

LA GALLINA INFELIZ – EL IMPARABLE BOOM AVÍCOLA EN EL MUNDO

En los países desarrollados, el consumo de pollo está sobrepasando al de vacuno y la producción avícola se encuentra hoy altamente industrializada. El consumo en Asia se incrementa rápidamente.

Para el año 2020, 124 millones de toneladas de aves serán producidas globalmente, lo que representa un incremento del 25 por ciento en tan solo 10 años. Ello estará sustentado por un aumento de la producción en un 37% en China, comparado con el 2010, y un 28 por ciento en Brasil durante el mismo periodo. Un crecimiento menor al promedio es pronosticado para

los EE.UU. (16%) y la UE (4%). El cambio más dramático en la demanda de carne de ave, sin embargo, se dará en el sur de Asia, donde se espera que se eleve más de siete veces para 2050. Este inmenso incremento se debe principalmente al crecimiento de la demanda en India, donde el consumo se espera que se eleve casi diez veces, de 1.05 a 9.22 millones de toneladas al año. De acuerdo a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), esto se debe a un alza en el consumo per cápita más que a un crecimiento demográfico. El mayor incremento en la demanda proviene de zonas urbanas y estas duplican a las zonas rurales.

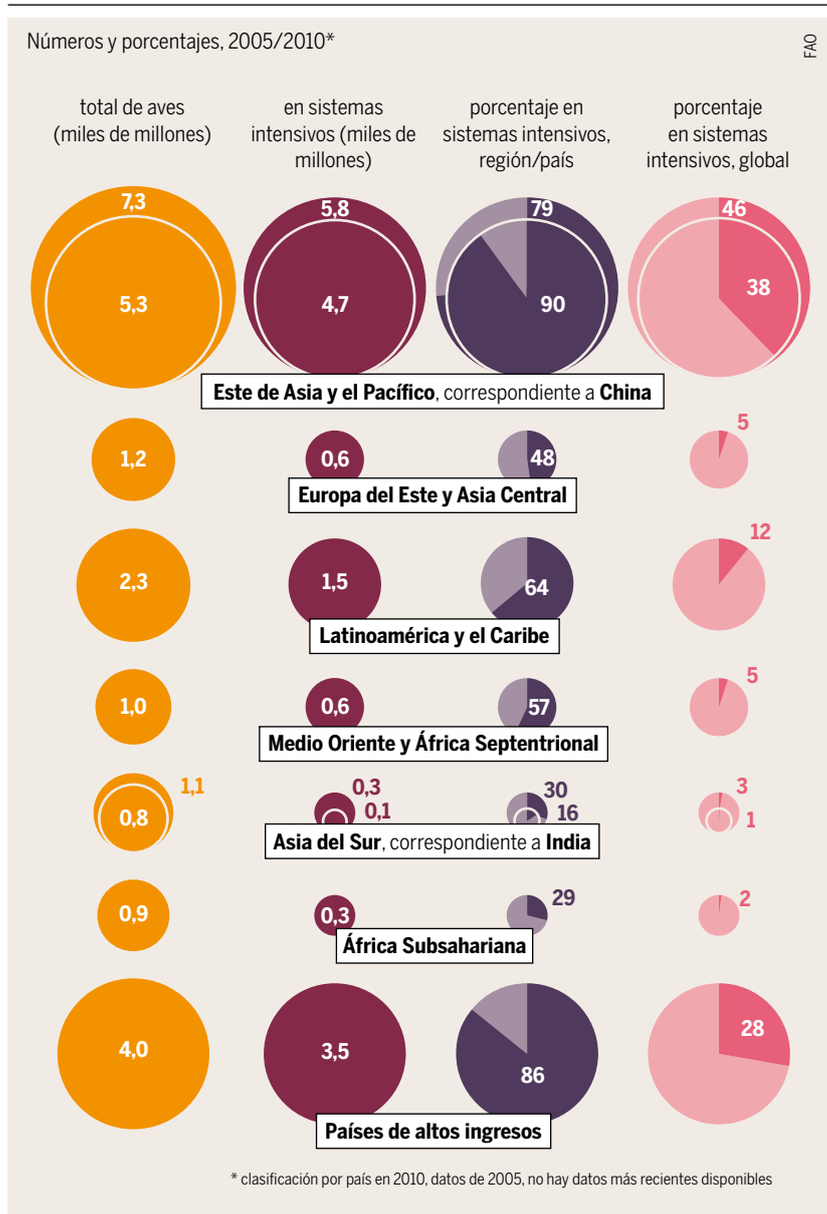
¿Por qué la gente prefiere el pollo a otros tipos de carne? Una razón es el precio. La producción avícola es más económica que otros tipos de carne. Aunque el costo de la producción se elevará como resultado de una alimentación más cara, los pollos son conversores de alimentos más eficientes que cualquier otro tipo de ganado. Además, a diferencia de la carne vacuna y de cerdo, existen pocas limitaciones religiosas o culturales para comer pollo. Este aumento no irá en desmedro de la producción de otro tipo de cárneos, pues se espera que el consumo de carne se eleve aún en países donde la gente culturalmente prefiere comer pollo.

La producción avícola cambiará como resultado de esto. Un gran número de pollos son criados actualmente en pequeña escala en patios traseros. Podemos esperar que estas pequeñas unidades de producción sean reemplazadas por otras más grandes. El alimento será producido en diferentes áreas, y la producción se hará más concentrada. Habrá menos mercados de aves vivas y comerciantes “en bicicleta”, como se ve aún hoy.

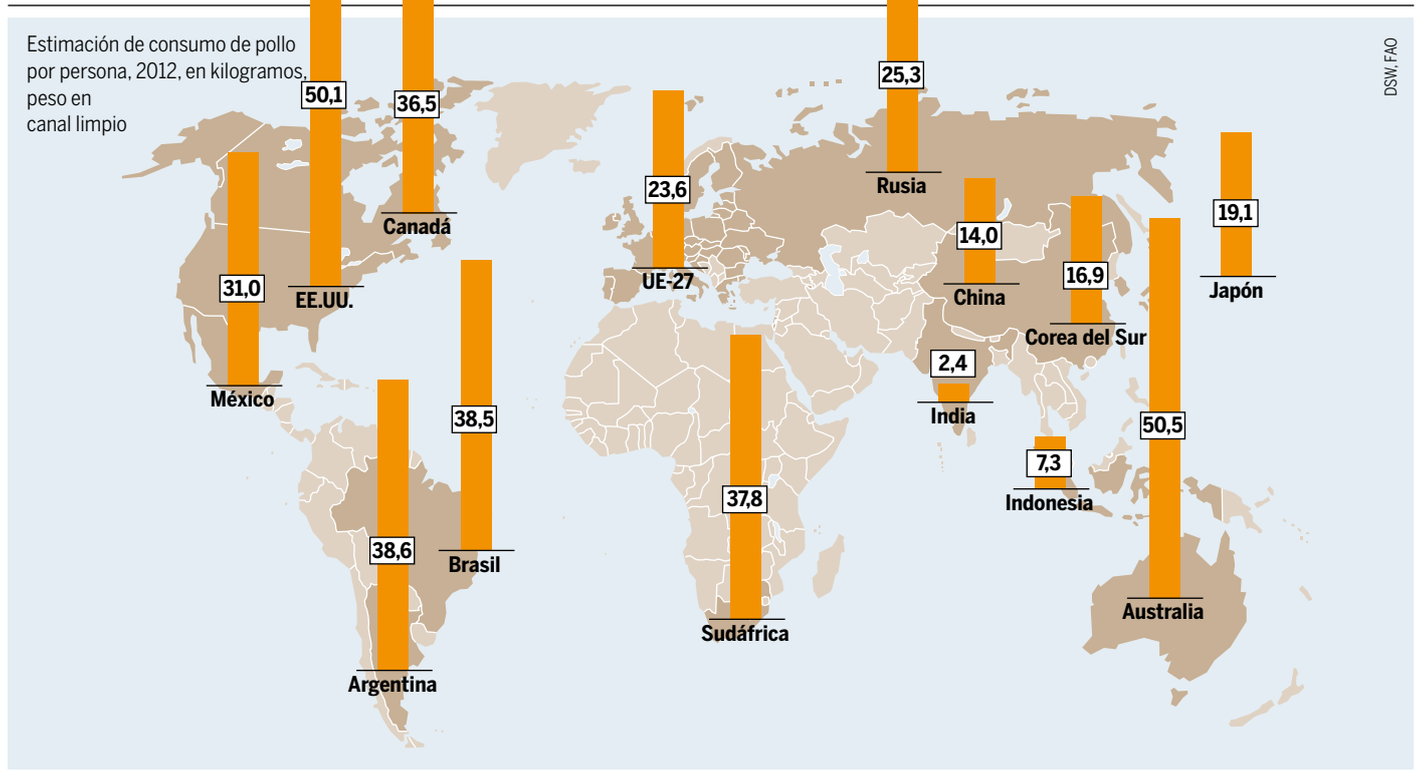
Los numerosos pequeños productores y faenadores serán reemplazados por mataderos integrados y comercios minoristas. La producción avícola, mercados e instalaciones de procesamiento se integrarán cada vez más en las cadenas comerciales, con el control en manos de grandes compañías. Esta tendencia afectará a todo aquel que actualmente se gana la vida con las aves e influirá especialmente a las mujeres, quienes actualmente crían la mayor cantidad de aves en sus hogares.

La producción avícola de China se está industrializando rápidamente, con un 70% relegada a pollos de engorde y gallinas sobrantes. La ex-

Aves criadas en sistemas intensivos



Pollo servido



pansión de los supermercados y las cadenas de comidas rápidas, como McDonald's y Kentucky Fried Chicken, impulsan la demanda y aceleran el cambio a producciones de gran escala. Millones de pequeños productores de aves han desaparecido entre 1985 y 2005 (70 millones abandonaron el sector) y las pequeñas granjas están perdiendo importancia. En 1998, las granjas con menos de 2.000 aves producían el 62 por ciento de los pollos del país; en 2009, éstas produjeron solo el 30 por ciento. Mientras tanto, la cuota de grandes granjas con una producción anual de más de 100 millones de aves creció del 2 por ciento en 1998 a más del 6 por ciento en 2009. Las compañías de procesamiento de carne poseen todos los insumos, controlan los recursos de tierra y agua, y emplean trabajadores que producen los pollos, esencialmente convirtiendo las granjas en fábricas.

Volúmenes así de grandes son difíciles de manejar en relación a la seguridad de los alimentos. Muchos productores industriales mezclan antibióticos y otros aditivos en el alimento, con el objeto de prevenir que se propaguen enfermedades, y para hacer que las aves crezcan más rápido. Aunque China tiene una larga lista de aditivos prohibidos para alimentos (muchos de los cuales son usados en los Estados Unidos) el monitoreo y la implementación son todavía bajos.

Así, no sorprende el surgimiento de la gripe aviar, detectada por primera vez en 1996 en gansos de granja en el sur de China. Desde entonces, esta enfermedad se ha esparcido a 60 países. A partir del 2004, China ha reportado brotes de gripe aviar cada año, excepto en 2011 – y la producción no ha disminuido.

Sin embargo, y más allá de esta particularidad, la tendencia china imita la tendencia mundial. La producción avícola, mercados e instalaciones de procesamiento en países donde el sector va en alza están siendo integradas en cadenas controladas por cada vez menos compañías, las que son cada vez más grandes. Esta tendencia afectará a todo aquel que actualmente se gana la vida con los pollos, especialmente a muchas mujeres que se dedican a su crianza doméstica, así como la calidad del pollo que ingieren los consumidores. ●

20 miles de millones de pollos: son la especie aviar más numerosa del planeta

Una bandada en crecimiento

