



**COMUNICADO DE PRENSA**  
Organización de las Naciones Unidas  
para la Agricultura y la Alimentación (FAO)  
Representación En Colombia

**CURSO INTERACTIVO DE SIMULACROS DE INFLUENZA AVIAR**



**Bogotá, Junio 17 de 2008.** Como parte del programa mundial para la prevención y el control de la Influenza Aviar de Alta patogenicidad (IAAP) H5N1 subtipo asiático, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), a través de su Centro de Emergencias para el Control de las Enfermedades Transfronterizas de los animales y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe, han ejecutado conjuntamente con 33 países de la región, cuatro proyectos regionales de cooperación técnica para la detección temprana de la IAAP en América Latina y el Caribe.

Un tema fundamental de estos proyectos es la preparación actualización y desafío de los planes de prevención y contingencia nacionales, mediante ejercicios de simulacro de emergencias sanitarias animales.

Uno de los principales resultados de esta iniciativa es el **“Curso interactivo de simulacros en Influenza Aviar”**, que fue ideado para fortalecer los sistemas de prevención y vigilancia de los servicios veterinarios nacionales y el sector privado organizado de los países de América latina y el Caribe para enfrentar una posible emergencia sanitaria, producto de la introducción de la IAAP.

El objetivo de este curso en formato a E-Learning es llegar a más personas y por tanto permitir la actualización de la mayor cantidad de profesionales en el área de la salud animal y comunidades rurales.

Para poder visualizar el curso, el estudiante debe dirigirse al vínculo [www.educa-consultores.com.mx/fao](http://www.educa-consultores.com.mx/fao) donde podrá apreciar la portada, y comenzar a trabajar en él, luego de registrarse, seguidamente recibirá en su dirección electrónica un mensaje de bienvenida con su clave de acceso, luego seguirá las instrucciones, que se especifican en pantalla.

Al finalizar el curso, el estudiante deberá someterse a una evaluación, la cual de ser aprobada con rendimiento superior al 80%, le permitirá obtener un certificado en formato electrónico.

Mayor Información  
Nadya Gonzalez  
Oficina de Comunicaciones  
FAO-Colombia  
[nadya.gonzalez@fao.org](mailto:nadya.gonzalez@fao.org)