

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 22044, Fecha del informe: 22/12/2016, País : Bulgaria									
<b>Resumen del informe</b>									
Nombre de quien envía el informe	Dr Damyan Iliev				Teléfono	+359 2 985 11 311			
Posición	Chief Veterinary Officer & Deputy Executive Director				Fax	+359 2 985 11 309			
Dirección	Office Room &#8470; 311 55 Hristo Botev Boulevard 1040 Sofia Sofia				Correo electrónico	D_Iliev@bfsa.bg			
					Fecha de envío del informe a la OIE	22/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	22/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	19/12/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	19/12/2016			
Serotipo(s)	H5				Fecha de la última aparición	01/07/2015			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)			
País o zona	Una zona o compartimento				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 8, Borrador= 0								
<b>Detalles de los focos</b>									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VIDIN- (este informe - enviado)	-	Vidin	Novo sleo	Traspatio	Novo selo	44.158	22.7846	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	25	18	18	7	0			
Población afectada									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VIDIN- (este informe - enviado)	-	Vidin	Vidin	Traspatio	Vidin	43.9892	22.864	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	148	22	22	126	0			
Población afectada									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VIDIN- (este informe - enviado)	-	Vidin	Vidin	Traspatio	Vidin	43.9996	22.8908	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	105	12	12	93	0			
Población afectada									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VRACA- (este informe - enviado)	-	Vratsa	Vratsa	Parque natural	Vratsa	43.25004	23.56354	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	940	4	0	940	0			
Población afectada	Aves cautivas (ánades reales)								

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
PLOVDIV- (este informe - enviado)	-	Plovdiv	Maritsa	Explotación	Manole	42.187241	24.932625	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3150	6	0	3150	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VIDIN- (este informe - enviado)	-	Vidin	Dimovo	Traspatio	Vodnyantzi	43.70204	22.866964	20/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	16	2	2	14	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JAMBOL- (este informe - enviado)	-	Yambol	Elhovo	Parque natural	Yambol	42.2279409	26.5245679	21/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Garza real:Ardeidae(Ardea cinerea)	Animales	2	2	2	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SOFIJA- (este informe - enviado)	-	Sofia district	Elin Pelin	Traspatio	Doganovo	42.3825	23.4048	22/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	33	19	19	14	...			
Población afectada									

### Resumen de focos: Número total de focos = 8 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	4417	83	73	4344	0
Garza real	2	2	2	0	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"><li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li><li>• cuarentena</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• tamizaje</li><li>• zonificación</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></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 de referencia regional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	PCR en tiempo real	19/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	PCR en tiempo real	22/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Garza real	PCR en tiempo real	21/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	PCR en tiempo real	20/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

