevante en la cría.

No es infrecuente que aún dada por finalizada la temporada de reproducción, una pareja de la sorpresa de incubar, incluso en secreto, sin que nos demos cuenta, una puesta fuera de fecha. Cuando quizás las condiciones no sean las mejores, por demasiado frío o demasiado calor.

La reacción de sorpresa debe ir acompañada del correspondiente apoyo nutritivo y previ-

sión inmediata de gestión de posibles cambios en el aviario. Y quizás lo más importante, apuntar las fechas para esta pareja, ya que marcará sus hábitos de cría en el tiempo y así será también para sus pichones. Este es el motivo por lo que es importante saber la fecha en la que nacen nuestros reproductores. Muchas veces se puede observar que hay una relación directa con el inicio de su futura etapa reproductora. Y supone una gran ventaja el poder tener previsión y también a la hora de encontrarle una pareja compatible.

Así ocurre con el lori negro que puede criar a finales del verano, a finales del invierno o en el inicio de la primavera.

En Loro Parque también hay nacimientos de especies que no son loros pero que llevan con nosotros desde el principio. Es el caso de los flamencos chilenos que en su gran mayoría son los mismos que estaban en el inicio hace 50 años. Ahora se reproducen, cada año, frente a los visitantes mostrando un indicador de buena salud, fortaleza y bienestar.

Limpieza y desinfección de nidos

J.Enrique Serret Llasat

Juez Postura FOCDE – Juez OMJ Postura Lisa y Rizada

NIDOS UTILIZADOS

Siempre utilizo nidos de plástico con una funda interior de poliéster blanco, ya que nos facilita su limpieza y desinfección de una forma muy cómoda y rápida.



RECIPIENTE

Dispongo de un recipiente de plástico (una botella de 5 litros de lejía vacía), a la cual le he cortado la parte superior. También dis-

pongo de otro recipiente de plástico un poco más ancho, del cual solo aprovecho la parte superior, de esta manera, pude encajar una parte dentro de la otra.



PROCEDIMIENTO

La parte inferior, la relleno con lejía (sin diluir), y en función de los nidos que tenga que introducir (2 o 3 por lo general). Lo importante es siempre cubrirlos completamente, para que así su limpieza y desinfección sea total.

El palo me facilita que una vez haya introducido los nidos en el recipiente, este los apriete y sujete en el fondo del recipiente, debido a que su longitud esta ajustada a la altura necesaria para que al introducir la parte de arriba, la apriete hacia abajo.

Limpio un poco los excrementos de los nidos y procedo a colocarlos debajo de un chorro de agua durante unos segundos y después paso a introducirlos dentro del recipiente con lejía durante unas 3 o 4 horas.

Pasado este tiempo, procedo a sacarlos siempre con unos guantes de goma y los vuelvo a pasar por debajo de un chorro de agua. Por lo general saldrán bastante limpios y de color blanco y la misma lejía puede servirnos para 3 o 4 días.

Por último, los dejo secar directamente al sol durante el tiempo necesario, hasta que estén bien secos.

Y listos para volverlos a utilizar como si fueran nuevos.



NUEVO ESTÁNDAR FOCDE DEL **DIAMANTE DE GOULD**



FORMATO GRAN CALIDAD

Con un formato A4, contiene 176 páginas, papel e impresión de primera calidad.

DATOS ACTUALIZADOS

Aparecen datos pormenorizados los cuales son de gran valor para la consulta de los aficionados.

ESTÁNDARES ILUSTRADOS

El estándar aparece ilustrado con calidad, de forma didáctica, muy clara y con más de 60 ilustraciones.

FOTOS A PÁGINA COMPLETA

Más de 50 fotografías a página completa que reflejan las cualidades de los distintos colores dentro de esta raza.



Haz tu pedido ya!



955 667 822



focde@focde.com

40€

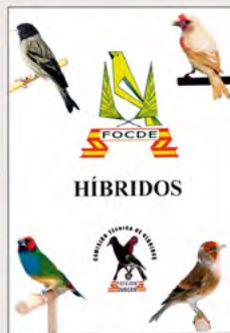
+ GASTOS DE ENVÍO

ESTÁNDARES F.O.C.D.E.



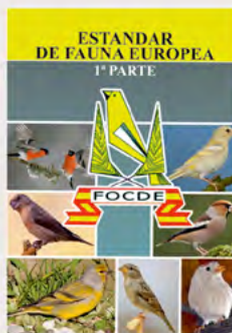
Estandar
Canarios de Postura

20 €



Estandar
Híbridos

15 €



Estandar
Fauna Europea 1ª Parte

20 €



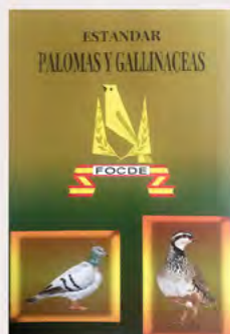
Estandar
Fauna Europea 2ª Parte

15 €



Estandar
Insectívoros y Páridos Europeos

10 €



Estandar
Palomas y Gallinaceas

15 €



Estandar
Pequeños y medianos Psitácidos

10 €



Estandar
Perriquito Inglés y Australiano

25 €

 + **GASTOS DE ENVÍO 5€**



¡Haz tu pedido ya!



955667822

focde@focde.com

INGRESAR EL IMPORTE EN CUENTA FOCDE:
La Caixa. 2100 1826 94 0200145815





PARA LOS MEJORES CRIADORES

disponible en
amazon

**Quiko® vitaminas y minerales
de alta calidad
suplementos indispensables
para los pájaros campeones!**



Siga a Quiko® en   

Visite nuestro sitio web y descargue el catálogo **quiko.com**

Quiko® es una marca registrada de Ardap Care GmbH | Franzstraße 95 | D - 46395 Bocholt | Germany | Tel. +49 2871 24870 | info@ardapcare.com





còditech

vogelringen • bagues doiseaux • fusringe • bird bands • anilhas • anillas



ANIMALPRO

Tel.: 00.34.942 26 60 39
GSM: 00.34.620 450 354
E-mail: info@birdstotal.es

AnimalPro trade mark of BirdsTotal S.L.

Grupo Avian Birdstotal S.L.
Barrio Arenas 7C/3,39609
Escobedo de Camargo
Cantabria España

Giboso Español

Gibber Italicus



ALTA SELECCIÓN



AVIARIO CABRERA

<http://www.aviariocabrera.com>

Criador Nacional W-996

FRANCISCO J. CABRERA GARCÍA

c/Atahualpa, 58

41089-Montequinto (SEVILLA)

Telef. 954123951 Móvil 617424429

email: cabrera@jausticab.es



Giboso con Factor

Giraldillo Sevillano

NUMEROSOS PREMIOS EN
CONCURSOS NACIONALES
E INTERNACIONALES

ASTURIAS - Navia



Juez Nacional Periquitos

Cría y Selección Periquito Inglés

Daniel García

www.periquitoingles.es

5Q85



**aviario
jesús jiménez cossío**

Criador Nacional 383

1^{er} Campeón de España de Giboso Español 1981
1^{er} Campeón del Mundo de Giboso Español 1985
15 Veces Campeón del Mundo
Más de 40 premios en los Campeonatos del Mundo

www.giboso.com

C/ Mairena, 59 · 41500 Alcalá de Guadaíra · Sevilla
T. 955 681 995

CONFOBIRD
ANILLAS PARA AVES



Confobird fabrica y distribuye anillas para todo tipo de aves.
Elaboradas bajo un minucioso proceso de fabricación y grabadas utilizando una técnica exclusiva que mantiene fijado e inalterable el grabado con el paso del tiempo.

VISITA NUESTRA TIENDA ON-LINE

www.confobird.com

MUESTRAS DE CALIBRES, COLORES, DISEÑOS, LOGOS, OFERTAS...

Anillas de
material
sintético
SISTEMA PATENTADO

Anillas de
aluminio
anodizado
en color



Marcaje láser permanente e indeleble. | Nuestras anillas son las primeras en el mercado con cantos interior y exterior biselados para un mejor anillado y libres de rozaduras. | Amplia gama de colores y oficiales COM. | Grabados con sigla COM para federaciones, personalizadas para clubes, criadores y particulares, seriadas para comercio. | Fabricamos y enviamos para todo el mundo. | Precios especiales para federaciones, clubes y comercios. | Ofertas por cantidad. | Envíos 24 h. en península.

CONFOBIRD - Anillas para Aves
Banyeres de Mariola - Alicante - ESPAÑA



**INDUSTRIAL
BAYMAR S.L.** Fca. de Artículos Publicitarios e Importación y Exportación.
(tiaveros, insignias, medallas, metapas, etc.)

Polígono Industrial de Chinates Parc. 10-B · 14007 - Córdoba (Spain)
Telfs. (+34) 957 27 33 41 - 957 27 67 66 * Fax 957 28 28 01
E-mail: comercial@industrialbaymar.es
Web: www.industrialbaymar.es



JESUS SAINZ ARNAIZ - Santurtzi (Bizkaia)
Teléfono: 605777063



**LIPOCROMO AMARILLO MOSAICO
AGATA AMARILLO MOSAICO
AGATA PASTEL AMARILLO MOSAICO
AGATA TOPACIO PLATA RECESIVO
AGATA TOPACIO AMARILLO MOSAICO
SATINE PLATA y SATINE AMARILLO MOSAICO**



Internacional COM y Cto. de España (mas de 250 Medallas)

2019 Campeonato de España FOCDE

1 ^o Eq. Ágata Amarillo Mosaico (M)	2 ^o Eq. Satine blanco
1 ^o Eq. Ágata Pastel Amar. Mos. (M)	1 ^o Ind Ágata Topacio Blanco
1 ^o Ind Ágata Pastel Amar. Mos. (H)	2 ^o Eq. Ágata Topacio Blanco
1 ^o Eq. Ágata Pastel Amar. Mos. (H)	2 ^o Eq. Ágata Topacio Amar. Mos (M)

Interregional del Norte: 22 premios (10 oro, 7 plata, 5 bronce)

2021 Campeonato de España FOCDE

1 ^o ind. Satine Amar. Mos. Macho	3 ^o Eq. Ágata Pastel Amar. Mos.(H)
1 ^o Eq. Satine Amar. Mos. Macho	3 ^o Ind Ágata Topacio Amar. Mos (H)
3 ^o Eq. Satine Amar. Mos. Hembra	4 ^o Eq. Ágata Topacio Blanco

Interregional del Norte: 24 premios (9 oro, 11 plata, 4 bronce)

CAMPEONATOS MUNDIALES (12 Medallas)

1 ^o Eq. Ágata Amarillo Mosaico	1 ^o Ind. Topacio Ágata Amar. Mos.
2 ^o Ind. Ágata Amarillo Mosaico	2 ^o Eq. Topacio Ágata Amar. Mos.
2 ^o Eq. Ágata Amarillo Mosaico	2 ^o Ind. Ágata Pastel Amar. Mos.
2 ^o Eq. Ágata Amarillo Mosaico	3 ^o Ind Ágata Pastel Amar. Mos.
3 ^o Eq. Ágata Amarillo Mosaico	

2018 Mundial Cesana (Italia)

2^o Ind Satine Amarillo Mosaico

2019 Mundial Zwolle (Holanda)

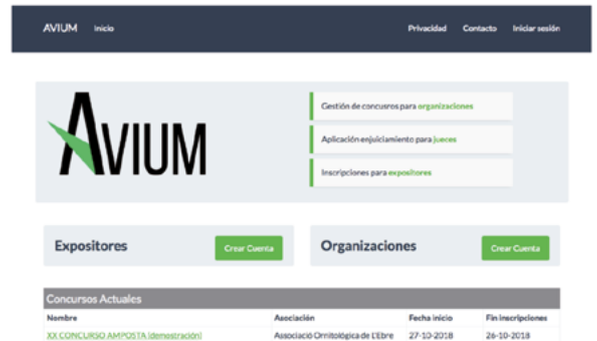
1^o Ind. Satine Amarillo Mosaico
1^o Ind. Ágata Pastel Amar. Mos



GESTIÓN DE CONCURSOS ORNITOLÓGICOS ONLINE

INSCRIPCIONES ONLINE

Rellenando un simple formulario, el criador se puede inscribir en todos los concursos desde la web.



ENJUICIAMIENTO MULTIPLATAFORMA

Los jueces pueden enjuiciar usando cualquier dispositivo con acceso a Internet, ya sea ordenador, tablet o teléfono móvil. Su valoración se transfiere automáticamente a la web del concurso.

GESTIÓN DEL CONCURSO

La organización del concurso puede registrar anillas, generar las planillas y asignarlas a jueces, generar informes, enviar los resultados a los criadores por correo electrónico y mucho más, todo en la misma web.



VISÍTANOS EN WWW.AVIUM.EU
O ESCRÍBENOS A INFO@AVIUM.EU

ÚLTIMAS NOTICIAS Y TUTORIALES EN LAS REDES SOCIALES

twitter 
[@avium_es](https://twitter.com/avium_es)



You Tube 
AVIUM

