



### Ica sigue en la tarea de abrir nuevos mercados

#### Ica concreta visita que permitirá ampliar el comercio avícola hacia Venezuela



29/07/2008

En la reunión binacional que se realizó en San Cristóbal, Venezuela, entre el Ica y el Servicio Autónomo de Sanidad Agropecuaria, SASA de Venezuela, se concretó la visita de este servicio sanitario a las plantas colombianas que se encuentran en condiciones de exportar huevos y material genético al vecino país.

Por tal motivo, entre el 25 y el 30 de agosto, cuatro funcionarios del SASA visitarán las plantas avícolas que serán definidas por el Ica, las cuales se seleccionarán teniendo en cuenta el cumplimiento de la normatividad vigente en materia de sanidad, incluidos altos estándares de bioseguridad, con lo que se busca garantizar la calidad sanitaria del producto que se exporte.

Con este avance en la posibilidad de ampliar el número exportadores de huevos y material genético a Venezuela, el Ica busca abrir nuevos mercados en este país, al cual se han exportado alrededor de 150 millones de huevos para consumo, por valor de 19 millones de dólares, en lo que va corrido del 2008.

### En cuarentena Sardinata, Norte de Santander

#### Nuevo foco de fiebre aftosa



29/07/2008

• Animales infectados y aquellos que hayan estado en contacto con estos serán sacrificados.

El Ica detectó un nuevo foco de fiebre aftosa en Norte de Santander, en un predio conformado por 97 bovinos y seis porcinos, en el Municipio de Sardinata en Norte de Santander. La situación no afecta el estatus sanitario de las zonas del país que hoy cuentan con el reconocimiento como libres de fiebre aftosa con vacunación y sin vacunación.

Este nuevo episodio de fiebre aftosa se presenta en el área de protección que resguarda la zona libre de esta enfermedad en Colombia. El foco se encuentra ubicado a 43 kilómetros del inicial, detectado hace dos meses en el municipio de Cúcuta.

Como parte de los trabajos de erradicación de este nuevo foco, el Instituto ordenó la cuarentena en Sardinata, por lo que queda prohibido el tránsito de animales, personas, vehículos, implementos o cualquier otro medio que pueda transmitir la enfermedad.

Así mismo ordenó el sacrificio inmediato de los animales afectados y aquellos que estuvieron en contacto con estos, ya sean de la especie bovina o cualquier otra que sea susceptible a la fiebre aftosa. Para adelantar estas labores el Ica destinó más de 70 millones de pesos que servirán para cancelar el valor de la compensación al ganadero.

Con el fin de reducir la posibilidad de contagio de otras ganaderías, el Ica ha instalado dos nuevos puestos de control de movilización, para así controlar los ingresos y egresos a la zona afectada.

### LNDV, suficiencia y capacidad científica

#### El Ica primero de América Latina en obtener certificación para diagnosticar Influenza Aviar



28/07/2008

• El Laboratorio Nacional de Diagnóstico del ICA, seleccionado entre nueve de América Latina.

El primero de América Latina en cumplir los estándares para diagnosticar el virus de la influenza aviar, mediante técnicas de diagnóstico molecular, fue certificado el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario, LNDV, del Ica, que ahora apoyará la tarea en los países del Área Andina.

La certificación fue otorgada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO al laboratorio colombiano luego de una selección entre nueve de América Latina para aplicar las pruebas diagnósticas que permiten identificar y tipificar molecularmente el virus que ocasiona la influenza aviar, una de las enfermedades de mayor riesgo para la avicultura.

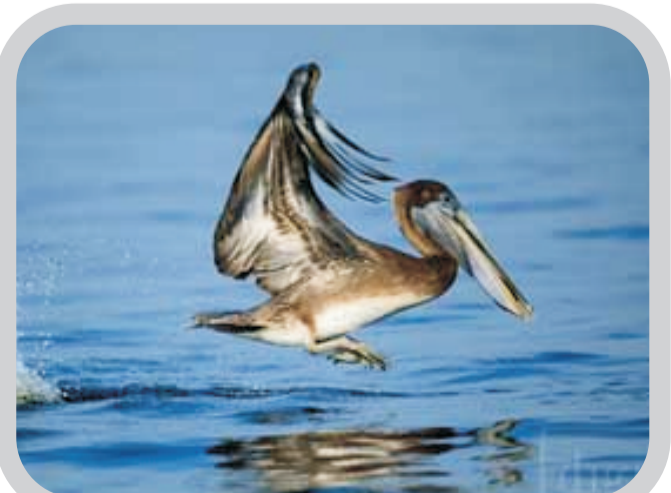
El LNDV del Ica cuenta con funcionarios capacitados en la caracterización de los subtipos H5 y H7 del virus, presentaciones altamente patógenas de la influenza aviar, las cuales se notifican ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE); el laboratorio está dotado con la tecnología de punta necesaria para garantizar la calidad de los resultados.

En este sentido, el LNDV quedó clasificado a la altura del Laboratorio de Ames en Iowa EU., el cual es de referencia internacional en el diagnóstico de influenza en la aplicación de estas pruebas, por lo que el laboratorio del Ica será apoyo fundamental para los países de América Latina en el diagnóstico serológico, virológico y molecular de Influenza Aviar.

Colombia está preparada para la detección temprana del virus de la influenza aviar y para ello ha desarrollado una estrategia que contempla la vigilancia activa y pasiva de la enfermedad mediante el desarrollo de planes de muestreo en planteles avícolas comerciales, aves de traspatio y humedales, así como también en la capacitación de todos los actores involucrados, con el fin de realizar un diagnóstico oportuno en caso que se presente cualquier sospecha de la enfermedad.

### No es influenza aviar

#### Bacteria ocasiona muerte de pelícanos en Cartagena



25/07/2008

• Los cartageneros y a las autoridades deben informar oportunamente sobre la muerte de aves, con el fin de proteger el status sanitario del sector avícola del país.

A lesiones en el hígado por infección bacteriana son las razones de la muerte de pelícanos en Cartagena, según pruebas realizadas por el Ica a estas aves.

“El Ica, atiende de manera prioritaria cualquier caso relacionado con la muerte de aves ya sea de corral, producción o migratorias, con el fin de descartar que su causa sea la presencia de enfermedades como la influenza aviar o Newcastle”, dijo Andrés Valencia Gerente General del Ica.

Estudios hechos a los tejidos de los pelícanos en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) del Ica en Bogotá, revelaron la ausencia del virus de Influenza aviar, exótico para el país.

Otros análisis mostraron la presencia del virus de Newcastle de baja virulencia, considerado como un hallazgo frecuente, teniendo en cuenta que las aves silvestres y acuáticas pueden ser portadoras asintomáticas de este virus.

### En pro de las Buenas Prácticas Agrícolas

#### En mejora de la producción de mango en Colombia



21/07/2008

Más de 150 productores de mango fueron capacitados en calidad e inocuidad en la producción y en manejo integrado de la mosca de la fruta.

Mediante un día de campo, el Ica y la Corporación Colombia Internacional, CCI, mostró las bondades de las Buenas Prácticas Agrícolas, BPA., a un nutrido grupo de productores de la región del Tequendama, en el departamento de Cundinamarca y asociados a MANGOCOL.

“Ábrale la puerta a la oportunidad, produzca mango con BPA”, fue el nombre dado a la actividad llevada a cabo el pasado 17 de julio y cuyo objetivo fue el desensibilizar a los agricultores para que implementen las BPM en sus cultivos y de esta forma ofrecer productos sanos e inoocuos, en beneficio final de la salud y del ambiente.

### Se cumple la meta: Ica

#### Productos agropecuarios colombianos conquistan mercados internacionales



16/07/2008

• En el año se abrieron once nuevos mercados para productos agropecuarios y con posibilidad de comercializar una amplia lista de productos agropecuarios.

Gracias a las labores del Ica, por primera vez Colombia podrá exportar semen equino y pitahaya en rodajas a Estados Unidos; se volvió a México con peces ornamentales y para finales del año, se esperan abiertos al menos veinte nuevos mercados entre agrícolas y pecuarios.

En lo corrido de 2008, el Ica logró la apertura de tres mercados para productos agrícolas y ocho para productos pecuarios, cumpliéndole así al país, pues se han intensificado las labores de negociación de protocolos sanitarios y fitosanitarios, que permiten el acceso real a nuevas posibilidades comerciales”.

En los últimos días, Colombia estableció protocolos y requisitos con Venezuela para las exportaciones de ovinos en pie y harina de pescado, mientras que solicitó al país vecino la posible exportación de café verde y flores vía terrestre. El Instituto abrió la exportación de melón hacia Chile y en negociación se encuentra la comercialización de papaya, follajes y aguacate.

De otra parte, se concretó con Paraguay el comercio bilateral de semen, embriones y bovinos vivos para reproducción, como parte de un protocolo entre el Ica y el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, SENACSA.

Igualmente, se acordó con Perú la comercialización de alimentos balanceados para mascotas y semillas de granadilla, y se espera la pronta apertura de tomate, bulbos de Liatris, plantas de gérbera y plántulas de stevia.

Todo lo anterior, permite a los empresarios tener alternativas y aprovechar las oportunidades comerciales en el sector de frutas y otros vegetales frescos y los productos y sub productos de origen animal.

### El control se hace con Vacunación y bioseguridad: Ica

#### No hay alerta sanitaria por Gumboro



14/07/2008

• El Ica aclaró que la enfermedad de Gumboro no reviste riesgo para la producción y no afecta a los seres humanos ni a otras especies animales.

La enfermedad de Gumboro afecta a las aves comerciales, no solamente en Colombia, sino en la mayoría de países del mundo, prácticamente no hay ningún país que se considere libre de esta enfermedad.

El virus de Gumboro afecta los órganos del sistema inmune de las aves, lo que genera un estado de alteración transitoria en su capacidad de defensa, predisponiéndolas a que sufran otras enfermedades.

Esta patología es considerada permanente en las producciones avícolas del país y afecta a las aves jóvenes, ocasionando enfermedad y en algunos casos aumento de la mortalidad, en particular por cierto tipo de cepas conocidas como muy virulentas.

Su control se realiza mediante la vacunación que previene que aves sanas puedan infectarse. Adicionalmente, la industria avícola tiene implementadas prácticas de bioseguridad, que controlan, previenen y evitan otras enfermedades, por lo que productos avícolas como la carne y el huevo producidos en el país son totalmente seguros para el consumo humano.

En el país existen programas de vacunación establecidos en las granjas y teniendo en cuenta las condiciones sanitarias, las cuales en este momento descartan cualquier tipo de alarma sanitaria.

Ampliación de las informaciones anteriores en:  
[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

