



**GUÍA PARA LA PREVENCIÓN  
Y EL CONTROL DE LA GRIPE AVIAR  
EN LA AVICULTURA DE PEQUEÑA ESCALA**



# **GUÍA PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DE LA GRIPE AVIAR EN LA AVICULTURA DE PEQUEÑA ESCALA**

OFICINA REGIONAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y difusión del material contenido en este producto informativo para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización escrita de los titulares de los derechos de autor, siempre que se especifique claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de material contenido en este producto informativo para reventa u otros fines comerciales.

© FAO 2006

Copias de las publicaciones de FAO  
pueden ser obtenidas desde:

Sales and Marketing Group  
Information Division  
FAO  
Viale delle Terme di Caracalla  
00100 Rome, Italy

E-mail: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org)  
Fax: (+39) 06 57053360

Web site: <http://www.fao.org>

2ª Edición Agosto 2006



**L**os países de América Latina y el Caribe son uno de los principales productores mundiales de aves de corral tales como: pollos, galinas, pavos, patos, gansos y otras. Se destaca Brasil como primer exportador mundial de carne de ave y el primer productor de la región, siguiéndole en importancia México, Argentina y Colombia. Empleando para ello, sistemas de producción tecnológicos de última generación, así como de miles de pequeños avicultores y propietarios de aves, cuya producción contribuye significativamente a la seguridad alimentaria de la población. Fundamentalmente porque los productos de estas especies animales son los de mayor demanda y consumo en la región, tanto que el valor bruto de todos los productos avícolas correspondía en el 2004 a 23,5 miles de millones de dólares americanos.

*La Gripe Aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa de las aves, presentándose generalmente en forma epidémica, es transfronteriza y eventualmente puede afectar a los seres humanos. La causa la cepa del virus H5N1 de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), que actualmente está circulando en Asia, Europa y Africa; provocando hasta el 100% de mortalidad en las aves y mas del 50 % en seres humanos. En el Continente Americano la cepa H5N1 no está presente, sin embargo en años recientes otros subtipos de virus de IAAP (H5N2, H7N3) han causado brotes en Canadá, Chile, Estados Unidos de Norte América y México, los que fueron controlados y erradicados con éxito.*

*Una de la medidas para prevenir y controlar tanto la Gripe Aviar como la Influenza Aviar (IA) es divulgando las características de la enfermedad, con el fin de que los pequeños avicultores, técnicos pecuarios y veterinarios, reconozcan a la enfermedad en el campo y de inmediato la notifiquen a la autoridad de los servicios veterinarios locales. Con este propósito la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha preparado esta «Guía para la Prevención y el Control de la Gripe Aviar en la Avicultura de Pequeña Escala». Esta publicación se espera que sea difundida y distribuida ampliamente por los países miembros de la FAO en la región y la Asociación Latinoamérica de Avicultores (ALA), para que ayude a prevenir las infecciones en la avicultura comercial y detectar tempranamente la enfermedad u otros padecimientos similares, promoviendo el mejoramiento de las medidas de bioseguridad en granjas avícolas de pequeña escala, así como, contribuir en reducir el contacto entre aves silvestres y las aves de corral para mejorar los niveles de prevención de esta y otras enfermedades aviarias.*



La presente Guía fue preparada utilizando como base una publicación similar elaborada por la FAO y los Agrónomos y Veterinarios Sin Fronteras (AVSF - CICDA), empleando la experiencia surgida en la implementación de las actividades de prevención y control de la IAAP en los países Asiáticos. La cual fue adaptada a la situación de América Latina y el Caribe y a sus formas de producción avícolas, con la asistencia y ayuda técnica de los siguientes especialistas: Dr. Juan García García, Dr. Miguel Ángel Márquez, Dr. Ariel Antonio Mendes, *Dr. Isidro Molfese (ALA), Dr. Luis Alberto Espinoza (OIRSA) y Dr. Moisés Vargas - Terán (FAO), a los que la FAO agradece su importante aporte y hace votos para que esta Guía sea de utilidad en la prevención y el control de la Influenza Aviar en América Latina y el Caribe.*

***Joseph Domenech***

Jefe de los Servicios Veterinarios de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

FAO, Roma, Italia