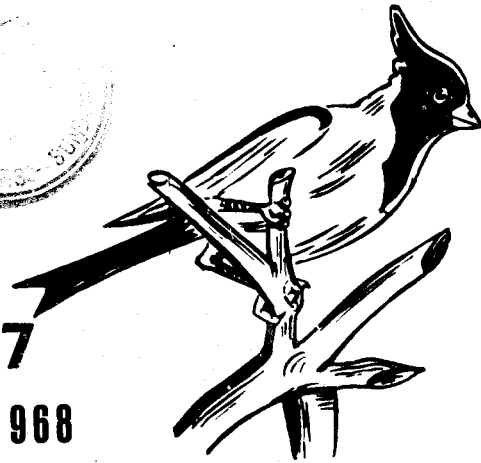


# GRUPO SINDICAL

Juan-Luis Plata Guerra  
León Leal, 12 - Telef.  
CACERES

## *Criadores de Pajaros*



**N.º 7**  
**ABRIL 1968**

ALICANTE  
ALICANTE

# BOLETIN DE INFORMACION

editado por el Grupo Sindical Provincial de Criadores de Pájaros de Alicante efecto al Sindicato Nacional de Ganadería



Domicilio, Oficinas y Redacción: Jacinto Benavente, 1  
Director: D. Damián García Hernández  
Imprenta Martínez, Jovellanos, 16 - Alicante

ALICANTE

Depósito legal A. 71 - 1966

AÑO III	MES DE ABRIL DE 1968	NUM 7
---------	----------------------	-------

Esta Directiva y el Delegado del Boletín, no se hacen responsables de las opiniones expuestas en él, por los colaboradores de dicho Boletín.

La publicación de un artículo no significa jamás, que el editor ni la redacción están de acuerdo con el autor.

## ESTRUCTURACION DE LA DIRECTIVA

Como todos recordaréis, y para los que no asistieron a la Junta General celebrada el pasado día 4 de febrero, con la presencia como Presidente de don Francisco Fe-

rriol Barrachina, Presidente del Sindicato Provincial de Ganadería, se nombró nueva Junta la cual quedó formada de la siguiente manera:

**Juan-Luis Plata Guerra**

León Legi, 12 - Teléf.

RELACIONES PUBLICAS:

**CACERES**

Dña. Carmen Pérez de Cortés.

PRESIDENTE:

**D. Damián García Hernández**

VICE-PRESIDENTE:

**D. José Bolufer Gllabert**

SECRETARIO:

**D. Francisco Sastre Yoblo**

VICE-SECRETARIO:

**D. Luis Nadal Amat**

CONTADOR:

**D. Luis Mingorance Sirvent**

VOCALES:

**D. Ismael López Aparici**

**D. Luis Gea Gil**

**D. Antonio Casanova Garberi**

**D. Joaquín Pastor Amorós**

**D. Manuel Fuentes Aracil**

**D. Rafael Lillo Fuentes**

**D. Angel Giner Pardines**

**D. Manuel Rodríguez Ortuño**

## DELEGADOS DE LOS PUEBLOS

San Vicente del Raspeig: **D. José Bonifacio Bas.**

Callosa del Segura: **D. Ramón Pacheco Vives.**

Crevillente: **D. Francisco Pastor Martínez.**

Elche: **D. Luis Quiles Escolano.**

Orihuela: **D. Antonio Parra Moñino.**

Torreveja: **D. Antonio Espinosa Rebollo.**

# Nosotros

**N**O seríamos sinceros, en esta editorial si no nos hiciésemos eco del disgusto y contrariedad que a todos nos causó la dimisión de nuestra anterior directiva ante la incomprensible actitud de no cooperación de la mayor parte de los socios.

**O**TRO período de actividad ha empezado y en el sombrío horizonte de nuestras ilusiones aparece un rayo de luz que abre un nuevo cauce a las aspiraciones de engrandecimiento de nuestro Grupo.

**S**EAMOS sinceros una vez más y expresemos nuestro agradecimiento a nuestros antecesores, a los que se fueron y a los que quedan, por la magna labor que con sus escasas posibilidades realizaron.

**O**TRA Directiva fue elegida en la última Asamblea General. Iniciamos así un nuevo camino que será para todos motivo de satisfacción si, todos, como prometimos colaboramos con ella. Así las cosas no es aventurado predecir un período próximo de intensa actividad por parte de todos, directivos y socios en general, que nos lleve a alcanzar las metas propuestas.

**T**ODOS hemos comprendido que la apatía el egoísmo, el aislamiento personal en nuestras actividades comunes la falta de cooperación, etc., sólo nos pueden llevar a un rotundo fracaso.

**R**EALMENTE hemos visto que sólo con el dinamismo en las actividades del Grupo, el trabajo conjunto, la enseñanza de nuestros conocimientos y experiencias personales a nuestros compañeros y, en fin mediante la cooperación unánime podremos mejorar nuestras instalaciones, nuestra situación económica y nuestra técnica, y llevar a nuestro Grupo al puesto que dentro de la canaricultura le corresponde y merece.

**O**TROS factores importantes hay que tener en cuenta para el buen funcionamiento de nuestra entidad; no debemos anclarnos en el pasado, debemos desterrar nuestros prejuicios de cualquier índole que sean, no nos regocijemos con los fracasos de nuestro prójimo, ayudémosle a alcanzar el éxito que, por ser el de uno de los nuestros, lo es de todos los que componen la Sociedad.

**S**EAMOS por fin, dádivosos en nuestro trabajo personal y económicamente con nuestro Grupo, y, seamos, sobre todo, disciplinados en nuestros cometidos, porque solamente con el trabajo y la disciplina se puede llevar a un conjunto de hombres a la consecución de los fines propuestos. Todos desde este momento, debemos prestar un juramento de fidelidad a nuestro Grupo y que a todo aquél que lo cumpla, que el Sumo Hacedor se lo premie, y al que no, se lo demande.



# Noticiario Social

## A RECORDAR

Se suplica a todos los señores socios para que lo tengan presente, que en la última Junta General celebrada el día 4 de febrero pasado, en la cual se nombró la nueva Junta Directiva, para ver de poner en práctica nuevas directrices, que nos conduzcan al fin que todos nos hemos propuesto:

Que a propuesta de don Damián García nuestro nuevo Presidente, se acordó aumentar nuestra cuota, a partir del primero de enero de 1969 en el 100 por 100 para poder recaudar fondos al efecto de conseguir un nuevo local Social, para el bien de todos nuestros afiliados.

Y que habiendo sido aprobado por unanimidad, se pondrá en marcha esta operación, después de en la próxima Junta General aprobar el modo de pago de esta cuota, o sea, en dos, tres o cuatro veces.

### LA DIRECTIVA

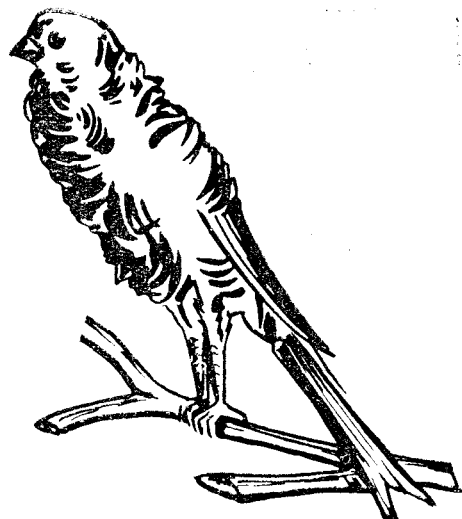
---

A los Sres. Delegados de los Sub-grupos de los pueblos de la provincia, se les hace recordar, la obligación contraída con el Grupo Central (ALICANTE) de que todos los socios, tienen que estar al corriente de sus cuotas, a final del mes de Marzo de cada año, y remitir a éste, todos los resguardos de los recibos pagados, así como cada alta que haya, en el momento. De lo contrario, al no estar justificado su pago, o nuevo ingreso, no podrán recibir este Boletín.

## AYUDA PRO-BOLETIN

	<u>Ptas.</u>
Suma anterior (Boletín núm. 4)	3.415
<b>DONATIVOS</b>	
Sub-Grupo de Callosa Segura	300
Dña. Carmen Cortés	25
Dn. Antonio Guerra Payá	30
Dn. Antonio Miralles Pedreño	30
Dn. José Cortés Javaloyes	25
Dn. Francisco Orozco Pérez	25
<b>SUMA Y SIGUE</b>	<u>3.850</u>

Como siempre muy agradecidos a los donantes en general, y esperamos siga esta ayuda tan beneficiosa para todos.



# A C T A

De los premios concedidos en el IX Concurso Provincial y VI Interprovincial de Canaricultura y Pájaros Exóticos celebrado en los salones de la Caja de Ahorros del Sureste de España sitos en la Rambla de Méndez Núñez, 17, durante los días 4 al 9 de Enero de 1968.

**GRAN PREMIO CIUDAD DE ALICANTE.**—Copa del Excmo. Ayuntamiento de Alicante al pájaro PASTEL MARFIL ROSA, social, anilla núm. 4.037, propiedad de D. Ramón Espinosa Gilabert, con 97 puntos, de 1.<sup>a</sup> Categoría.

#### *CANTO ROLLER STAND SOCIAL NOVELES*

- 1.º Premio: Al conjunto presentado por D. José Cortés Javaloyes.—Copa donada por el Excmo. señor Gobernador Civil y Jefe Provincial del Movimiento. Anillas 3.285, 3.271, 3.266, 3.284, con 270 puntos.—2.<sup>a</sup> categoría.
- 2.º Premio: Al conjunto presentado por D. Antonio Cruzado Olcina.—Anillas 10.733, 2.081, 2.069, 2.040, con 239 puntos.—2.<sup>a</sup> categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al conjunto presentado por D. Rafael Palomares Mallebrera.—Anillas 4.638, 4.636, 11.530, 11.537, con 219 puntos.—2.<sup>a</sup> categoría.—Diploma.

#### *INDIVIDUAL SOCIAL NOVEL*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Poveda Monzó, anilla 3.490, con 45 puntos.—3.<sup>a</sup> categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco Barceló Mora, anilla 6.122, con 39 puntos.—3.<sup>a</sup> categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco Barceló Mora, anilla 1.358, con 36 puntos.—3.<sup>a</sup> categoría.—Diploma.

---

**SOCIO:** Las cuotas anuales se cotizan en los meses de enero al 31 de marzo de cada año, en el domicilio social, Jacinto Benavente, núm. 1 (Recuérdalo siempre)

#### STAND INTERPROVINCIAL ADULTOS

- 1.º Premio: Al conjunto presentado por D. Antonio Cruzado Olcina, anillas 75/32, 1.557, 75/16, 4.048, con 233 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al conjunto presentado por D. Luis Quiles Escolano, anillas 10/122, 75/40, 309, 1.518, con 228 puntos 1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al conjunto presentado por D. Enrique Martínez Rojo. Anillas 385, 1.033, 376, 1.032, con 202 puntos.—3.ª categoría.—Diploma.

#### INDIVIDUAL INTERPROVINCIAL ADULTOS

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Luis Quiles Escolano. Anilla 182/14, con 85 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Enrique Martínez Rojo, anilla 345, con 69 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Rafael Palomares Mallebrera, anilla 1.553, con 57 puntos.—3.ª categoría.—Diploma.

#### SOCIAL INDIVIDUAL NOVEL

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Pastor Amorós, anilla 633, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Excma. Diputación Provincial.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Casanova Garberí, anilla 443 con 75 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Casanova Garberí, anilla 438, con 69 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### INTERPROVINCIAL ADULTOS INDIVIDUAL

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Urios Alcaraz. Anilla 908, con 81 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por el Sr. Presidente de la Junta de Obras del Puerto.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Pastor Amorós, anilla 941, con 81 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Pastor Amorós, anilla 7.649, con 75 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### SOCIALES NOVELES.—LINEA CLARA.—INDIVIDUAL:

#### ROJOS

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil, anilla 2.918, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por el Presidente del Sindicato Provincial de Ganadería.

---

Pagando a su debido tiempo, ahorrarás tiempo y trabajo a secretaría, te evitarás que te lo recuerden, y saldrás beneficiado en la adquisición de los materiales que te precisan.

- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil, anilla 2.896, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Carmelo Lorca Casanova, anilla 10.556, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **SALMONES**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Bolufert Guilabert, anilla 9.272, con 95 puntos.—1.ª categoría.—Trofeo donado por la Jefatura provincial del Movimiento.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil, anilla 2.901, con 94 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Carmelo Lorca Casanova, anilla 6.541, con 94 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **PASTEL MAFIL ROSA**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño, anilla 3.842, con 95 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por el Sindicato Provincial de Ganadería.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por don Manuel Rodríguez Ortuño, anilla 3.821, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ramón Espinosa Guilabert, anilla 4.032, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **NARANJA**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Rafael Lillo Fuentes, anilla 11.193, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por D. José de Castro Chicoy, editor del Boletín Marítimo de Alicante.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Rafael Lillo Fuentes, anilla 994, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Altet Sempere, anilla 5.425, con 87 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **MOSAICOS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Navarro Alcaraz. Anilla 3.045, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por Aviario Machuca.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Navarro Alcaraz, anilla 3.070, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Navarro Alcaraz, anilla 3.101, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

---

**A los socios de fuera de la capital, siempre que estén al corriente, pueden mandar nota de pedido de material y semillas al Sr. Secretario, don Francisco Sastre Yobio, al domicilio social, Jacinto Benavente núm. 1, previo pago adelantado por giro postal, del importe de lo pedido, sin cuyo requisito, no se le servirá.**

### **AMARILLO LIMON**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Aznar Botella, anilla 1.808, con 87 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por Yoghourt Danone.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Luis Mingorance Sirvent, anilla 3.405, con 85 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco Pastor Martínez. Anilla 7.733, con 85 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

### **BLANCOS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Luis Gea Gil, anilla 325, con 86 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por D. Gonzalo Zaragoza Manresa.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 11.212, con 84 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Antonio Aznar Botella. Anilla 1.807, con 82 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

### **HOLANDESES**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández, anilla 2.401, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández. Anilla 2.442, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández. Anilla 2.408, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

### **BELGAS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández. Anilla 2.420, con 96 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Delegación Provincial de Sindicatos.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Peral Berna. Anilla 1.096, con 80 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Peral Berna, anilla 1.077, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

### **INDIVIDUAL SOCIAL.—LINEA OSCURA.**

### **COBRES**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Víctor Ruano Navarro. Anilla 4.567, con 78 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por la Joyería Gomis.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente. Anilla 2.508, con 75 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

---

**No olvides nunca, si es que te has cambiado de domicilio: El comunicarlo en esta secretaría, pues de este modo siempre te llegará la correspondencia y el Boletín.**



- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Alejandro Collado. Anilla 9.170, con 75 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **ISABELA ROJO**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco López Pacheco. Anilla 804, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Fábrica de Coca-Cola.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Carmelo Lorca Casanova. Anilla 6.479, con 86 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 2.947, con 84 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **BRUNOS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Damián García Hernández. Anilla 5.364, con 82 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por el Ilmo. señor Coronel Jefe del Aeropuerto Internacional de Alicante.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Damián García Hernández. Anilla 5.336, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco López Pacheco. Anilla 823, con 76 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **AGATA FACTOR ROJO**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado don D. Víctor Ruano Navarro. Anilla 4.552, con 85 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por el Sub-Grupo de Criadores de Crevillente.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ildefonso Rocamora. Anilla 2.827, con 81 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Eduardo Marazuela de la Osa. Anilla 5.836, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **VERDES**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Urios Alcaraz. Anilla 29, con 76 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Urios Alcaraz. Anilla 11, con 76 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Urios Alcaraz. Anilla 28, con 75 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **MOÑAS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Albuje Noguero. Anilla 9.916, con 80 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.

---

**No olvides jamás de presentar tu carnet, como socio que estás al corriente, al Responsable del Material y Semillas, porque éste sin ese requisito, no está autorizado a servirle.**

- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Albuje Noguero, anilla 9.918, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ismael López Aparisi. Anilla 361, con 77 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### **INTERPROVINCIAL INDIVIDUAL.—LINEA CLARA**

##### **ROJO**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Luis Gea Gil. Anilla 285, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 88, con 90 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio.—Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 169, con 88 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

##### **SALMON**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 165, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 6.430, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 357, con 89 puntos.—Diploma.—1.ª categoría.

##### **NARANJAS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Altet Sempere. Anilla 6.517, con 88 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Luis Quiles Segura. Anilla 443, con 86 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. José Santacreu. Anilla 2.229, con 84 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

##### **MOSAICOS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 15.385, con 87 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 4.219, con 86 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Carmelo Lorca Casanova. Anilla 184, con 84 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

---

**Socio, recuerda también, que para todos los asuntos relacionados con la Sociedad, es imprescindible el que menciones el número de tu carnet para abreviar nuestro trabajo.**

#### **PASTEL MARFIL ROSA**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil, anilla 5.154, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 12.339, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 1.826, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **AMARILLO LIMON**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ramón Espinosa Gullabert. Anilla 4.508, con 90 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente. Anilla 8.041, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente. Anilla 836. con 88 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### **BLANCOS**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ramón Espinosa Gullabert. Anilla, 1.710, con 85 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Francisco Pastor Martínez. Anilla 6.956, con 83 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente. Anilla 1.455, con 83 puntos.—Categoría 2.ª.—Diploma.

#### **INTERPROVINCIAL INDIVIDUAL.—LINEA OSCURA**

##### **COBRE**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ildefonso Rocamora. Anilla 12.227, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Eduardo Marazuela de la Osa. Anilla 5.103, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño, anilla 2.821, con 87 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

##### **AGATA**

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 2.020, con 77 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.

---

**A nuestros colaboradores: Los artículos, temas, resultados de Exposiciones, publicidad y pequeños anuncios, se les recuerda que éstos deben de estar en nuestro domicilio social, un mes antes de la publicación del Boletín, caso contrario, saldrán en el siguiente.**

- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D .Antonio Casanova Garberí. Anilla 262, con 74 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 279, con 70 puntos.—3.ª categoría.—Diploma.

#### *ISABELA ROJO*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 2.936, con 90 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 5.101, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 1.721, con 87 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### *ISABELA FACTOR ROJO DILUIDO*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D .Alfonso Arráez. Anilla 7.731, con 91 puntos.—1.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D .Alfonso Arráez. Anilla 7.729, con 90 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Morell. Anilla 5.121, con 89 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### *GRIS*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ramón Espinosa Guilabert. Anilla 1.890, con 84 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente. Anilla 4.598, con 82 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 5.237, con 80 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### *ISABELA PLATA*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ramón Espinosa Guilabert. Anilla 8.318, con 85 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Fuentes Aracil. Anilla 1.390 con 84 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D .Ramón Espinosa Guilabert. Anilla 1.395, con 82 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

#### *MIXTOS F-1*

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 11.238 con 81 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 11.240, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Desierto.

#### REMIXTOS F-2

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Manuel Rodríguez Ortuño. Anilla 3.780 con 81 puntos.—2.ª categoría.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Desierto.
- 3.º Premio: Desierto.

#### MIXTOS DE JILGUERO

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Rafael Lillo Fuentes.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Más Asensio.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Guardiola Viudes.—Diploma.

#### MIXTOS DE VERDECILLO

- 1.º Premio Especial: Al pájaro presentado por D. Joaquín Más Asensio.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Más Asensio.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Rafael Lillo Fuentes.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Joaquín Más Asensio.—Diploma.

#### EXOTICOS

- 1.º Premio Especial: Al pájaro presentado por D. Ildfonso Rocamora.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Pedro Ruano Valiente.—Copa de la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ildfonso Rocamora.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ildfonso Rocamora.—Diploma.

#### HOLANDESES

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández. Anilla 2.520, con 95 puntos.—1.ª categoría.—Copa donada por la Caja de Ahorros del Sureste de España.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ildfonso Rocamora. Anilla 28.887, con 93 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Justo Hernández Hernández. Anilla 2.727, con 92 puntos.—1.ª categoría.—Diploma.

#### MOÑAS

- 1.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ismael López Aparisi. Anilla 2.318, con 81 puntos.—2.ª categoría.—Copa donada por Gaseosas La Casera.
- 2.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ismael López Aparisi anilla 3.108, con 80 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.
- 3.º Premio: Al pájaro presentado por D. Ismael López Aparisi anilla 3.101, con 79 puntos.—2.ª categoría.—Diploma.

# Nuevos colores de Canarios

(CONTINUACION)

12) **Mendel (1822-1884).**—Poniendo atención a un par de caracteres contrastantes a un tiempo. Mendel estudió la manera en la cual, cuando un cruce es efectuado entre dos variedades de raza verdadera, estos caracteres, son transmitidos de generación en generación. Tomamos como ilustración un cruce famoso entre un "alto" (pea) gigante y un "enano" (pea) gigante. Los padres son llamados P 1 o primera generación paternal. Los mestizos resultantes son llamados F-1 o primera generación. Invariablemente en los F-1 mestizos sólo uno de los 2 caracteres contrastantes aparece. Este carácter lo llamó Mendel dominante. El carácter que no apareció lo llamó recesivo. En el caso del cruce alto x enano todos los mestizos F-1 fueron altos. Ningún intermedio apareció. Después estos F-1 mestizos fueron ellos mismos fertilizados. Su prole se llamó F-2 o segunda generación. De cada cuatro individuos F-2 obtenidos había un promedio de tres altos y un enano. O sea, la proporción familiar Mendeliana 3:1.

Tests posteriores mostraron que mientras el enano recesivo siempre creía verdaderamente, los tres F-2 altos creían verdaderamente en una proporción de uno que cría por dos que no lo hacen. En su lugar, ellos producen altos y enanos en la proporción de 3:1. Estos dos los llamó Mendel "dominantes impuros" porque, aunque idénticos en apariencia con el dominante puro, son mestizos en constitución. La

proporción 3:1 fue en realidad una proporción de 1:2:1 y esto permaneció invariable.

En cada caso cuando se trata de un par de caracteres contrastantes, uno domina al otro, y tres tipos son posibles: (1) dominante puro, (2) dominante impuro y (3) recesivos puros. En cualquiera generación que aparezcan los puros dominantes siempre dan puros dominantes, impuros dominantes y puros recesivos en la proporción fija de 1:2:1.

13) **Mendelismo.**—Mendel calculó estos factores de la siguiente manera: En todas las células germinales o gametes producidos por el macho gigantes alto había un factor que determinaba la altura. Igualmente en todos los gametes producidos por hembra gigantes enana había otro factor que determinaba enanidad.

Usó una letra mayúscula **A** para representar el carácter alto dominante y una **a** minúscula para representar el carácter enano. Habiendo heredado un factor **A** de cada padre, el alto paterno tenía la constitución **AA**. Habiendo heredado un factor **a** de cada padre, el enano paterno tenía una constitución **aa**.

El mestizo obtenido por el cruce de un alto con un enano recibió un factor de altura de su padre y un factor de enanidad del otro.

Por consecuencia tenía la constitución **A a**. Como el mestizo F-1 fue siempre alto, el carácter alto se mostró dominante.

En otras palabras, ante la presencia del factor de carácter alto, el factor de enanidad no pudo llegar a expresarse.

- 14) Gametes formados por el Mestizo (Híbridos).—**Cuando el mestizo formó gametes, produjo un igual número de gametes de las dos clases, mitad de ellos llevando **A** y la otra mitad **a**. Esto sólo podía significar que los factores de los dos caracteres contrastantes, altura y enanidad, en lugar de unirse en las células del mestizo, conservaban su completa integridad, y, más tarde, en la formación de los gametes se segregaban y de esta manera cada gamete contenía o **A** o **a**.

El fertilizado en estas condiciones significó que un gamete masculino llevando **A** podía sólo unirse a un gamete femenino llevando **A** o con uno llevando **a**. En el primer caso el resultado debía ser un nuevo individuo de constitución **AA**, un individuo alto de raza verdadera. En el segundo caso debía resultar un nuevo individuo de constitución **Aa**, un nuevo individuo alto que no podía criar ya que llevaba un factor de enanidad. Similarmente, un gamete femenino llevando **a** puede sólo unirse con un gamete masculino llevando **A** o con uno llevando **a**. En el primer caso el resultado debe ser un nuevo individuo de constitución **Aa**, y otra vez tenemos a un alto que no puede criar verdaderamente. En el segundo caso debe resultar un nuevo individuo de la constitución **aa**, un enano de la raza verdadera.

Se comprende que, en promedio, el resultado de estos cuatro factores asociados debe ser, de cuatro nuevos individuos obtenidos, uno **AA** (alto puro), dos **Aa** (altos llevando un factor de enano) y un **aa** (enano puro), lo cual es la proporción Mendeliana de 1:2:1.

Cada miembro de los diversos pares

de caracteres contrastantes estudiados por Mendel se comportaron de esta manera como unos seres definidos, los dos caracteres contrastantes de los cuales estaban compuestos cada par siendo alternativos. Hoy día los miembros de tales pares son llamados al·lomorfos.

- 15) Las leyes de Mendel.—**Las leyes fundamentales de Mendel son: a) la ley de segregación gamética, la cual resulta en la generación F-2 en la proporción de 3:1 y la b) la ley de clasificación independiente y recombinación de factores en los gametes, lo cual significa que varios factores concernientes se segregan independientemente de los otros.

Los trabajos de Mendel mostraron que, en cada individuo los caracteres heredados están producidos por genes que son transportados de generación en generación sin cambio alguno; que en cada individuo estos genes existen en pares; que, en relación con los efectos que producen, pueden ser similares o diferentes; que cuando efectúan efectos diferentes un gene puede dominar completamente al otro —esto es, puede suprimir su expresión—, y que cuando cualquier individuo forma gametes, los miembros de cada par se separan, y un miembro de cada es transmitido por cada padre a cada uno de su prole. Estos puntos descubiertos por Mendel con relación a las plantas, son aplicables igualmente en los canarios.

- 16) La herencia Mendeliana en el canario.**

Si tomamos un pura —raza amarillo— fundamental y los emparejamos a otro de parecida constitución, toda su prole será amarilla. Si emparejamos dos blancos recesivos, toda su prole será pájaros blancos recesivos.

Aquí, pues, están dos variedades de raza pura de color exhibiendo un par de caracteres contrastantes precisa-

mente similares a aquellos que Mendel seleccionó para sus experimentos. Los caracteres contrastantes en este caso son plumaje blanco y plumaje amarillo. Cruzando estas dos variedades, y siguiendo la simple fórmula de Mendel, denotamos el de raza amarilla por  $AA$ , el de raza blanca recesivo verdadero por  $aa$ .

17) **Cruce amarillo X blanco recesivo.**—Si el amarillo es el macho, cada esperma que produce lleva  $A$ . Si es el amarillo hembra, cada huevo que produce lleva

$A$ . Si el blanco es el macho, cada espermatozoide que produce lleva  $a$ , y si el blanco es la hembra cada huevo que produce lleva  $a$ . Así, cualquiera que sea la manera en la cual el cruce sea efectuado, el resultado debe ser el mismo.

De un padre, el pequeño recibe un gen  $A$  para el carácter amarillo, y del otro padre un gen  $a$  para el carácter blanco recesivo. Su constitución hereditaria por lo tanto debe ser  $Aa$  (figura 1).

PADRE AMARILLO X PADRE BLANCO

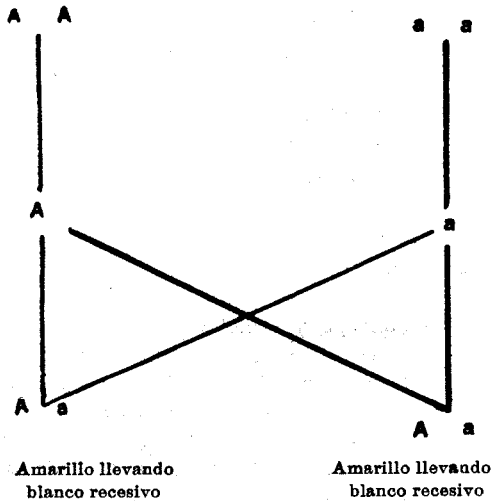


Fig. 1.—Cruce amarillo normal X Blanco recesivo

Siendo el amarillo dominante del blanco recesivo, todos los  $F_1$  son amarillos llevando blanco recesivo. Si emparejamos dos de estos amarillos, mitad de la esperma producida por el macho llevará  $A$ , y la otra mitad llevará  $a$ .

Mitad de los huevos producidos por la hembra llevarán  $A$  y la otra mitad  $a$ . Hay así cuatro factores posibles de asociación.

$AAaa$  Células corporales de cada padre llevando dos factores de la misma clase.

$Aa$  Células reproductoras de los dos factores, cada una llevando un único factor.

$AaAa$  Células corporales de la prole llevando dos factores diferentes.

- a) Un gamete masculino llevando  $A$  puede unirse con un gamete femenino llevando  $A$ , en cuyo caso el resultado debe ser  $AA$ , un individuo amarillo de raza pura.
- b) Un gamete masculino llevando  $A$  puede unirse con un gamete femenino llevando  $a$ , en cuyo caso el resultado debe ser  $Aa$ , un individuo amarillo que no puede criar verdaderamente puesto que lleva un gen blanco recesivo.





zygous dominante es indistinguible en la apariencia del homozygous dominante, se dice que los dos pájaros pertenecen al mismo fenotipo, lo que significa que se parecen.

Pero como difieren genéticamente, se dice que pertenecen a diferentes genotipos. En el caso de un homozygous de la constitución **AA** o **aa** del fenotipo del pájaro corresponde con su genotipo. Recessivos obtenidos de padres que lleven el gene blanco recesivo pero que no demuestren el carácter son llamados recessivos extraídos.

Como se muestra en la Fig. 3, la proporción de Mendel 3:1 depende de la semejanza fenotípica entre homozygous y heterozygous dominantes. La actual proporción es el genotipo 1:2:1. En la tabla siguiente se muestra en otra forma los resultados del emparejamiento de dos canarios amarillos llevando blanco recesivo. Los gametes masculinos están colocados encima, y los femeninos al lado.

<b>Homozygus dominante</b>  <b>AA</b>  <b>Amarillo</b>	<b>Heterozygus dominante</b>  <b>Aa</b>  <b>Amarillo llevando blanco recesivo</b>
<b>Heterozygus dominante</b>  <b>Aa</b>  <b>Amarillo llevando blanco recesivo</b>	<b>Homozygus dominante</b>  <b>aa</b>  <b>Blanco recesivo</b>

Fig. 3. — Acoplamiento de dos amarillos llevando blanco recesivo.

En el próximo número de la Revista El Canario se publicará la continuación de estas notas con «La cría de novedades»

## *Manuel Pérez Isanjou*

### **Raza Roller**

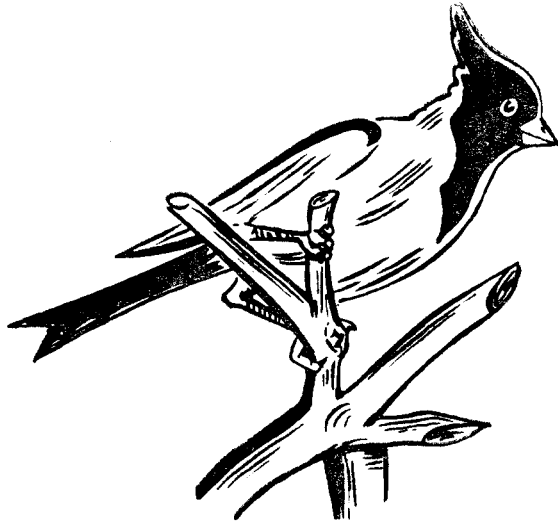
1.º PREMIO INDIVIDUAL

2.º PREMIO STAM

EXPOSICION DE ALICANTE 1966

**Alvarez Sereix, 10 - 6.º izqda. - Teléf. 214511**

**ALICANTE**



## Utilidad y belleza de los pájaros

El pájaro fue el calendario viviente de que dispusieron nuestros antepasados, cuando iniciaron su aventura en la soledad de una naturaleza hostil. ¿Cómo no aguardar con ansiedad el retorno de los mensajeros alados cuando anunciaban los días luminosos y tibios con sus cantos? Los trinos de los pájaros despiertan siempre ideas de primavera, contribuyen a que la mente pregunte la existencia libre y dichosa en los campos renacientes. No es de extrañar, entonces, que muchos pueblos veneren a las aves, las rodeen del prestigio de la leyenda y vinculen su imagen a las representaciones religiosas.

El ibis, sagrado para los antiguos egipcios, estaba relacionado con las crecientes del Nilo, cuando las aguas eran el signo de la fecundidad para los campos sedientos. Tenía su representación en el Dios Thot. Los atenienses consagraron la lechuza, ave reflexiva, a Minerva, Diosa de la Sabiduría. El águila, por la potencia de su vuelo y la fiereza de sus garras, era la mensajera de Júpiter y la única que podía llegar hasta el Olimpo. La paloma, que la mitología dedicaba a Venus, pasó con el catolicismo a ser el

Ave del Espíritu Santo.

Los Mayas adoraban al quetzal que, en la actualidad, simbolizando a la libertad, figura en el escudo y la bandera de Guatemala. Las alegorías y los símbolos se mantienen fieles al ave. El águila, emblema del poder, figuraba en los estandartes de los hititas; en su forma bicéfala decora las banderas turcomanas y, en la actualidad, la especie de cabeza blanca está representada en el escudo del presidente de los Estados Unidos. Por eso mismo, un destacado ornitólogo del país del Norte ha urgido a la comisión senatorial para que anule los permisos de las fábricas de insecticidas cuya difusión, al envenenar a los peces, han esterilizado a las águilas de cabeza blanca que se alimentan con ellos, al extremo de tenerse la certeza de que esta especie se extinguirá por no renovarse ya en el nido.

### NUEVOS CONCEPTOS

"Los pájaros —nos dice Paul de Saint Victor— están naturalmente conformados para encantar el espíritu y elevar el alma".

—¿Qué es un ángel? —se pregunta el

poeta. Y las voces secretas le responden: "Un ángel es un pájaro de Dios".

Jehová, por boca de Moisés, promete a su pueblo: "Los que tengan fe en mí adquirirán alas, como las águilas". Las referencias en todos los tiempos, aluden a los seres alados. Es que el prodigio del ave se nos revela en su intensidad vital, como seres aparentemente dueños de una libertad dichosa.

Amar a los pájaros, simpatizar con ellos es ya definirse.

Los mitos, la leyenda, la historia y la poesía sin embargo, no impidieron la persecución de las aves. Esta se ha llevado a cabo con tal ensañamiento que muchas especies se han extinguido dentro de nuestra misma época.

De ahí que, en la actualidad, más que glorificar al ave se trate de difundir conocimientos sobre su utilidad. Los biólogos modernos nos revelan las singulares costumbres de estos pequeños seres de tan interesante biología al par que tratan de esclarecer aspectos sobre el origen y asiento de sus premoniciones, de particularidades del instinto y sobre el sentido que orienta sus viajes migratorios a través de mares y continentes. Con tales conocimientos —que, por otra parte, en nada amenguan el placer estético que el pájaro nos produce— se trata de determinar su papel en la naturaleza.

Se sabe, positivamente, que los pájaros de régimen insectívoro son los mejores y más desinteresados auxiliares del hombre en la lucha contra la proliferación de ciertas plagas que destruyen las cosechas. Evitar que estas aves útiles sean perseguidas contribuye a mantener un equilibrio biológico cada día más difícil. En los países más civilizados los gobernantes han tomado a su cargo la protección de las aves benéficas y para ello adoptan una serie de disposiciones como pueden ser: despertar en el pueblo la simpatía y el cariño por los pájaros; inculcar en el niño, a través de las ense-

ñanzas escolares, la idea de la utilidad de los pájaros; dictar leyes de protección a la Naturaleza y crear parques y santuarios donde las aves pueden vivir y procrear en ambientes adecuados, sin que las molesten ni les saquen los nidos.

#### REGIMEN ALIMENTICIO

La socorrida frase "Comer como un pájaro" es cierta únicamente cuando alude al volumen de la alimentación, pues se sabe que con un comedero de alpiste y agua un canario puede vivir unos tres días. Pero la frase es falsa por muchos otros conceptos.

Hay aves que ingieren diariamente dosis de alimento que equivalen casi a su propio peso. Esto quiere decir que si el hombre comiera en la misma proporción debería disponer de 60, 70, 80 ó 100 kilos diarios de alimentos. Lo cual, por razones obvias, sería gravoso para su presupuesto. Por dicha nuestra no ingerimos alimentos en la misma proporción que lo hace un pájaro con respecto a su peso y tamaño. Es que el organismo de las aves realiza un considerable desgaste de energía debido a su continua y rápida movilidad y a los considerables esfuerzos que demanda el vuelo. El alimento es el combustible del organismo y las aves necesitan tanto combustible porque su metabolismo es elevado y requiere muchas calorías que, al ser repuestas constantemente los obligan a comer a cada instante.

Hay pajaritos insectívoros, como los llamados "piojitos" (*Polioptila*) que consumen diariamente hasta 5.000 huevecillos de insectos. Otros de mayor tamaño, pero que también expurgan el ramaje y las hojas de los árboles, comen hasta 30.000. Las aves llamadas "atajacaminos" o "chotacabras" (*Caprimulgidos*) que en las horas de la noche vemos asentadas en los senderos con los ojos como ascuas, devoran más de 500 hormigas aladas que capturan en vuelo abriendo su enorme boca en forma de nasa de pesca. La pequeña "ratona", que anida

con frecuencia en los techos de las casas, captura más de 200 orugas por día, en la época de la cría. El ruiseñor, pájaro elogiado por los poetas, famoso cantor nocturno, es un comilón impresionante de insectos en todos sus estadios y ello hace sumamente difícil su crianza en cautividad.

Nuestra avifauna, cuenta con especies que unen a la belleza del plumaje, la armonía del canto y la utilidad. El hornero, elegido como pájaro nacional de los argentinos en un plebiscito realizado por un vespertino, hace años, es un valioso insectívoro, lo mismo que los zorzales y las calandrias, las viuditas y las tijeretas. Muchos pájaros granívoros son destructores de insectos cuando crían, pues los pichones necesitan consumir larvas e insectos blandos, de fácil digestión y cargados de vitaminas.

La lista sigue. Quién no ha observado desde alguna terraza o balcón las evoluciones en nuestra ciudad de las golondrinas y los vencejos. Las he visto desde una casa en pleno centro revolotear sobre los edificios, girando incansables con las alas abiertas y detenerse, a veces, sobre las antenas de la T.V. y he pensado en toda la poesía que han motivado esos pájaros que son verdaderos heraldos de la primavera y que hoy están con nosotros y mañana en un país lejano bajo otro cielo y otro clima.

"Volás, volás golondrinas  
en busca de otras regiones".

O, como lo expresaba con tristeza el inmortal poema de Adolfo Bécquer:

"Volverán las oscuras golondrinas  
en tus balcones sus nidos a colgar  
pero aquéllas que sabían nuestros nombres  
Esas, no volverán".

¿Qué hacen las golondrinas sobre la ciudad inhóspita, sobre los grises bloques de cemento de ese mar de edificios desiguales? ¿Cómo pueden vivir? ¿De qué se alimentan? Muy sencillo, las golondrinas no necesitan descender a tierra para alimentarse. Lo ha-

cen en el aire, como los vencejos, seres eminentemente voladores que se alimentan, s acoplan y beben sin posarse. Las golondrinas que vemos sobre nuestra ciudad realizan una activa caza de mosquitos y moscas.

Las alondras son menos afortunadas. Como lo dijo el eminente Fabre aludiendo al miserable destino del artista: "Para vivir es necesario descender, y muy bajo algunas veces, por desgracia. La alondra que desmenuza en los caminos el estiércol del mulo encuentra allí su alimento, el gusanito o el grano que no encontraría en las alturas donde se cierne con la garganta henchida de trinos".

Para valorar las aves es necesario tener en cuenta además del tipo de alimentación, las relaciones ecológicas, la cantidad de alimento ingerido, la nocividad de las presas que forman el fondo del menú de cada especie y también el régimen que demanda la cría. Rara vez una especie tiene un régimen alimenticio invariable.

Por lo general adoptan un tipo de alimentación en verano y otro en invierno. El zorzal negro, de Córdoba, es insectívoro en verano cuando vive en los bosques serranos. En invierno, cuando los insectos escasean, baja a los llanos y devora los frutitos del ligustro. Se dice que las aves son estenófagas y aurífagas, pasando por todos los estados intermedios entre una dieta exclusiva a otra variada. Las especializaciones alimenticias están ligadas al género de locomoción, a la forma y vigor del pico, a las patas, las horas de actividad y hasta ciertos caracteres referidos al plumaje. Hemos visto que la golondrina, gran voladora, devora insectos voladores que caza en vuelo. El pingüino, gran nadador, se alimenta de peces y moluscos que toma en el mar. Los pájaros de pico fino se nutren con los huevos de los insectos que buscan entre las grietas de la corteza o bajo las hojas. La lechuza de plumas blandas, vuelo silencioso y visión nocturna, caza de noche pequeños vertebrados.

Hay pájaros granívoros que en la época de la cría capturan larvas e insectos, como el gorrión, para alimentar su cría. El pájaro carpintero perfora la corteza para extraer los insectos ocultos en la madera de los árboles. Las garzas, de largas patas, se nutren en los pantanos, etc., etc.

No es necesario abundar en más ejemplos para tener una idea de que no hay lugar, ni tipo de alimento, que no sea explotado por las aves, en sus múltiples formas. Pero donde rinden su utilidad ostensiblemente es en la lucha contra los insectos que son, en realidad, los enemigos de nuestro trabajo.

Ese solo hecho debería hacernos respetar y querer a los seres alados. No sometiéndolos a la injusta cárcel de la jaula, no cortando su libertad, no estorbándoles los nidos, facilitando en todas formas su difusión.

Alejandro Alexandrovich Bogomóletz (1881-1946), sabio ruso que fuera presidente de la Academia de Ciencias de su país, elaboró la teoría de la intervención del tejido conjuntivo en fenómenos de inmunidad pero su renombre mundial y su popularidad se debieron a su famoso suero A.C.S. (antirreticular cito-tóxico) y sus trabajos sobre las causas del envejecimiento prematuro. A propósito de éstas decía: "La prolongación de la vida no debe basarse en el afán de recuperar la juventud perdida sino en conservar esta última; porque es difícil hacer que un río corra hacia atrás. Todo organismo debe trabajar; todas sus funciones deben cumplirse; pero el exceso en cualquiera de ellas —exceso en la comida, en la vida sexual, en el trabajo— desgastan el organismo. En consecuencia, se deben evitar los excesos, se debe trabajar, pero sin llegar a la extenuación. Una práctica recomendable es la de respirar profundamente y exhalar bien el aire, que no debe quedar retenido en los pulmones; esta renovación permite que la sangre se sature de oxígeno, que, como se

ha comprobado ampliamente, es de fundamental importancia para la vida de los tejidos. La alimentación debe ser lo más completa posible y al mismo tiempo, sencilla. Debe evitarse comer mucha carne; aunque ella es fuente principal de proteínas de calidad, también es responsable de la formación de residuos que no sólo carecen de todo valor, sino que perjudican las funciones del hígado y de los riñones. Por estas razones, la cantidad de carne a consumir no debe representar un porcentaje elevado del total de alimentos ingeridos. De todas maneras, comer con exceso es malsano, y así lo reconoce un antiguo proverbio francés, "engraisser c'est vieillir". Los intestinos deben evacuarse por lo menos una vez cada 24 horas; su actividad normal es necesaria para evitar la constipación. Los ejercicios y los masajes son muy eficaces para combatir la congestión sanguínea. El día debe comenzarse y terminarse con ellos; diez o veinte minutos diariamente no sólo añadirán vigor y bienestar para el resto del día, sino que agregarán unos cuantos años de vida. Caminar por lo menos una hora diaria debe imponerse como obligación todo aquél que lleve una vida sedentaria. Es muy importante dormir; el hombre debe dormir de siete a ocho horas por día, incluyendo, dentro de lo posible, una hora después de la principal comida. Recuérdese siempre que los excesos en el fumar y en el beber afectan considerablemente al sistema nervioso. La función natural de los órganos sexuales es la reproducción de la especie humana; si esta función no es exagerada, contribuirá al logro de la longevidad.

El precepto clave en la lucha por la longevidad es el de evitar la saciedad; no debe perderse el deseo de algo, porque éste es el poderoso estímulo para la creación.

Finalmente, lo principal para prolongar la vida, antes que todo, es tener el buen sentido de no acortarla".

CANARICULTOR: su

Garage **LA GOTETA**

**JOAQUIN BURLÓ**

ESTACION  
DE SERVICIO  
DE LAVADO  
Y ENGRASE

Avda. de Denia, 15

Teléfono 23 34 58

**ALICANTE**

**SERVICIO PERMANENTE DE**  
engrases • lavados • limpieza  
interior y exterior de motores,  
petroleado de bajos - cambio  
de aceites • targa de baterías  
limpieza de bujías • aceites na-  
cionales y extranjeros - filtros  
de aceite • pintura de bajos  
aceites especiales para diferen-  
ciales y cajas de cambio - equi-  
librador de presión de  
neumáticos, etc.

Descuento a todos los canaricultores:

**15 % sobre precio tarifa mínima**

# Relación de los artículos de que dispone el Grupo, para su distribución entre sus socios

- Alpiste.  
Adormidera azul.  
Avena pelada.  
Cañamones.  
Cardon cribado.  
Colza alemana gruesa.  
Mixtura tipo belga-40.  
Nabina roja menudilla.  
Negrillo.  
Linaza menudilla.  
Semilla de lechuga blanca.  
Mijo.  
Paniset.  
Jaulas para pardillo (mad.)  
Jaulas con cajón interior, modelo núm. 7 (madera).  
Jaulas para exposición, modelo núm. 2 (madera).  
Jaulas para exposición, modelo núm. 2 (madera).  
Jaulas para exposición, modelo núm. 2 (madera).  
Jaulas metálicas modelo número 515 (aluminio).  
Jaulas met. mod. 514 (alum)  
Jaulas met. dobles (hierro).  
Jaulones para voladoras y cría, mod. 9 (madera).  
Jaulones para voladoras y cría (aluminio).  
Jaulones para voladoras y cría (hierro).
- Comederos y bebederos plá.  
Tapaderas plástico.  
Galerías de madera.  
Galerías de alambre.  
Nidos metálicos.  
Nidos de esparto.  
Nidos de pita.  
Comederos plástico 3 aguj.  
Comederos plást. cuadrados.  
Comederos plást. redondos.  
Comederos piedra 2 aguj.  
Comederos piedra 3 aguj.  
Comederos piedra 4 aguj.  
Bañeras piedra redondas.  
Bañeras piedra redondas.  
Bañeras piedra redondas.  
Bañeras piedra redondas.  
Bañeras piedra redondas.  
Bañeras piedra ovaladas.  
Bañeras piedra ovaladas.  
Bañeras plástico ovaladas.  
Bañeras cristal redondas.  
Bañeras cristal redondas.  
Bebederos sifón 1/2 litro.  
Bebederos sifón 1/4 litro.  
Bebederos sifón 125 gr.  
Bebederos cristal esquinados (pardillo).  
Comederos piedra corrientes.  
Comederos piedra japoneses.  
Comederos plás. "La Pajarita".
- Pipas plástico.  
Anillas plástico abiertas.  
Algodón para nidos.  
Pelo de cabra para nidos.  
Bolsas para pelo.  
Transportines mad. grandes.  
Transportines mad. pequeños.  
Transportines metal grandes.  
Transportines metal pequeños.  
Navineras de plástico.  
Jaulas fantasía modelo, 11 (madera).  
Lechugeros de alambre.  
Insecticida PY9.  
Necareco frasco de 170 c. c.  
Necareco frasco de 30 c. c.  
Serivit.  
Seriferol.  
Complejo vitamínico 25 c. c.  
Complejo vitamínico 10 c. c.  
Vitamina E. 25 c. c.  
Vitamina E. 10 c. c.  
Melodino.  
Ornitol.  
Asmina.  
Vitavena 100 gramos.  
Vitavena 500 gramos.  
Fumigeno C. A. M.  
Duphasol AID 200 gr.  
Duphasol AID 20 gr.





<p><b>Francisco Ferrández Pascual</b> Variedad, Royer, Exóticos y Pericos Creta, 10 (Villafranqueza) Alicante</p>	<p><b>Joaquín Pastor Amorós</b> Timbrado y color Antonio Maura, 23, 4.º Alicante</p>
<p><b>ANTONIO ORTUÑO</b> Socio n.º 332 Variedad color Levarone, 2-4 I Alicante</p>	<p><b>Joaquín Urios Alcaraz</b> Socio n.º 1 Raza española timbrado Alcalá Galiano, 19 Alicante</p>
<p><b>José Santacreu Alemañ</b> Socio n.º 103 Variedad color Gral. Serano, 11 - 1.º Alicante</p>	<p><b>Manuel Fuentes Aracli</b> Socio n.º 37 Variedad color Crevillente, 18 -2. D Alicante</p>
<p><b>Francisco Sastre Yobio</b> Variedad color, Razas belgas, Holandés y Parisién Valencia, 61-1.º Tel. 232454 Alicante</p>	<p><b>Ismael López Aparisi</b> Socio n.º 27 Variedad color y moñas Tte. Luciáñez, 10 Alicante</p>
<p><b>Luis Nadal Amat</b> Variedad, Rojo, Pastel, Marfil y Mosaico Enrique Madrid, 14-5.º-3.ª Tls. 233648 y 232771 Alicante</p>	<p><b>Pedro Ruano Valiente</b> Socio n.º 12 Variedad color azul y moña G. Mola, 20 b. Tel. 221058 Alicante</p>
<p><b>Rafael Lillo Fuentes</b> Variedad color Casiopea, 15 - 1.º Alicante</p>	<p><b>Luis Gea Gil</b> Variedad color San Carlos, 28 Alicante</p>
<p><b>Antonio Casanova Garberí</b> Timbrado y color Santa Cruz de Tenerife, 5 - 3.º Alicante</p>	<p><b>A. Giner y M. Giménez</b> Timbrado y color Cartagena, 5 y 7 Tls. 234121-212581 Alicante</p>
<p><b>Segundo Cencerrado Lizano</b> Roller y color Hércules, 69 Alicante</p>	

# VDA. ALEJANDRO VALDERAS

LA BAÑEZA (León)

TODA CLASE DE SEMILLAS Y PRODUCTOS PARA PAJAROS



REPRESENTANTE EXCLUSIVO DEL NECARECO PARA ESPAÑA

Ventas solo al por mayor

*Todos nuestros articulos pueden adquirirlos  
directamente o en el domicilio del*

**GRUPO DE CANARICULTURA**

Jacinto Benavente, 1

ALICANTE

# Caja de Ahorros del Sureste de España

Oficinas Centrales: SAN FERNANDO: 38

ALICANTE

TELEFONOS 216800 - 216801 - 216802 - 216803 - 216804

130 Oficinas instaladas en las provincias de  
Alicante, Murcia y villa de Caudete (Albacete)

## OFICINAS EN ALICANTE (capital)

<i>Sucursal 1.ª Méndez Núñez, 17</i>	<i>Teléfono 211538</i>
<i>Sucursal Urbana, García Morato, 13</i>	<i>Teléfono 213675</i>
<i>Agencia Infantil: Méndez Núñez, 27</i>	<i>Teléfono 215321</i>
<i>Agencia en La Florida: Avda. Orihuela 47</i>	<i>Teléfono 220914</i>
<i>Agencia en Carolinas: Sevilla 45</i>	<i>Teléfono 232236</i>
<i>Agencia en Los Angeles: Poeta Sansano, s/n</i>	<i>Teléfono 231560</i>
<i>Agencia Plá Bon Repós: P. Esplá, 20</i>	<i>Teléfono 232325</i>

**Familia que ahorra familia feliz**

**LA CAJA DE AHORROS DEL SURESTE DE ESPAÑA** es la entidad patrocinadora de los Concursos Provincial e Interprovincial de Canaricultura y Pájaros Exóticos organizados por el Grupo Sindical de Criadores de Pájaros.