# DiFLUsion: 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

$ m N^{o}$	Fecha	Comarca	ID CG	$N^{o}$ brotes	Nº mov. Riesgo	Grado alerta	Temperatura estimada	Supervivencia del virus en días
1 2	17-08-2020 17-08-2020	PALMA SANLUCAR LA MAYOR (PONIENTE DE SEVILLA)	SP07040 SP41087	3 1	3 1	0	20.86 20.44	6.1852 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

		_								-		Especie	Cód. Es-	Prob
ID	Event ID	Reporting date	Observation date	onal Country	Location	Latitud	Longit	ud An. Type	Species	Cases	Deaths	movimient	o pecie	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	Observati date	onal Country	Location	Latitud	Longitud An. Type	Species	Cases	Especie Deaths movimie		Prob mov semanal
0	274058	17-06- 2020	17-06- 2020	Italy	Mantova	45.17008	10.6716@omestic	Domestic Ostrich		Anas pene- lope	1790	0.0288