

# SGPV situation in Spain



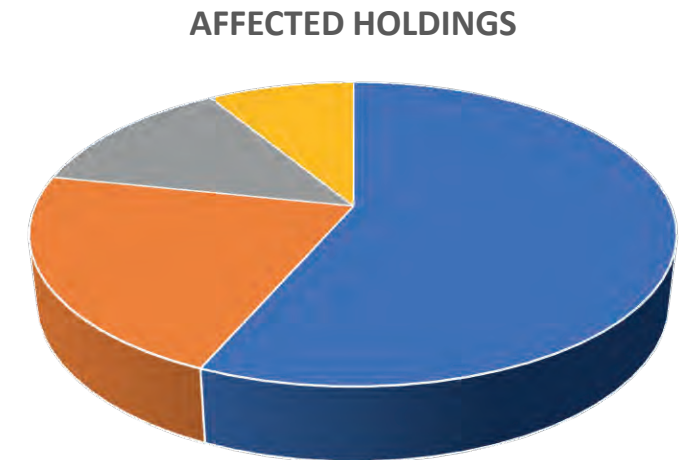
**Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Spain  
PAFF Committee Meeting  
17th January 2023**

# Situation of SGPV in Spain 17/01/23



**Total affected census: 32.673 sheep & 167 goats.**

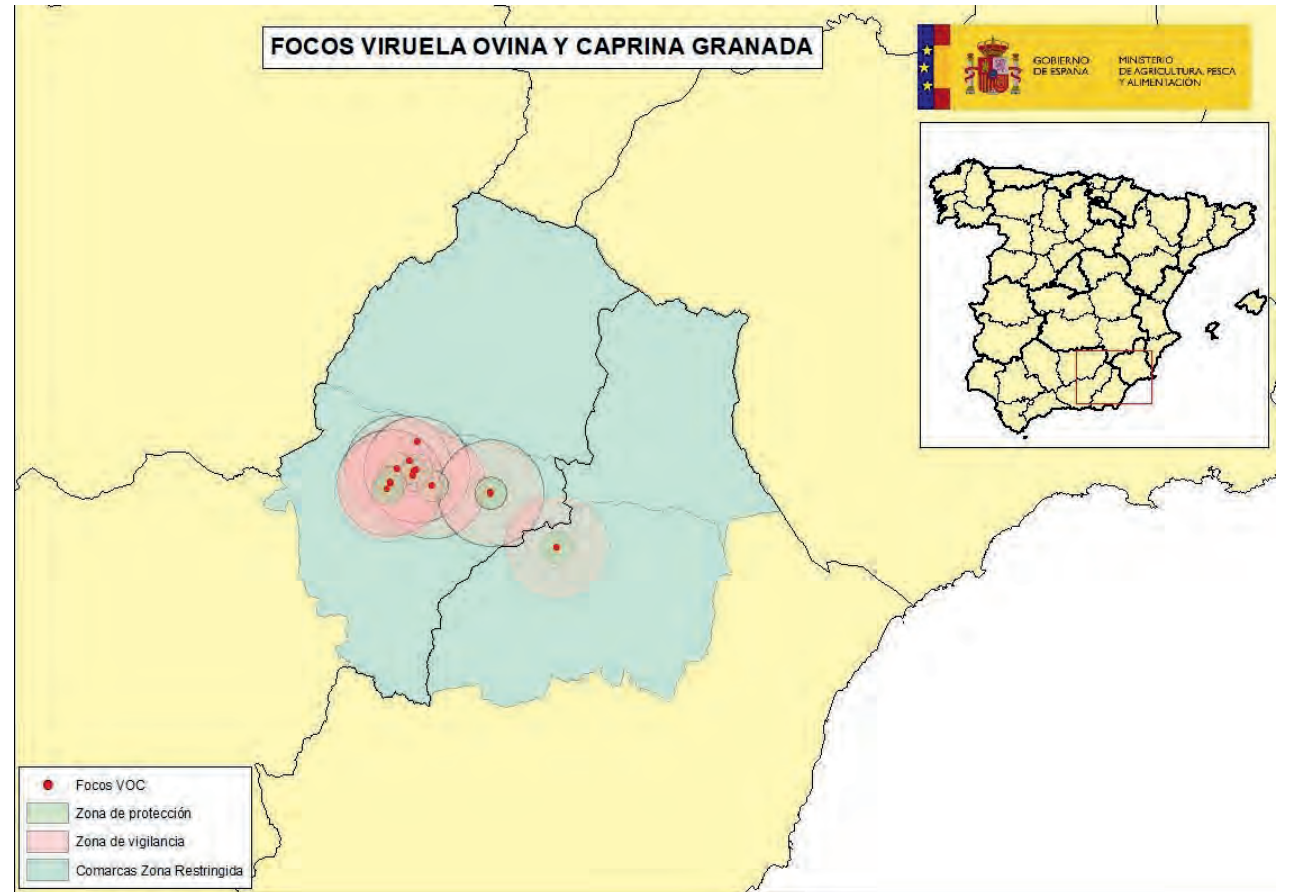
PROVINCE	OUTBREAKS	AFFECTED CENSUS
Granada	12	2.978 sheep + 158 goats
Almería	1	97 sheep + 9 goats
Cuenca	10	29.598 sheep



■ Production of meat ■ Production of milk ■ Fattening ■ Assembly center

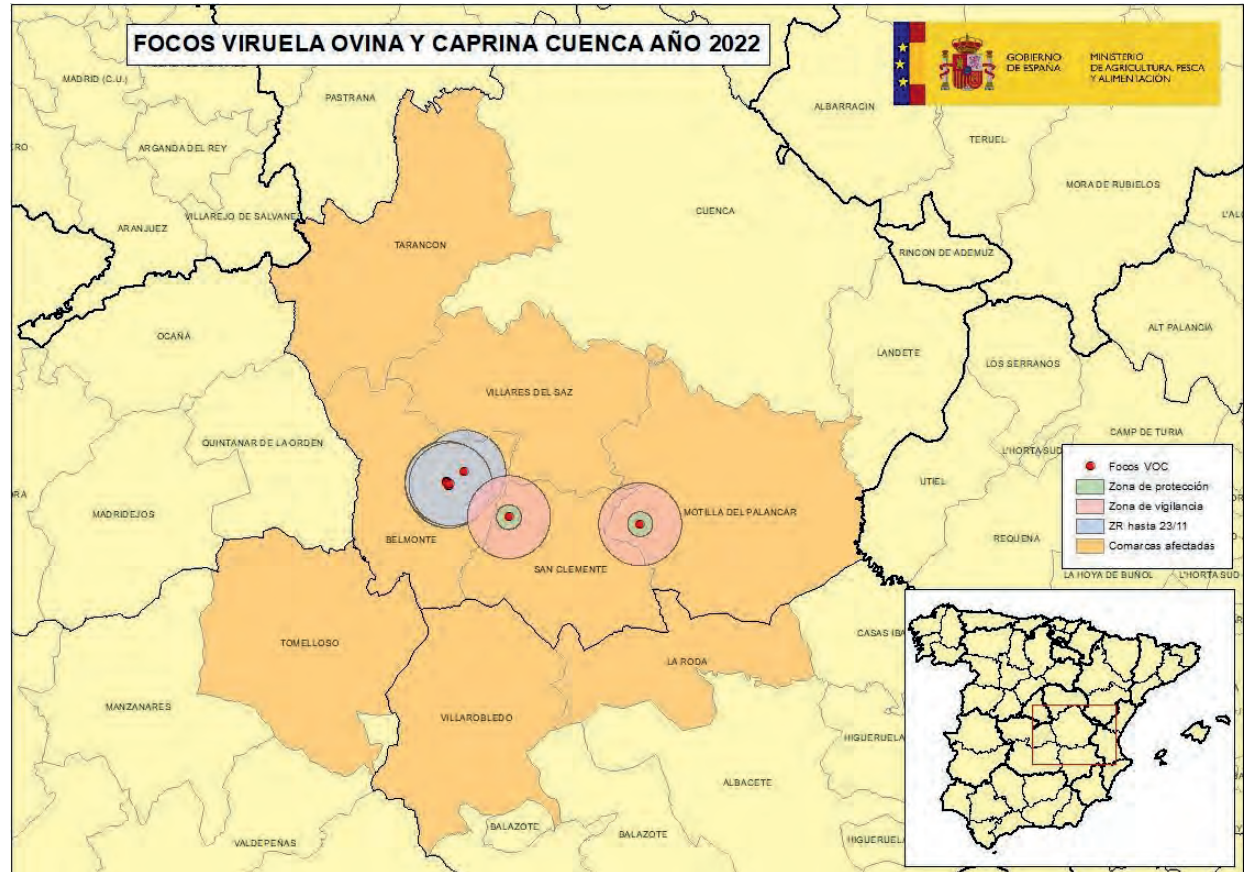
# Cluster Granada and Almería

- No more outbreaks detected since last PAFF.
- 13 outbreaks notified in Andalucía: 12 in Granada province and 1 in Almería province (north-west part). Last outbreak notified on 8<sup>th</sup> November 2022.
- RZ lifted on 14/12/2022; FRZs lifted on 16/01/2023.



# Cluster Cuenca

- No more outbreaks detected since last PAFF.
- In total 10 outbreaks notified in the Province of Cuenca.
- RZ lifted on the 8<sup>th</sup> January 2023.
- FRZ to be lifted on the 16<sup>th</sup> February 2023.
- To increase confidence before the lifting of the FRZ OVS are carrying out an extra sampling in all farms located in the 5km radius around the last two outbreaks in La Alberca and Tébar. A total of 14 farms and 1.698 samples are being taken and analyzed in the NRL Algete.



# A high level of awareness is maintained in the whole country

Sanidad animal

- Enfermedades
- Bioseguridad y buenas prácticas
- Consulta de focos
- Formación
- Gestión de alertas sanitarias
- Vigilancia de zoonosis y resistencias antimicrobianas

Viruela Ovína y Caprina

En esta página

- Ficha de la enfermedad
- Marco Reglamentario
- Manual práctico de operaciones
- Información epidemiológica sobre la situación de la enfermedad
- Vigilancia pasiva para la detección temprana de la Viruela Ovína y Caprina
- Viruela Ovína y Caprina en otros medios

Documentación sobre la Viruela Ovína y Caprina

- Folleto informativo sobre VOC: 2.56 MB
- Información actualizada sobre la detección de focos de viruela ovina y caprina en España (29.09.2022): 244.56 KB
- Información actualizada sobre detección de focos de viruela ovina y caprina en España (26.09.2022):

Ficha de la enfermedad

La Viruela Ovína y Caprina es una enfermedad infecto-contagiosa producida por un virus ADN, perteneciente al género *Capripoxvirus* dentro de la familia *Poxviridae*. Produce un cuadro clínico en ganado ovino y caprino caracterizado por la aparición de fiebre, nódulos y pápulas generalizadas, raramente vesículas, lesiones internas particularmente en pulmones y finalmente, la muerte.

Virus de la familia *Poxviridae*, género *Capripoxvirus*

Enfermedad de declaración obligatoria (RD 526/2014). (ver infografía)

De acuerdo a la actual normativa en vigor, se notificará la detección de focos de la enfermedad de acuerdo al Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2002 de la Comisión, de 7 de diciembre de 2020, por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la notificación a la Unión y al envío de la información sobre enfermedades de la lista, al sistema informático de información, así como los procedimientos de presentación y envío de informes relacionados con



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE INGENIERÍA ANIMAL Y TRANSACCIONES

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE DETECCIÓN DE FOCOS DE VIRUELA OVINA Y CAPRINA EN ESPAÑA (29.09.2022)

La intensificación de la vigilancia llevada a cabo por los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) a raíz de la notificación el pasado 22 de septiembre de la presencia de virus de Viruela Ovína y Caprina (VOC) en una explotación de ovino en el municipio de Benamareal, provincia de Granada, ha permitido la confirmación de un total de nueve focos de la enfermedad: tres en provincia de Granada y seis en la provincia de Cuenca (ver mapa 1).



Mapa 1. localización de las explotaciones afectadas por VOC (fuente: RASVE)

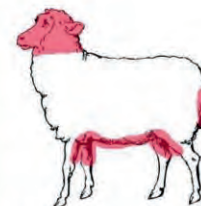
## LA VIRUELA OVINA Y CAPRINA

ES UNA ENFERMEDAD MUY GRAVE QUE HA APARECIDO EN ESPAÑA Y AFECTA A GANADO OVINO Y CAPRINO EN NINGÚN CASO SE TRANSMITE A LOS SERES HUMANOS

¿Cómo podemos saber si nuestras ovejas o cabras pueden haber contraído la enfermedad?

**1** Examine diariamente a los animales de su granja; principalmente las ovejas, pero también las cabras

- > En la cabeza
- > En el abdomen
- > En el pecho
- > En las axilas
- > En el área genital
- > En la base y bajo la cola
- > En el muslo
- > En cualquier otra parte del cuerpo del animal sin lana



**2** Buscar cuidadosamente lesiones de estos tipos: Enrojecimiento, vesículas llenas de líquido, o bien rotas con puntos rojos de la piel, otras heridas, lesiones cicatrizadas en forma de puntos negros, llagas



Oveja con extensas lesiones en forma de pápula (similares a granos rojos) distribuidos por todo el cuerpo, en especial en la zona del abdomen



Lesiones en forma de pápulas en la base y debajo de la cola



Lesiones granulares en forma de pápula



Lesiones características en órganos internos (hígado, pulmón...)



Lesiones erosionadas y en fase de cicatrización en el casco



Lesiones avanzadas, en fase de cicatrización, distribuidas por todo el cuerpo y abdomen



Lesiones granulares en forma de pápulas distribuidas por el abdomen y la zona inguinal



Lesiones en forma de vesículas y pápulas en la base del muslo

**3** SI SE DETECTA CUALQUIERA DE ESTOS SÍNTOMAS O LESIONES COMPATIBLES CON LA ENFERMEDAD COMUNIQUE DE FORMA INMEDIATA A LOS SERVICIOS VETERINARIOS OFICIALES ESTOS HALLAZGOS Y SIGA SUS INSTRUCCIONES

SI SOSPECHA QUE SUS ANIMALES PUEDEN HABER CONTRAÍDO LA ENFERMEDAD, NO ESPERE Y AVISE DE FORMA INMEDIATA A LOS VETERINARIOS TODO EL GANADO DE SU REGIÓN PUEDE ESTAR EN RIESGO

Para más información, póngase en contacto con las autoridades veterinarias locales de su zona

¿Cómo debemos actuar para prevenir la entrada de Viruela Ovína y Caprina en nuestras explotaciones?

- > Evitar o reducir al mínimo posible las visitas externas a nuestra explotación, así como nuestras visitas a otras explotaciones de ovejas y cabras.
- > Evitar compartir personal, maquinaria, herramientas, piensos, material de cama y otros materiales entre explotaciones.
- > Reforzar la limpieza y desinfección de nuestros vehículos, en especial las ruedas y bajos, tras la entrada y antes de la salida de nuestra explotación
- > Comunicar a los Servicios Veterinarios Oficiales cualquier movimiento sospechoso de ser ilegal en la zona del que tengamos conocimiento

# Conclusions

- **Total 23 outbreaks confirmed** in 2 epidemiologically linked areas by movement of incubating animals between assembly centers in Granada and fattening unit in Cuenca during the high-risk period.
- **No risk movement** from the restricted areas **to other member states** has been identified from the beginning up-to-date.
- **In the cluster of Granada, RZ lifted on the 14<sup>th</sup> Dec. and FRZ lifted on the 16<sup>th</sup> January 2023.**
- **In the cluster of Cuenca, RZ lifted on the 8<sup>th</sup> of January 2023 and the FRZ will be maintained until 16<sup>th</sup> February 2023. To gain confidence about the zone of the last two outbreaks OVS of CLM are carrying out an additional sampling (95/5% in each farm) covering all farms in the 5km radius around these two outbreaks before the lifting of the FRZ, a total of 14 farms are being visited and a total of 1.698 samples are being taken and analyzed in the NRL Algete.**
- **The outbreak so far has supposed the culling and disposal of 32.673 sheep & 167 goats in total.**
- **We would like to highlight the important effort made by the OVS of Andalucía and Castilla La Mancha to control and hopefully eradicate SGP in Spain.**
- **Important diagnostic effort with around 7.000 samples analyzed by PCR in the NRL of SGPV in Spain.**
- **We hope to regain freedom on the 16<sup>th</sup> February 2023 if no more cases are detected.**



**THANK YOU VERY MUCH  
FOR YOUR ATTENTION**