

La Asociación Española de Ciencia Avícola cree que hay una alarma injustificada en torno a la gripe aviar

AFIRMA QUE PARA CONTAGIARSE TIENEN QUE DARSE CIRCUNSTANCIAS MUY CONCRETAS QUE 'HOY POR HOY, NO SE DAN EN ESPAÑA'

EFE
Cáceres

El presidente de la Asociación Española de Ciencia Avícola, José Ignacio Barragán, afirmó hoy que "quizás se está generando una alarma injustificada" en torno "a la mal llamada gripe aviar o gripe del pollo", cuyo nombre exacto es virus de "influenza", ya que para contagiarse tienen que darse circunstancias muy concretas que "hoy por hoy, no se dan en España"

Barragán ha hecho estas declaraciones con motivo del XLII Simposium Científico de Avicultura, que se inaugura hoy en Cáceres y finaliza el viernes, con la participación de unos 200 expertos de España y de otros países.

Según dijo, **"en España no ha habido, ni hay, y esperamos no tener el virus influenza", además de insistir en que para que una persona se contamine se tienen que dar unas condiciones específicas como las que se han dado en el sudeste asiático** "donde la gente prácticamente vive encima de las jaulas de las gallinas y de los pollos, en unas condiciones sanitarias muy pobres".

Asimismo, indicó que **"lo que tampoco se ha producido y creemos que no se va a producir es el paso del virus de unas personas a otras**, en cuyo caso sí estaríamos ante una situación de peligro".

Según Barragán, **las dos únicas formas de que el virus llegue a España sería a través de las aves silvestres o por la entrada de animales o productos infectados de terceros países**, opción ésta que, a su entender, es algo difícil, puesto que "me consta que las autoridades están haciendo todo lo posible por evitar esta segunda posibilidad con el control de los mercados".

En cuanto a la posibilidad de que entrara a través de las aves silvestres, señaló que "lo más que podemos hacer es lo que llevamos haciendo desde hace dos años, analizar de forma sistemática a las aves silvestres de España, y hasta la fecha no hemos encontrado ningún ave contaminado con alguno de los virus teóricamente patógenos".

Respecto a **un posible riesgo por el consumo de carne de animales afectados por el virus, Barragán indicó que es nulo**, puesto que el virus se inhabilita a las temperaturas de cocción de la carne.

El presidente de la Sociedad Española de Ciencia Avícola resaltó que "quizás exista la posibilidad que se transmita el virus de las aves a las personas, pero creo que es muy poco probable".