DiFLUsion: Informe de Alerta Semanal

• Fecha: 2021-04-05

• Periodo de: 2021-04-05 a 2021-04-12

Sumario del informe

• Número de comarcas ganaderas en alerta: 3

• Número de brotes en Europa asociados con movimientos de riesgo a España: 3

Tabla de alertas

N^{o}	Fecha	Comarca	ID CG	N^{o} brotes	N^{o} mov. Riesgo	Grado alerta	Temperatura estimada	Supervivencia del virus en días
1	2021-04-12	LITORAL	SP11016	1	N mov Riesgo	1	14.2857	Supervivencia
2	2021-04-12	MONTSIA (AMPOSTA)	SP43014	1	N mov Riesgo	1	12.2857	Supervivencia
3	2021-04-12	CAMPIÑA	SP11020	1	N mov Riesgo	1	12.8571	Supervivencia

Tablas de brotes de IAAP en Europa y su conexión a España a través de movimientos de aves silvestres

Alerta 1

• Id comarca: SP11016

• Localización comarca: LITORAL

ID	Event ID	Reporting date	Observation date	nalCountry	Location	Latitud	Longitud	An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimiento	Cód. Especie	Prob mov semanal
0	290039	2021-02-27	2021-02- 27	Czech Republic	Not especified	49.728611	13.1025	Domestic	Vanellus vanellus	51		Avefría europea 2015-2019	4930	0.2233

Alerta 2

• Id comarca: SP43014

• Localización comarca: MONTSIA (AMPOSTA)

ID	Event ID	Reporting date	ObservationalCountry date		Location	Latitud	Longitud	An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimiento	Cód. Especie	Prob mov semanal
0	290039	2021-02-27	2021-02- 27	Czech Republic	Not especified	49.728611	13.1025	Domestic	Vanellus vanellus	51		Avefría europea 2015-2019	4930	0.2233

Alerta 3

• Id comarca: SP11020

• Localización comarca: CAMPIÑA

ID	Event ID	Reporting date	Observation date	nalCountry	Location	Latitud	Longitud	An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimiento	Cód. Especie	Prob mov semanal
0	290039	2021-02-27	2021-02- 27	Czech Republic	Not especified	49.728611	13.1025	Domestic	Vanellus vanellus	51		Avefría europea 2015-2019	4930	0.2233