

## **Aumentan las regiones europeas afectadas por el virus "Schmallenberg"**

### Noticias

En los últimos meses, la situación de esta enfermedad animal alerta el registro de focos que prueban la propagación del virus en áreas hasta ahora no afectadas

La Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria (AESA o EFSA, siglas en inglés) ha resaltado el incremento de zonas europeas con **brotes del virus "Schmallenberg"** -que afecta al ganado-, entre el pasado invierno y la actual primavera.

Según el último informe de la EFSA sobre la situación de esa enfermedad animal, "la mayoría de los países europeos ya han notificado casos" y en los últimos meses se han registrado focos que prueban la propagación del virus en áreas hasta ahora no afectadas.

Entre ellas, ha citado Escocia (Reino Unido), regiones de Finlandia y Suecia y Noruega (no pertenece a la Unión Europea) y del Este europeo como Estonia, Letonia, Hungría, Eslovenia y Croacia (no comunitario).

En cuanto a España, la EFSA se remite a un enlace del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que cita el caso detectado en una granja mixta de ovino y caprino de Hinojosa del Duque (Córdoba) en 2012.

El Schmallenberg (SBV) provoca malformaciones congénitas en corderos y terneros.

Según la EFSA, el SBV también se ha detectado en bisones, búfalos, camellos, caballos o renos.

El SBV se encontró por primera vez en Alemania en 2011 y desde entonces, 21 países europeos (19 de la UE) han confirmado brote. según el documento.

Redacción