

# La avicultura de la Unión Soviética en cifras

(Tendance des Marchés, N° 55, 15-4-1991)

Ptitseprom es la primera empresa avícola mundial. Se trata en realidad del organismo de Estado que se ocupa del desarrollo y de la organización de la avicultura en la Unión Soviética. En este país, el sector avícola aporta también su contribución de cara a satisfacer las necesidades de una población de alrededor de 285 millones de habitantes.

La producción de aves en 1989 era del orden de 3,3 millones de toneladas, de las cuales 1,7 millones correspondían a pollos, 0,9 millones a las gallinas y 0,5 millones a los patos. La producción de pavo es menos importante -120.000 toneladas-, teniéndose que añadir, además, 140.000 toneladas que corresponden a todo un conjunto de especies como son la oca, la codorniz o la pintada. La producción de huevos se sitúa alrededor de 85 millones de millones de unidades.

Según los datos de que disponemos, el consumo es bastante importante, alcanzando prácticamente la cifra de 12 kilos de carne de ave y 275 huevos. Desde 1965 estos

consumos se han multiplicado por 4 y por 2 respectivamente.

Las unidades de producción son de envergadura y naturaleza jurídica diferentes. El número de granjas colectivas es de 12.000 y existen unos 3 millones de pequeñas granjas privadas. La misma empresa Ptitseprom se halla a la cabeza de 1.456 complejos: 855 destinados a la producción de huevos, 424 a las aves para carne, 119 granjas de parentales y 58 centros de multiplicación y selección, produciendo, por si sola, un millar de millones de pollitos por año, 2,5 millones de toneladas de aves y 65 millones de millones de huevos. El tamaño de estos complejos varía de 400.000 a 2,5 millones de gallinas, de las cuales, el más importante produce 1,5 millones de huevos por día. En el caso de los pollos la escala va de 3 a 15 millones de individuos producidos por año, de los cuales, entre 6 y 10 millones corresponden a la medida más corriente. □

---

**Noticario.** (Viene de página 466)

Valoración proteica de los alimentos.  
Necesidades proteicas. Valoración  
energética de los alimentos. Nece-

sidades energéticas. Alimentación  
mineral y vitamínica. Materias pri-  
mas energéticas. Materias primas

proteicas. Factores que influyen en  
la calidad del huevo. □