

LUCHA CONTRA LA GRIPE AVIAR EN LOS HUMEDALES

Los parques naturales acuáticos, y sobre todo su periferia, viven una situación ambivalente ante la amenaza de la gripe aviar. Por una parte, sus responsables están convencidos de que no hay peligro real y, por otra, existe psicosis ante la

posibilidad de una pandemia. En el parque del delta del Ebro ya se han empezado a aplicar las medidas ordenadas por la UE, en especial en lo que se refiere al control de crías para el consumo doméstico y venta; en el de los Aiguamolls de

l'Empordà, se ha implantado mayor control, y en Baleares, la vigilancia se extiende no sólo al parque de S'Albufera, sino a otros acuáticos de las islas, ya que forman parte de un circuito interconectado en una red más amplia.

¿Este pollo no tendrá gripe?

Los municipios del delta del Ebro empiezan a aplicar las medidas ordenadas contra la gripe aviar



Toma de muestras de sangre a una garza real en el centro de recuperación del delta del Ebro. / JOSEP LLUÍS SELLART

Laura Casadevall. Tarragona Como todas las mañanas, Salvador Gómez sirve pollos a un bar de Deltebre. Hoy, un cliente le espeta: "¿Este pollo no tendrá gripe?". El comentario es jocoso, pero Salvador sabe que, en el fondo, todo el mundo desconfía: "¿Quién se atreve a comer aves con todo lo que se dice por ahí?", lamenta. Hace dos años, impulsó la cría y recuperación de aves autóctonas en el complejo rural que regenta. Deltebre está afectado, junto a otros ocho municipios de las comarcas del Ebro (Tortosa, Roquetes, L'Ampolla, Camarles, L'Aldea, Amposta, Sant Carles de la Ràpita y Sant Jaume d'Enveja), por la prohibición de criar aves al aire libre en un radio de 10 kilómetros desde el parque natural del delta del Ebro como medida de prevención de la gripe aviar. Fuentes del Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca (DARP) afirman que en esta zona de influencia hay 161 explotaciones con 4,9 millones de aves, sobre todo pollos (2,6 millones) y gallinas (dos millones), aunque también hay pavos (241.000) y patos (6.550). Pese a estos datos, en el DARP apuntan que es "muy común" en el territorio la cría de aves para el consumo doméstico en los patios de las casas, un hábito más difícil de controlar.

Del total de granjas incluidas en la zona de riesgo, sólo se han descubierto dos de patos que tendrán que adaptar sus instalaciones. Una es la granja Luisiana, de Deltebre, donde se han tenido que realizar reformas de urgencia, con la consecuente inversión. Ana Giménez, copropietaria de la explotación, explica que la semana pasada acabaron de encerrar en los corrales a sus 3.000 patos, que antes "corrían libremente por los campos de arroz".

"¿Quién se atreve a comer aves con todo lo que se dice por ahí?", dice un criador

Además, están instalando redes para evitar el contacto de los ánades con las aves salvajes. "Hay auténtica psicosis ante una posible pandemia", reconoce Giménez. De la misma opinión es Salvador Gómez, que vio en las aves una fuente de ingresos alternativa al arroz y al turismo rural y ahora ve como "todo se va al traste". Tiene entre 400 y 500 aves que viven en las lagunas y se

explica que se trata de todas las que pueda: "Esta semana mataremos a todas las que podamos y las venderemos para el consumo y, el resto, las encerraremos". También el gerente de la granja El Pilar de L'Aldea, Josep Ramon Centells, se muestra preocupado por el futuro del sector, al ser "productos que se venden al día y que, si no tienen salida en el

G. BAGUÉ, Girona El director del parque natural de los Aiguamolls de l'Empordà, Josep Espigulé, considera que la llegada a la reserva de aves infectadas por la gripe aviar es "remota". Aun así, el parque reforzará los sistemas de control para detectar cualquier posible incidencia. El parque es receptor de un enorme volumen de aves migratorias que se dirigen al norte de África. No obstante, estas migraciones se dan por temporadas a finales de noviembre. En todo caso, las que llegan ahora al parque proceden del centro y el norte de Europa, pero no del Este, donde se han detectado los focos de la gripe aviar. Los expertos consideran que,

Más control en los Aiguamolls

antes de que el virus se pudiera descubrir en el parque de los Aiguamolls, aparecería en alguna escala anterior del viaje de las aves migratorias, como por ejemplo en la Camargue (Francia). Se calcula que unos 100 millones de aves cruzan en otoño los cielos mediterráneos en busca de un clima más benigno.

El parque enviará muestras de los animales que aparezcan muertos o enfermos para ser analizadas. También los cazadores que actúan en áreas de caza próximas

mercado, se tienen que tirar". Con una superficie total de 7.802 hectáreas, el parque natu-

ral acuático más importante del Mediterráneo occidental, después de la Camargue (Parque Regional Francés), y el segundo de España, después del parque nacional de Doñana.

En otoño, decenas de miles de aves marinas inician un largo peregrino desde el centro y el este de Europa hasta las cálidas tierras del sur. Durante los meses de oc-

to y noviembre, cuando el arroz ya ha sido cosechado, los caminos quedan todavía encharcados por las aguas que permanecen en migración o inician su invernada. Se calcula que más del 90% de los ánades de Cataluña en invierno y aproximadamente el 10% de los invernantes en la Península Ibérica recalcan en este espacio protegido.

Desde hace años, la Unión Europea obliga a sus Estados miembros a establecer un programa de

se encuentran Figueras, L'Escala y Cadaqués, además de Torroella en el Baix Empordà. Los productores, que consideran exagerada la prohibición, deberán mantener a sus animales en recintos cerrados o habilitar telas y mallas que eviten el contacto con aves migratorias del exterior. El censo de aves domésticas de las comarcas de Girona está formado por 4.340.881 pollos de engorde y otras 734.256 aves entre gallinas ponedoras, gallos sementales, pollos de cría, patos y ocas. Desde 2003, con los mismos datos, facilitados hace escasos días por los servicios territoriales de Agricultura en Girona, funcionan 437 explotaciones avícolas.

El censo de aves domésticas de las comarcas de Girona está formado por 4.340.881 pollos de engorde y otras 734.256 aves entre gallinas ponedoras, gallos sementales, pollos de cría, patos y ocas. Desde 2003, con los mismos datos, facilitados hace escasos días por los servicios territoriales de Agricultura en Girona, funcionan 437 explotaciones avícolas.

vigilancia, que el Ministerio de Medio Ambiente español encargó a los gobiernos autonómicos.

El censo de aves domésticas de las comarcas de Girona está formado por 4.340.881 pollos de engorde y otras 734.256 aves entre gallinas ponedoras, gallos sementales, pollos de cría, patos y ocas. Desde 2003, con los mismos datos, facilitados hace escasos días por los servicios territoriales de Agricultura en Girona, funcionan 437 explotaciones avícolas.

males salvajes y evitar la posible propagación de la pandemia entre los humanos. Natalia Majó, investigadora del Centro de Investigación Animal (Cresa) y profesora del departamento de Sanidad y Anatomía Animal de la Universidad Autónoma de Barcelona, explica que las aves acuáticas constituyen un peligro potencial muy importante porque "pueden ser portadoras del virus de forma subclínica; es decir, que no muestran sintomatología ni sufren la enfermedad, por lo que pueden migrar e infectar". Hasta hace pocos meses, los expertos consideraban que este tipo de animales no podían desarrollar el virus H5N1, la gripe aviar, que desde 2003 afecta a millones de pollos asiáticos y se ha propagado en los humanos causando 60 víctimas. Sin embargo, el pasado verano murieron miles de aves acuáticas en Rusia y China como consecuencia del virus, lo que abre nuevas vías de investigación, apunta Majó.

Desde finales de primavera, se han tomado muestras de 77 patos del parque natural del delta del Ebro. Por el momento, en todas las pruebas realizadas (dos por animal) el resultado ha sido negativo. El muestreo sigue siempre igual procedimiento. Los técnicos del parque recogen a patos salvajes que han resultado heridos por la acción de cazadores o acuden al centro de recuperación de fauna de Canal Vell. Hasta la fecha no se han podido capturar animales sanos, aunque desde hace unas semanas se ha instalado una caseta con maíz y semillas de sorgo, un apetitoso manjar para los patos salvajes. Se trata de una inocente trampa que puede prevenir males mayores: "Cuando se acerquen a comer ya no podrán salir y será posible obtener las muestras", explica Fran-

El 90% de los ánades de Cataluña recalcan en invierno en el parque del Delta

cesc Vidal, técnico del área de protección del parque. Las muestras se congelan durante un máximo de dos días e inician un largo recorrido. Primero, son enviadas al hospital Verge de la Cinta de Tortosa, donde se dispone de los equipamientos necesarios para congelarlas a 80 grados bajo cero durante alrededor de una semana. Pasado ese tiempo, un mensajero las transporta hasta el

Centro de Investigación Animal (Cresa) y profesora del departamento de Sanidad y Anatomía Animal de la Universidad Autónoma de Barcelona, explica que las aves acuáticas constituyen un peligro potencial muy importante porque "pueden ser portadoras del virus de forma subclínica; es decir, que no muestran sintomatología ni sufren la enfermedad, por lo que pueden migrar e infectar". Hasta hace pocos meses, los expertos consideraban que este tipo de animales no podían desarrollar el virus H5N1, la gripe aviar, que desde 2003 afecta a millones de pollos asiáticos y se ha propagado en los humanos causando 60 víctimas. Sin embargo, el pasado verano murieron miles de aves acuáticas en Rusia y China como consecuencia del virus, lo que abre nuevas vías de investigación, apunta Majó.

Antes de que finalice el año está previsto examinar a 200 ánades más, mayoritariamente del humedal del Ebro.