

## La FAO fortalece las acciones de prevención y detección temprana de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) (H5N1 asiática) en América Latina y el Caribe

La iniciativa de la FAO para fortalecer las capacidades de prevención y control de la IAAP en 33 países de América Latina y el Caribe, tiene resultados concretos, los cuales fueron presentados en una reunión que se llevó a cabo entre los días 30 y 31 de octubre de 2007, en Santiago de Chile.



Aunque el continente Americano, se encuentra libre de la IAAP - H5N1 (subtipo asiático), la difusión sin precedentes que ha afectado a más de 60 países de Asia, el Medio Oriente, Europa y África, provocando sólo en el sector avícola del sudeste asiático pérdidas cercanas a los 10.000 millones de dólares, además de la creciente preocupación por la muerte de 206 personas producto de la enfermedad, constituyen una señal de alerta para los países de la Región sobre la gravedad de un posible contagio.

La FAO respondió ante esta situación desarrollando a través de ECTAD y su Oficina Regional para América Latina y el Caribe, cuatro proyectos regionales de Cooperación técnica para la detección temprana de la Influenza Aviar de alta patogenicidad en el Caribe (TCP/RLA/3103), Centroamérica (TCP/RLA/3104); Región Andina (TCP/RLA/3105) y Cono Sur (TCP/RLA/3106), que involucraron a 33 países (*Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Bolivia, Brasil, Belice, Cuba, Costa Rica, Colombia, Chile, Dominica, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá; Paraguay, Perú, República Dominicana, San Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela*), con los cuales se logró de manera urgente; fortalecer la vigilancia epidemiológica y las capacidades de los servicios veterinarios y sus laboratorios de diagnóstico; generar entre su personal conocimiento científico sobre el desplazamiento de aves migratorias; constituir redes de información y tecnología con otras regiones en el marco del sistema de vigilancia global de la IAAP y sentar las bases de la Estrategia Regional de Comunicación e Información para la prevención de la enfermedad.

Los proyectos de asistencia técnica fueron ejecutados conforme lo planeado en 18 meses (mayo, 2006 a octubre, 2007), la reunión, contó con la presencia de los Jefes de los Servicios Veterinarios o su representante de 26 de los 33 países beneficiarios, representantes de Organismos Internacionales tales como OIE, OIRSA, USDA, CIRAD, IICA, OPS-OMS y PANAFTOSA, de la Asociación Latinoamericana de Avicultores (ALA) y de las Asociaciones de productores avícolas de Colombia, Costa Rica, Perú y Chile, totalizando cerca de 70 participantes.



La modalidad de trabajo fue a través de conferencias realizadas por cada uno de los consultores especialistas de los proyectos y rondas de discusiones donde se evaluaron las actividades y se acordaron la continuidad de futuras acciones en la región de acuerdo a las recomendaciones que generaron los representantes de los países beneficiarios. En ellas acordaron que la FAO sea la organización que integre las acciones y esfuerzos de los países y los demás organismos internacionales y regionales para reforzar la prevención de la IAAP, consolidar el control de la enfermedad, mejorando las capacidades de vigilancia, diagnóstico, control y contención de brotes y aplicar estrategias de comunicación y conciencia pública.