

### Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ahmed Chawky Karim Boughalem	Teléfono	+213 23 50 32 08
Posición	Directeur des Services Vétérinaires	Fax	+213 23 50 32 08
Dirección	12 boulevard Colonel Amirouche 16000 Alger Alger	Correo electrónico	dsval@wissal.dz
		Fecha de envío del informe a la OIE	05/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	05/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	20/10/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	30/10/2016
Serotipo(s)	H7N1	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

Wilaya	Número de focos	Daira	commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GHARDAIA- (otro informe - enviado)	-	El Menia	El Menia	Parque natural	Sabkhat el Malah	31.257	2.8246	20/10/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos)	Animales	...	4	4	0	0			
Porrón pardo:Anatidae(Aythya nyroca)	Animales	...	11	11	0	0			
Garza real:Ardeidae(Ardea cinerea)	Animales	...	1	1	0	0			
Cuchara común:Anatidae(Anas clypeata)	Animales	...	150	150	0	0			
Focha común:Rallidae(Fulica atra)	Animales	...	70	70	0	0			
Cigüeñuela de alas negras:Charadriidae(Himantopus himantopus)	Animales	...	17	17	0	0			
Cerceta común:Anatidae(Anas crecca)	Animales	...	55	55	0	0			
Pato friso:Anatidae(Anas strepera)	Animales	...	9	9	0	0			
Gallineta Común:Rallidae(Gallinula chloropus)	Animales	...	25	25	0	0			

Wilaya	Número de focos	Daira	commune	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Garceta Común:Ardeidae(Egretta garzetta)	Animales	...	45	45	0	0			
Andarrios Bastardo:Scolopacidae(Tringa glareola)	Animales	...	4	4	0	0			
Chorlitejo chico:Charadriidae(Charadrius dubius)	Animales	...	2	2	0	0			
Combatiente:Scolopacidae(Philomachus pugnax)	Animales	...	1	1	0	0			
Tarro Canelo:Anatidae(Tadorna ferruginea)	Animales	...	658	658	0	0			
Ibis Castaña:Threskiornithidae (Plegadis falcinellus)	Animales	...	4	4	0	0			
Avoceta común:Recurvirostridae(Recurvirostra avosetta)	Animales	...	9	9	0	0			
Correlimos menudo:Scolopacidae(Calidris minuta)	Animales	...	5	5	0	0			
Chorlitejo grande:Charadriidae(Charadrius hiaticula)	Animales	...	4	4	0	0			
Chorlitejo patinegro:Charadriidae(Charadrius alexandrinus)	Animales	...	3	3	0	0			
Andarrios Grande:Scolopacidae(Tringa ochropus)	Animales	...	1	1	0	0			
Espátula Común:Threskiornithidae (Platalea leucorodia)	Animales	...	1	1	0	0			
Cerceta pardilla:Anatidae(Marmaronetta angustirostris)	Animales	...	220	220	0	0			
Laridae (no identificada):Laridae(Laridae (incognita))	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Aves migratorias encontradas muertas en una zona húmeda en El Menia: Sabkhat el Malah.								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Ánade real		4	4	0	0
Porrón pardo		11	11	0	0
Garza real		1	1	0	0
Cuchara común		150	150	0	0

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Focha común		70	70	0	0
Cigüeñuela de alas negras		17	17	0	0
Cerceta común		55	55	0	0
Pato friso		9	9	0	0
Gallineta Común		25	25	0	0
Garceta Común		45	45	0	0
Andarrios Bastardo		4	4	0	0
Chorlitejo chico		2	2	0	0
Combatiente		1	1	0	0
Tarro Canelo		658	658	0	0
Ibis Castaña		4	4	0	0
Avoceta común		9	9	0	0
Correlimos menudo		5	5	0	0
Chorlitejo grande		4	4	0	0
Chorlitejo patinegro		3	3	0	0
Andarrios Grande		1	1	0	0
Espátula Común		1	1	0	0
Cerceta pardilla		220	220	0	0
Laridae (no identificada)		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Los análisis hechos por el laboratorio del Instituto zooprofiláctico experimental de Venecia para caracterizar los ácidos nucleicos del virus resultaron inconcluyentes.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"><li>• Contacto con animales silvestres</li><li>• Animales en tránsito</li><li>• Desconocida o no concluyente</li></ul>

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"><li>• tamizaje</li><li>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</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

Informes futuros

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

## Mapa de focos

