

DiFLUcion: Informe de Alerta Semanal

- *Fecha:* 17-08-2020
- *Periodo de:* 17-08-2020 a 24-08-2020

Sumario del informe

- *Número de comarcas ganaderas en alerta:* 2
- *Número de brotes en Europa asociados con movimientos de riesgo a España:* 4

Tabla de alertas

Nº	Fecha	Comarca	ID CG	Nº brotes	Nº mov. Riesgo	Grado alerta	Temperatura estimada	Superviven- cia del virus en días
1	17-08-2020	PALMA	SP07040	3	3	0	20.86	6.1852
2	17-08-2020	SANLUCAR LA MAYOR (PONIENTE DE SEVILLA)	SP41087	1	1	0	20.44	6.3421

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

Alerta 1

- *Id comarca:* SP07040
- *Localización comarca:* PALMA

ID	Event ID	Reporting date	Observational date	Country	Location	Latitud	Longitud	An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimiento	Cód. Es-pecie	Prob mov semanal
0	273807	08-06-2020	04-06-2020	Hungary	Fülöpháza	46.92	19.47	Domestic	Domestic Unspecified bird		87	Vanellus vanellus	4930	0.2633
1	273806	08-06-2020	02-06-2020	Hungary	Kerekegyháza	46.93	19.47	Domestic	Domestic Unspecified bird		168	Vanellus vanellus	4930	0.2633
2	273805	08-06-2020	31-05-2020	Hungary	Fülöpháza	46.92	19.45	Domestic	Domestic Unspecified bird		2	Vanellus vanellus	4930	0.2633

Alerta 2

- *Id comarca:* SP41087
- *Localización comarca:* SANLUCAR LA MAYOR (PONIENTE DE SEVILLA)

ID	Event ID	Reporting date	Observational date	Country	Location	Latitud	Longitud	An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimiento	Cód. Es-pecie	Prob mov semanal
0	274058	17-06-2020	17-06-2020	Italy	Mantova	45.17008	10.671602	Domestic	Domestic Ostrich			Anas pene-lope	1790	0.0288