

Informe de seguimiento nº3			
Referencia del informe: 16-015-00005, Referencia OIE : 21630, Fecha del informe : 22/11/2016, País : Alemania			
<b>Resumen del informe</b>			
Nombre de quien envía el informe	Dr. Karin Schwabenbauer	Teléfono	+49-(0)228 - 99 529 - 4176
Posición	Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer	Fax	+49-(0)228 - 99 529 - 3867
Dirección	Rochusstr. 1 Bonn D-53123	Correo electrónico	ual32@bmel.bund.de
		Fecha de envío del informe a la OIE	23/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	22/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	07/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	08/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	09/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 9, Borrador= 0		

**Detalles de los focos**

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SCHLESWIG-HOLSTEI N- (otro informe - enviado)	-	Plön		No aplicable	Plöner See	54.15	10.44	07/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gavión Atlántico:Laridae(Larus marinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	58	58	0	0			
Focha común:Rallidae(Fulica atra)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SCHLESWIG-HOLSTEI N- (otro informe - enviado)	-	Lübeck, Stadt		Explotación	Lübeck	53.939	10.8397	09/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	110	18	18	92	0			
Población afectada	18 pavos, 25 gansos, 67 patos - la especie afectada son los pavos.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VOR POMMERN- (otro informe - enviado)	-	Vorpommern-Greifswald		Explotación	Mesekenhagen	54.15	13.31	11/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	58	32	32	26	0			
Población afectada	45 gallinas, 13 patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SCHLESWIG-HOLSTEI N- (otro informe - enviado)	-	Schleswig-Flensburg		Explotación	Twedt	54.58	9.66	11/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	36000	3000	3000	33000	0			
Población afectada	36.000 pollos reproductores								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (este informe - enviado)	-	Vorpommern-Rügen		Traspatio	Barth	54.37	12.77	15/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	121	47	47	74	0			
Población afectada	Explotación no comercial con 77 pollos, cuatro patos y 40 palomas.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (este informe - enviado)	-	Vorpommern-Rügen		Explotación	Sundhagen	54.19	13.18	16/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	74	6	6	68	0			
Población afectada	Explotación no comercial con 19 gallinas ponedoras, 33 patos y 22 palomas.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (este informe - enviado)	-	Vorpommern-Rügen		Traspatio	Sundhagen	54.19	13.18	17/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	74	15	15	59	0			
Población afectada	Explotación no comercial con 36 pollos y 38 patos.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (este informe - enviado)	-	Vorpommern-Greifswald		Traspatio	Neu Boltenhagen	54.06	13.6	18/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	56	19	7	49	0			
Población afectada	Explotación no comercial con 54 pollos y dos patos.								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (este informe - enviado)	-	Vorpommern-Greifswald		Traspatio	Neu Boltenhagen	54.06	13.6	21/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30	4	4	26	0			
Población afectada	Explotación no comercial con 28 pollos y dos patos.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 9 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Gavión Atlántico		1	1	0	0
Porrón Moñudo		58	58	0	0
Focha común		1	1	0	0
Aves	36523	3141	3129	33394	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Ningún ave de corral ni productos de aves de corral salieron de las explotaciones. Los brotes de influenza aviar altamente patógena no están vinculados con los brotes de influenza aviar levemente patógena notificados en Alemania.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <li>control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li> <li>sacrificio sanitario</li> <li>restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>tamizaje</li> <li>zonificación</li> <li>desinfección de áreas infectadas</li> <li>vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li> <li>destrucción oficial de los productos de origen animal</li> <li>eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li> <li>trazabilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li> </ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

### Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto Friedrich-Loeffler	Aves	PCR en tiempo real	16/11/2016	Positivo

### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

## Mapa de focos

