## DiFLUsion: Informe de Alerta Semanal

• Fecha: 24-08-2020

• Periodo de: 24-08-2020 a 31-08-2020

### Sumario del informe

• Número de comarcas ganaderas en alerta: 2

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

### 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	24-08-2020 24-08-2020	PALMA SANLUCAR LA MAYOR (PONIENTE DE SEVILLA)	SP07040 SP41087	2 1	2 1	0	21.19 20.24	6.063 6.419

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	Observation date	onal Country	Location	Latitud	Longit	ud An. Type	Species	Cases	Deaths	Especie movimient	Cód. Es- o 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	0.2571
1	273806	08-06- 2020	02-06- 2020	Hungary	Kerekegyháza	46.93	19.47	Domestic	Domestic Unspecified bird		168	Vanellus vanellus	4930	0.2571

# Alerta 2

• Id comarca: SP41087

• Localización comarca: SANLUCAR LA MAYOR (PONIENTE DE SEVILLA)

												Cód.	
											Especie	Es-	Prob
ID	ID Event Reporting Observational					Latitud	Cases	s Deaths movimiento pecie			mov		
	ID	date	date	Country	Location		Type	Species					semanal
0	274058	17-06-	17-06-	Italy	Mantova	45.17008	10.6716@omestic	Domestic			Anas	1790	0.0245
		2020	2020					Ostrich			pene-		
											lope		