

DiFLUcion: 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

Nº	Fecha	Comarca	ID CG	Nº brotes	Nº 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	Observational date	Country	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 es- pecified	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	Observational date	Country	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 es- pecified	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	Observational date	Country	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 es- pecified	49.728611	13.1025	Domestic	Vanellus vanellus	51		Avefría europea 2015-2019	4930	0.2233