

H5N1



la emergencia de un nuevo virus

## Francia y Holanda vacunarán a sus aves



Los niños pueden seguir dando de comer a las palomas sin temor a contraer el virus de la gripe aviar

### Las palomas resisten a la gripe

*Aunque en teoría la especie puede resultar infectada, ha demostrado ser mucho menos vulnerable al virus que otras aves*

JOSEP CORBELLA  
Barcelona

Para averiguar si las palomas pueden transmitir la gripe aviar, el biólogo Erhard Kaleta, del Instituto de Investigación de Enfermedades Aviares de Giessen (Alemania), inoculó altas dosis del virus H5N1 a diecinueve especímenes y observó su evolución en los días posteriores. Eran dosis suficientes para hacer enfermar a cualquier pollo, pato o cisne. Pero a dieciséis de las diecinueve palomas no les ocurrió nada: eliminaron el virus sin llegar a resultar infectadas. Otras dos desarrollaron anticuerpos contra el virus pero no tuvieron síntomas de enfermedad, lo que significa que resultaron infectadas pero su sistema inmunitario se libró del virus. Y una paloma, sólo una, enfermó y murió.

"Todas las especies de aves son susceptibles de resultar infectadas por los virus de la gripe aviar", pero no todas son igualmente vulnerables, recuerda la Organización Mundial de la Salud (OMS) en un documento difundido a principios de febrero. Lo que el experimento de Er-

hard Kaleta demostró en el 2004 es que "las palomas son mucho más resistentes que otras especies al H5N1", señala Ana Alba, del Centre de Recerca en Sanitat Animal (Cresa), donde se analizan si las aves silvestres muertas en Catalunya son portadoras del virus. Dada esta resistencia, los científicos consideran muy poco probable que las pa-

*Canarios y periquitos pueden tener la gripe pero, al vivir enjaulados, están a salvo del H5N1*

lomas puedan transmitir algún día el virus H5N1 a la población.

Además, "las palomas que viven en las ciudades no entran en contacto con las aves migratorias que llevan el virus, así que no tienen prácticamente ninguna oportunidad de resultar infectadas", añade Ramon Porta, director del centre de Sanitat Avícola de Catalunya (Cesac).

Es la misma razón por la que ca-

nanarios y periquitos están a salvo de la gripe aviar. En teoría podrían resultar infectados como cualquier especie de ave, pero al vivir enjaulados no tienen ocasión de entrar en contacto con el virus.

La experiencia del Sudeste Asiático, donde la actual epidemia aviar está activa desde el 2003, indica que las palomas no han causado ni agravado ninguno de los focos de la infección. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria concluye, en su último documento sobre gripe aviar, que "las palomas no parecen jugar un papel relevante".

Aun así, algunos países han extremado las precauciones frente a las palomas. En Catalunya, el Cresa realizó el año pasado una decena de análisis de palomas urbanas que habían sido halladas muertas, todos ellos negativos. En París, se ha activado un plan de vigilancia que prevé registrar todas las muertes de aves. Y en Londres, informa la agencia Bloomberg, el alcalde Ken Livingstone ha llegado al extremo de pedir a los ciudadanos que se abstengan de dar de comer a las palomas para reducir el riesgo de transmisión de la gripe aviar. •

■ La UE autorizó ayer a Francia y los Países Bajos a poner en marcha sus planes de vacunación preventiva contra la gripe aviar. Ayer se detectó el virus H5N1 en aves de corral en Austria

BEATRIZ NAVARRO  
CELESTE LÓPEZ

BRUSELAS / MADRID. - Los expertos veterinarios de los Veinticinco autorizaron ayer a Francia y los Países Bajos a poner en marcha planes de vacunación preventiva contra la gripe aviar, tras dos días de discusiones sobre las ventajas e inconvenientes de la medida. Los programas sólo se aprobaron tras obtener garantías de que las aves inmunizadas serán sometidas a una estrecha vigilancia y se restringirá su movimiento, ya que la vacuna no es totalmente efectiva y podría enmascarar la presencia de la epizootia. También ayer se registró en Austria el primer caso de virus H5N1 en aves domésticas.

Francia vacunará a unos 900.000 patos y gansos de las regiones de las Landas, Loira y Vendée, una zona de alto riesgo donde no es posible mantener las aves encerradas y asegurarse de que no entran en contacto con especies silvestres. En el caso holandés, la vacunación será voluntaria como alternativa al confinamiento y afectará a los 5 millones de gallinas ponedoras criadas al aire libre y a los casi 3 millones de aves domésticas que algunas familias tienen en sus granjas como mascotas.

Las aves vacunadas sólo serán comercializadas para el consumo con un certificado que garantice que están libres del virus. "Nadie cree que la vacunación generalizada sea la solución, pero estos proyectos piloto nos servirán conocer y controlar mejor la enfermedad", explican fuentes comunitarias.

La ciudad austriaca de Graz registró ayer el primer caso del virus H5N1 en aves domésticas, dos pollos y tres patos que habían compartido corral con un cisne salvaje procedente de la zona donde se detectó el primer brote. Las autoridades austriacas subrayaron que los animales enfermos no iban dirigidos al consumo y pusieron en marcha los planes de emergencia. "No hay muchas granjas avícolas en tres kilómetros a la redonda del foco de infección, así que la primera impresión es que la situación está controlada", afirmaron fuentes veterinarias europeas.

En España, esta mañana los directores de Sanidad Animal de las comunidades autónomas se reunirán con el director general de Ganadería, Carlos Escarot, para debatir la posibilidad de decretar el encierro de las aves de corral. Fuentes de Agricultura señalaron que "a día de hoy y sin ningún caso de infección

de virus", no se acordará el encierro de aves, aunque esta medida no se descarta en absoluto "en breve, en función de cómo se vayan desarrollando los hechos". Uno de esos hechos es la llegada, en el plazo de tres o cuatro semanas, de las aves migratorias procedentes de África.

En este sentido, la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, apuntó ayer que los parques de Doñana (Huelva) y Las Tablas de Daimiel (Ciudad Real) y las Marismas de Santoña (Cantabria) son los humedales donde existen "muchas posibilidades" de que "aparezcan casos de aves infectadas" por la gripe aviar.

#### EL DATO

#### Doñana sacrifica las gallinas

■ Los guardas forestales de Doñana recibieron ayer la orden de sacrificar las gallinas y palomas que poseen en sus casas dentro del parque. La medida de prevención partió del director de la estación biológica (CSIC), Fernando Hiraldo, y afecta a un centenar de aves domésticas hasta ahora sometidas a aislamiento mediante tela mosquitera.

#### El Ministerio de Agricultura debate con las comunidades autónomas el posible confinamiento de las aves de corral

Fuentes del ministerio que dirige Elena Espinosa señalaron que el escenario al que se enfrenta España es el de la prevención ante la aparición de un foco. Lo mismo señaló la titular de Sanidad, Elena Salgado, quien insistió en que las últimas semanas se han incrementado los controles en los puestos de inspección fronterizos, para evitar la importación ilegal de aves y productos avícolas, además se ha incrementado el número de muestras hasta 16.500 en aves de corral y 3.600 en aves silvestres, además de adquirir dos unidades móviles para sacrificios masivos y más dosis de vacunas y antivirales. •



¿Quién quiere la música del anuncio de La Vanguardia en su móvil?

Descárgate el "Get it on" de T-Rex, enviando un SMS: para descargarte la música real; envía sonitono vanguardia al 5335, y para descargarte el politono, envía politono vanguardia al 5335.

Coste del mensaje: 0,90 € + IVA

LA VANGUARDIA