

Estadísticas

Datos estadísticos del Ministerio de Agricultura

(Bol. Mensual de Estadística Agraria, 1982: 12)

PRODUCCIÓN DE AVES Y HUEVOS

Aptitud puesta (en miles)

Concepto	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total o media
Reproductoras de 1 dia incorporadas	1980	22	16	39	51	68	58	61	44	73	15	44	35	44
	1981	58	30	61	19	73	34	37	23	32	40	33	40	40
	1982	14	30	45	62	44	34	34	29	30				
Reproductoras en puesta	1980	539	536	522	544	520	549	569	544	530	537	542	556	541
	1981	571	568	542	532	544	515	531	517	545	530	544	554	544
	1982	567	579	558	565	576	569	567	540	505				
Huevos incubados para ponedoras	1980	8.566	7.804	8.542	8.027	8.005	7.971	8.420	7.730	7.573	8.322	7.577	8.233	8.064
	1981	8.547	8.358	8.627	8.546	8.606	8.709	8.767	8.765	8.779	8.662	8.500	8.462	8.611
	1982	8.516	8.260	9.089	9.644	9.598	9.256	9.497	8.028	7.125				
Pollitos nacidos viables	1980	3.417	3.157	3.405	3.209	3.136	3.180	3.336	3.036	2.855	3.253	2.907	3.162	3.171
	1981	3.085	3.136	3.359	3.384	3.348	3.377	3.322	3.240	3.342	3.264	3.196	3.221	3.273
	1982	3.247	3.400	3.496	3.660	3.759	3.500	3.604	3.050	2.794				
Censo de ponedoras de mas de 5 meses	1981	42.955	42.791	43.036	42.963	43.204	43.308	40.927	43.785	44.104	44.487	44.812	45.041	43.451
	1982	45.211	45.414	45.550	45.559	45.622	45.650	45.890	46.196	46.601	47.115	47.351	47.737	46.158
	1983	47.542	47.130											
Producción de huevos (millones de docenas)	1981	73.2	73.4	73.2	73.2	73.3	73.4	73.5	73.9	74.5	75.3	75.9	76.4	889.2
	1982	76.8	77.2	77.4	77.5	77.5	77.5	77.7	78.1	78.7	79.6	80.3	81.0	939.3
	1983	81.1	80.6											

NOTA: A partir de enero de 1980 el censo de ponedoras y la producción de huevos se calcula en base a los resultados del sondeo sobre aves selectas para producción de huevos realizado en 1980.

Fuente: Asociaciones avícolas

Aptitud carne (en miles)

Concepto	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Media mensual
Reproductoras de 1 dia incorporadas	1981													
	1982	332	394	531	360	370	522							
Reproductoras en cría	1980													
	1981	779	1.063	1.210	1.136	1.087	1.085	810	773	1.036	867	938	963	903
	1982	885	1.017	1.008	984	940	1.017	1.065	1.019	855	905	941	940	1.007
Reproductoras en recria	1980													
	1981	1.192	1.231	1.128	1.217	1.531	1.590	990	1.234	1.225	1.266	1.345	1.247	1.205
	1982	1.256	1.174	1.239	1.217	1.365	1.273	1.490	1.308	1.488	1.383	1.206	1.195	1.330
Reproductoras en puesta	1980	3.052	2.988	2.935	3.082	3.184	3.150	3.104	3.378	3.555	3.567	3.509	3.378	3.241
	1981	3.436	3.383	3.503	3.481	3.492	3.547	3.437	3.640	3.750	3.727	3.764	3.594	3.563
Huevos incubados para broilers	1980	48.999	46.245	48.162	51.806	51.275	51.062	50.046	54.683	57.591	57.785	57.198	58.846	52.808
	1981	59.318	59.845	61.025	59.764	60.933	61.194	60.287	60.715	64.463	63.379	64.280	61.346	61.379
	1982	63.348	61.953	59.637	61.596	54.948	53.935							
Broilers nacidos viables	1980	39.538	37.434	38.648	41.920	41.630	41.256	40.772	43.747	46.571	46.728	45.687	46.893	42.552
	1981	46.431	46.355	48.035	47.518	48.720	49.497	48.783	47.138	49.149	49.663	50.051	47.552	47.991
Broilers sacrificados, cabezas	1981	43.449	44.642	44.202	44.130	45.729	45.237	46.381	46.169	44.537	44.875	46.790	47.280	45.285
	1982	47.649	45.270	47.613	47.474	44.900	45.967	41.198	39.497					
Broilers peso canal, Tm	1981	65.608	67.409	66.745	66.636	69.051	68.308	69.715	67.252	67.762	70.653	71.392	68.381	
	1982	71.949	68.357	71.896	71.666	67.799	69.411	62.204	59.640					

Fuente: Dirección General de la Producción Agraria

PRODUCCIÓN DE CARNE

Clase de ganado	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abrel	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
N.º de aves, miles.....	1980	39.992	39.727	40.992	39.179	40.335	43.450	43.174	42.818	42.448	38.968	44.799	44.838	500.721
	1981	47.036	48.184	47.738	50.106	49.480	44.491	49.926	49.723	43.039	48.080	50.332	50.812	581.309
Peso canal, miles Tm.....	1980	60.8	60.5	62.4	59.7	61.4	66.1	65.7	65.2	64.4	62.5	71.2	71.4	771.3
	1981	71.5	73.2	72.6	72.4	74.9	68.3	75.9	75.5	73.1	73.6	76.5	77.2	884.8 (1)
	1982	77.8	74.2	77.3	77.5	73.6	75.2	68.1	65.5					



La avicultura está de estreno.



LA GAMA DE PRODUCTOS

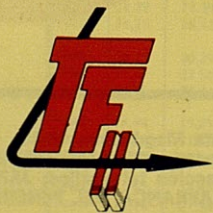
TECNIFER®

ESTÁ YA EN EL MERCADO

PARA CUBRIR TODAS LAS NECESIDADES
DE CUALQUIER EXPLOTACIÓN AVICOLA

- *Baterías para Cría y Recría.*
- *Baterías para ponedoras en 2, 3 y 4 alturas.
Fondo normal e invertidas.*
- *Carros dosificadores.*
- *Comedores automáticos de cadena.
Comedores suspendidos de platos.*
- *Bebederos automáticos suspendidos.*
- *Equipos de limpieza diaria y diferida.
Equipos de recogida automática de huevos.
Centralizaciones.*
- *Silos; la más amplia gama de capacidades y sistemas de descarga.
Distribuidores automáticos de pienso, flexibles y rígidos.*

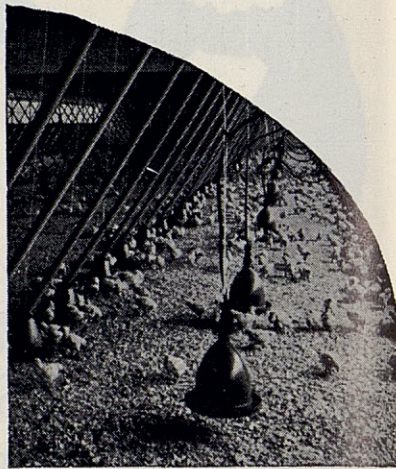
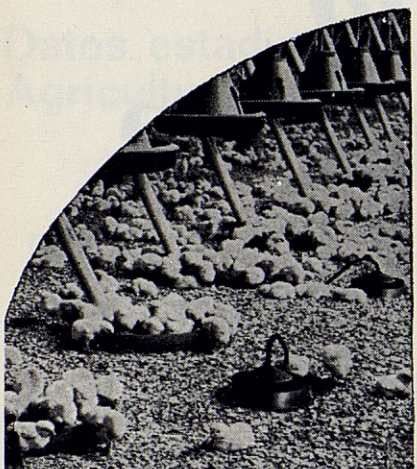
...y por supuesto, un SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA,
para atenderle tan pronto lo necesite.



TECNIFER®

VALLADOLID S Coop. Ltda.

LOS BEBEDEROS DE JARB



MINI

- Toma automática de agua.
- De fácil limpieza.
- Utilizable durante la primera edad.
- Agua siempre limpia y fresca.
- Involcable.

MASTER

- Válvula regulable, extremadamente precisa, con cierre automático al apoyarse en el suelo.
- Fabricados en dos versiones: una o dos canales.
- Copa de fácil desmontaje que no afecta la regulación de la válvula.
- Estabilidad a toda prueba.
- Utilizable para cualquier tipo de ave.
- Se dispone de accesorio de derivación de la conducción de agua a cada bebedero, adaptables a cualquier tipo de circuito de agua.



JARB®



EQUIPOS PARA
AVICULTURA Y
GANADERIA

Santa Magdalena, 19-21
Apartado 195 - Tel. (93) 892 08 78
Dirección telegráfica: JARB
VILAFRANCA DEL PENEDES (Barcelona)

PRODUCCIÓN DE CARNE EN AGOSTO DE 1982

Provincias y regiones	Peso canal, Tm.	Provincias y regiones	Peso canal, Tm.
Coruña (La)	811,9	Albacete	412,5
Lugo	982,1	Ciudad Real	242,3
Orense	2.658,2	Cuenca	130,9
Pontevedra	1.964,2	Guadalajara	235,7
GALICIA	6.416,4	Madrid	4.498,0
Oviedo	209,5	Toledo	1.473,1
Santander	360,1	CENTRO	6.992,5
NORTE (Exc. País Vasco)	569,6	Alicante	1.080,3
Alava	654,7	Castellón	536,9
Guipúzcoa	556,5	Murcia	1.106,5
Vizcaya	635,1	Valencia	2.789,2
PAÍS VASCO	1.846,3	LEVANTE	5.512,9
Huesca	1.374,9	Badajoz	163,7
Navarra	1.643,4	Cáceres	157,1
Rioja (La)	707,1	EXTREMADURA	320,8
Teruel	176,8	Almería	720,2
Zaragoza	3.011,8	Granada	301,2
Ebro	6.914,0	Jaén	294,6
Barcelona	4.465,3	Málaga	425,6
Gerona	1.898,7	ANDALUCIA ORIENTAL	1.741,6
Lerida	9.951,9	Cádiz	189,9
Tarragona	9.382,3	Córdoba	458,3
CATALUÑA	25.698,2	Huelva	419,0
BALEARES	733,3	Sevilla	1.577,9
Avila	392,8	ANDALUCIA OCCIDENTAL	2.645,1
Burgos	392,8	Palmas (Las)	340,5
León	890,4	Santa Cruz de Tenerife	255,3
Palencia	176,8	CANARIAS	595,8
Salamanca	301,2	ESPAÑA	65.473,1
Segovia	183,3		
Soria	144,1		
Valladolid	2.913,5		
Zamora	91,7		
DUERO	5.486,6		

PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AVICULTORES (Ptas.)

Productos	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Media anual
Pollos (Kg. vivo)	1980	69,18	82,58	78,90	74,83	71,71	73,91	72,34	82,63	86,40	86,40	84,22	89,26	79,47
	1981	89,34	87,42	94,17	84,62	83,54	78,54	92,30	76,35	92,02	85,45	95,36	96,88	88,09
	1982	90,78	85,15	90,79	93,21	97,65	101,04	103,04	111,49	106,59	116,85			
Gallinas (Kg. vivo)	1980	51,61	51,52	53,07	54,30	53,99	55,19	51,05	50,10	51,58	54,60	49,53	56,80	52,74
	1981	56,35	58,97	63,17	61,61	62,97	51,47	53,23	47,62	53,68	54,40	47,81	51,52	55,02
	1982	52,71	50,84	59,36	57,36	48,89	48,62	47,72	51,28	56,21	57,78			
Huevos de gallina (Doc.)	1980	60,81	59,93	61,18	61,54	60,48	59,83	59,52	62,72	68,45	73,23	74,54	77,18	69,09
	1981	79,27	81,75	84,25	85,63	84,75	77,23	84,12	82,97	82,76	82,77	82,46	84,99	82,78
	1982	85,23	83,78	83,88	85,12	77,96	73,93	72,61	75,98	77,52	75,28			

PRECIOS DE LOS PIENSOS COMPUSTOS PARA AVICULTURA

Medios de producción	Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Media anual
Pollitas cría (Kg)	1980	22,01	22,14	22,37	22,17	22,22	22,17	21,92	22,06	22,20	22,66	23,35	23,62	22,41
	1981	24,39	25,39	25,76	26,54	27,05	26,79	27,05	24,91	25,25	28,15	28,17	28,21	26,88
	1982	28,25	28,42	29,57	29,49	29,56	29,45	29,43	29,65	29,74	29,74			
Pollitas recria (Kg)	1980	20,17	20,29	20,70	20,76	20,78	20,81	20,56	20,43	20,62	20,70	21,19	21,46	20,71
	1981	21,99	22,85	23,11	23,63	24,22	24,44	24,91	25,25	25,14	25,51	25,75	25,91	24,39
	1982	26,05	26,34	27,32	27,42	27,07	27,22	27,20	27,33	27,43	27,49			
Gallinas ponedoras (Kg)	1980	18,94	19,25	19,30	19,47	19,52	19,59	19,74	19,66	19,99	20,29	20,86	20,87	19,79
	1981	21,53	22,28	22,39	22,75	23,01	23,43	23,76	23,91	24,05	24,53	24,72	24,75	23,43
	1982	24,95	25,11	25,46	25,08	25,91	25,84	25,97	25,71	25,92	25,98			
Pollos carne iniciación (Kg)	1980	22,92	22,87	23,06	23,34	23,39	23,41	23,32	23,65	23,98	24,48	25,85	25,89	23,85
	1981	26,14	27,36	27,89	28,48	28,95	28,86	29,16	30,25	30,31	30,47	30,68	30,96	29,13
	1982	30,94	30,90	30,91	31,09	31,33	31,12	31,23	31,31	31,30	31,31			
Pollos carne terminación (Kg)	1980	22,18	22,21	22,39	22,54	22,60	22,63	22,65	22,86	23,36	23,72	25,16	25,25	23,13
	1981	25,46	26,34	26,63	27,21	27,68	28,31	28,55	28,79	28,92	29,22	29,36	29,52	28,00
	1982	29,58	29,68	29,61	29,76	30,07	30,22	30,30	30,26	30,41	30,35			

EMPLEO DE MANDIOCA EN LA CEE

(Tendance des Marchés, 23: 3, 13, 1983)

Expresadas en Unidades Forrajeras —UF—, las necesidades alimenticias de la ganadería de la Comunidad Económica Europea —CEE— durante 1980 se elevaron a 280 millones de toneladas, lo cual significa lo mismo que 280 millones de toneladas de cebada. Durante este mismo año la CEE importó un total de casi 50

millones de toneladas de UF, de las cuales unos 12 millones llegaron en forma de cereales forrajeros —principalmente maíz— y otros 12 millones en forma de productos substitutivos de los cereales.

De esta última cantidad, 5,4 millones de toneladas UF, co-

rrespondientes a 4,9 millones de toneladas métricas, correspondieron a las importaciones de mandioca, procediendo el 85 por ciento de esta cantidad de Tailandia. En la tabla siguiente puede verse la evolución de las importaciones de este producto en los últimos años:

Tabla 1. Evolución de las importaciones de mandioca en la CEE en los últimos años —millones de Tm.

Años	Total importado	Importaciones de Tailandia
1974	2,1	1,7
1975	2,2	1,9
1976	3,0	2,8
1977	3,8	3,6
1978	6,0	5,7
1979	5,4	4,5
1980	4,9	4,1
1981	6,7	5,5

La mandioca representa pocos del 2 por ciento de las necesidades alimenticias de la ganadería comunitaria si éstas se expresan en UF, aunque un 45 por ciento de las importaciones de los productos substitutivos de los cereales. Su mayor empleo lo tiene la mandioca en porcicultu-

ra, en la cual representa cerca de un 20 por ciento de la producción de piensos.

Ultimamente, visto el considerable aumento de las importaciones de mandioca, la cual, gracias a su bajo precio, ha ido sustituyendo a unas cantidades creciente de cereales, favoreciendo

por consiguiente el aumento de las producciones animales y visto por otra parte la presión exportadora de este producto de determinados países, las autoridades agrícolas de la CEE han decidido estabilizar sus importaciones, concluyendo al respecto diversos acuerdos con tales países.

LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA COMUNITARIA CRECE

Según estimaciones de la Comisión de Agricultura del Mercado Común con sede en Bruselas, es de esperar que las producciones avícolas comunitarias aún sigan creciendo de aquí a 1990, lo que motivará una mayor necesidad en exportar.

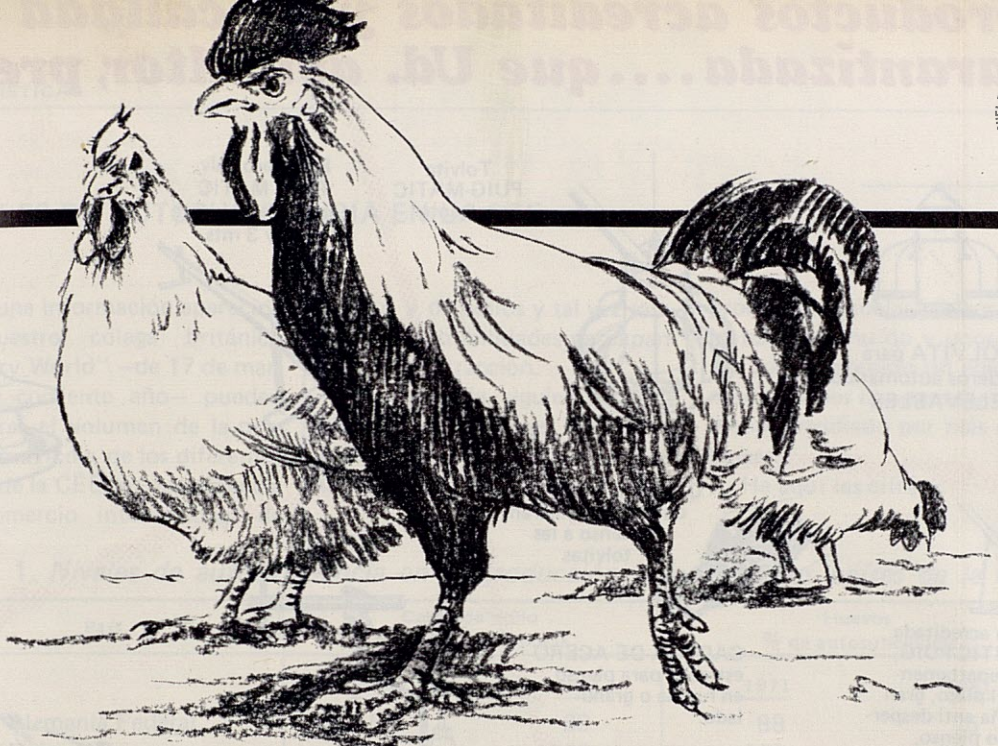
Para los huevos, se prevee así que la producción total comunitaria pasará de los 73.000 millones de huevos de 1982 hasta

unos 78.300 millones en 1990. En este intervalo el consumo sólo crecerá hasta llegar en 1990 a unos 74.800 millones, lo cual significará que al llegar a aquel año la Comunidad tendrá que exportar necesariamente 3.500 millones de huevos.

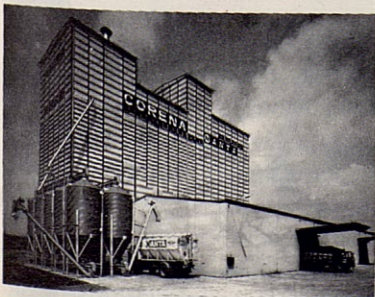
Por lo que respecta a la carne de pollo, se estima que la producción alcanzará unos 4,8 millones de toneladas en 1990, en

tanto que el consumo ascenderá desde los 3,8 millones de toneladas actuales hasta unos 4,4 en 1990. Pese a que ello representa un aumento desde 14 a 16 kilos "per cápita", aún será insuficiente para cubrir la producción, requiriendo la CEE exportar en 1990 la cantidad de 400.000 toneladas.

¿Dónde estaremos en España entretanto?



Para
una explotación
más rentable
Usted necesita ...
calidad + precio + servicio
¡Haga la prueba!



PRODUCTOS

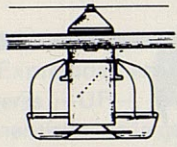
NANTA

Fabricados por:

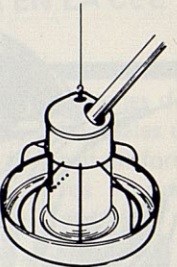
CORENA

COMPAÑIA REUSENSE DE NUTRICION ANIMAL, S.A.
Carretera de Reus-Tarragona. (Desvío La Granja).
Telf. 54 00 00 y 54 78 99 — REUS (TARRAGONA).

**productos acreditados y de calidad
garantizada.... que Ud. avicultor, precisa.**

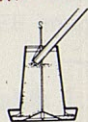
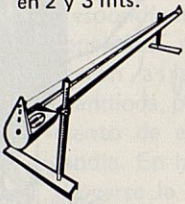


TOLVITA para comederos automáticos ELEVABLES



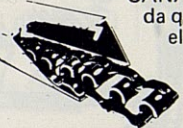
Tolvita PUIG-MATIC colgante

Bebedero galv. PUIG MATIC con pies y colgante en 2 y 3 mts.

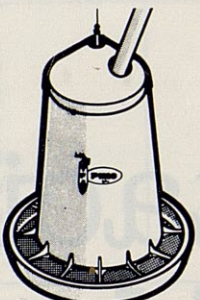


Detalle de la acreditada tolva PLASTIC-PUIG, con 12 departamentos en el plato, gran pestaña anti-desprendimiento pienso, acampanada con balanceo que garantiza la bajada de pienso.

CANAleta galvanizada que suministran el pienso a las tolvitás



CADENA DE ACERO estrecha para pienso en harina o granulado.



Tolva cónica "PLASTIC PUIG" para 15/18 Kg. con y sin tapa,

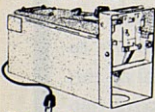


BEBEDERO JUMBO para pollos, y ponederas. JUMBO T para pavos. ARO para polluelos.

Bebedero "DRINKER" para pollo y gallina



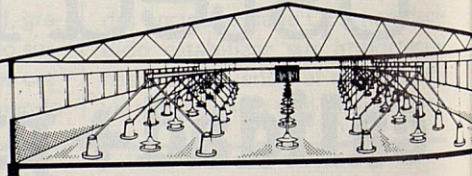
Corta picos PUIG-PIC



Cortapicos LYON, USA
Opcional:
Automático.

CONSTRUCCIONES METALICAS

PUIG
S.A.



Detalle de una instalación de comedero automático PUIG COLGANTE y BEBEDEROS DRINKER. Se pueden instalar 1, 2 y 3 filas de tolvas PLASTIC PUIG o PUIG-MATIC, filas se doblan con las ventajas de distribución de pienso y retorno.



Detalle manejo

Detalle de instalación de un grupo



Bebedero SUPER-MINI agua corriente 1.^a edad.



Bebedero plástico, manual 1.^a edad



Calle Batán, 27 (Almirante Vierna). Tels.: (977) 30 58 45 y 30 33 12. Telegramas: "INDUSPUIGSA" REUS (España)

NIVELES DE AUTOSUFICIENCIA EN LA CEE

De una información aparecida en nuestro colega británico "Poultry World" —de 17 de marzo del corriente año— pueden deducirse el volumen de la producción avícola de los diferentes países de la CEE, su dependencia del comercio internacional de

huevos y de pollos y tal vez también sus posibilidades de expansión o de retracción.

En la tabla siguiente puede verse que, mientras que unos países han aumentado sus porcentajes de autosuficiencia de

productos avícolas básicos, otros lo han disminuido y unos terceros han mantenido un equilibrio más o menos constante y seguramente envidiado por más de dos países.

He aquí las cifras:

Tabla 1. Niveles de autosuficiencia en la producción avícola de los países de la CEE.

País	Carne de pollo % de autosuficiencia		Huevos % de autosuficiencia	
	1971	1981	1971	1981
Alemania Federal	51	69	88	75
Holanda	373	237	128	204
Bélgica/Luxemburgo	128	102	164	120
Italia	s/d	100	97	99
Francia	105	134	98	104
Dinamarca	320	224	116	100
Irlanda	106	91	s/d	74
Reino Unido	98	99	100	100

s/d : sin datos.

El difícil control del ambiente en las granjas de cría (Viene de página 151)

dos los avicultores, a lo largo de toda la cría, tanto de día como de noche, según la época del año, las regiones, etc.

En invierno, la recuperación de la enor-

me cantidad de energía que acompaña a la salida del aire viciado permitiría, quizás, una mejoría sensible en las posibilidades de control del ambiente.

La avicultura moderna para los avicultores profesionales (Viene de página 142)

das haya la inexcusable obligación de cumplirlas.

2.— Que logremos que la exportación represente un premio en vez de una penalización como ocurre actualmente.

3.— Que creemos un ambiente de solidaridad para que las exportaciones no sean puestas en discusión como actualmente.

Hay que hacer un llamamiento a la solidaridad de todos los avicultores ya que la defensa de los intereses comunes no se pue-

de conseguir más que participando todos en la empresa común.

Es preciso convencerse de que siempre y en especial en estos tiempos, es preciso la unión sectorial para defender nuestros intereses, que hay que colaborar, criticar actuaciones y exigir resultados y que sólo en la vía común encontraremos al apoyo necesario para hacer progresar nuestras propias empresas.