

**RESUMEN DE LOS PROGRAMAS SANITARIOS DEL GANADO PORCINO EN ARAGÓN  
AÑO 2019**

**1.-PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITARIA DEL GANADO PORCINO (R.D. 599/2011)**

La Unidad Provincial selecciona las explotaciones a chequear y comunica las partidas

**VIGILANCIA ACTIVA:**

**Análisis serológico en explotaciones:**

N.º de explotaciones	Enfermedad	N.º de muestras
138	<b>PPA</b>	tabla 95/5 (máximo 59 sueros)
138	<b>PPC</b>	tabla 95/15 (máximo 19 sueros)

Las explotaciones se distribuyen por provincias: **56 Huesca, 56 Zaragoza, 26 Teruel** Recordad que la EVP se ha eliminado de la vigilancia activa.

**Entradas a vida desde la UE y 3º países.** Cuando en una explotación vayan a entrar varias partidas con el mismo origen, se podrán chequear simultáneamente como si se tratará de un solo TRACES.

1. En **165 partidas seleccionadas** por las unidades provinciales (62 Huesca, 62 Zaragoza, 41 Teruel) se hará análisis serológico y virológico de PPA. Se tomarán muestras de **suero y sangre** completa con EDTA de manera aleatoria de un número de animales acorde a la tabla 95/5 (máximo 59 por partida).
2. En el **resto de partidas** se tomarán muestras de **suero** de manera aleatoria según tabla 95/5 (máximo 59 por partida).
3. Se realizará **inspección clínica** de la explotación que ha recibido los animales en la que se vigilará que los cerdos se encuentran en buen estado de salud y que se cumplen las condiciones de **bioseguridad**. Si se detectan deficiencias, se inmovilizará la explotación mediante acta. En el caso de que la visita la haga el veterinario de explotación, deberá remitir el correspondiente informe a los SVO de la OCA.

Control de las condiciones de **limpieza y desinfección de vehículos** provenientes de países de riesgo.

**Vigilancia en Mataderos:** Investigación postmortem de lesiones macroscópicas compatibles con PPA y PPC en el matadero de Fribin.

**Vigilancia activa en jabalíes:** mediante el programa de vigilancia de PPC, PPA y EA en jabalíes.

**VIGILANCIA PASIVA:**

Comunicación inmediata a los SVO de la detección de signos compatibles con PPA y PPC en cerdos y jabalíes:

- Hemorragias generalizadas en piel, tejidos conectivos, serosas, cavidades y órganos internos;
- ganglios linfáticos aumentados de tamaño y hemorrágicos;
- bazo aumentado de tamaño y congestivo;
- riñón congestivo con hemorragias corticales.

**2.-PROGRAMA COORDINADO DE LUCHA, CONTROL Y ERRADICACIÓN DE AUJEZSKY (R.D. 360/2009)se mantiene el programa del 2018**

- Se incluyen todas las explotaciones excepto autoconsumo.

<b>Mantenimiento de la calificación</b>		
Clasif. Zootéc.	A3	A4
S,M,CIAR	Cuatrimestral 95/5 <i>Si hay cebo (95/20 en el cebo)</i>	Cuatrimestral 95/5. <i>Si hay cebo (95/20 en el cebo)</i>
RR y TRP	Cuatrimestral 95/5	Cuatrimestral 95/5
PL, PM y CC	Anual 95/5 <i>Si hay cebo (95/20 en el cebo)</i>	Cuatrimestral 95/5. <i>Si hay cebo (95/20 en el cebo)</i>
C y TL	Anual 95/10	Cuatrimestral 95/5

**3.- PLAN NACIONAL DE CONTROL DE LA VACUNACIÓN DE LA EA**

El objetivo es detectar las explotaciones que no siguen la pauta vacunal adecuada.

<b>Pautas de vacunación (art 4 RD360/2009)</b>	
Reproductores	Al menos 3 veces al año de forma simultánea y a intervalos regulares
Cría o cebo	1ª vacunación entre las 10 y 12 semanas de vida 2ª vacunación entre 3 y 4 semanas después. > 6 meses: 3ª vacunación al cumplir esa edad Revacunados cada 4 meses hasta su salida a matadero
Futuro reproductor	Al menos 3 veces antes de la entrada en el ciclo reproductivo, administrándose la 3ª dosis entre las 21 y 24 semanas de vida
Los animales de las explotaciones A4 no se vacunan	

**Vigilancia pasiva:Control documental de partes de vacunación**

Se comprobará si las vacunaciones están correctamente reflejadas en la **Hoja de tratamientos del LEG**.

Los veterinarios responsables de la vacunación deberán comunicar a los SVO las vacunas efectuadas en cada explotación mediante **partes vacunales** enviados como mínimo dos veces al año.

**Vigilancia activa: Control de gB en sueros mediante ELISA**

Se seleccionarán aleatoriamente sueros de 350 explotaciones (75% cebo) utilizando los sueros recogidos para el control de mantenimiento.

- 140 en Huesca
- 140 en Zaragoza
- 70 en Teruel

Se analizarán para la detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB del virus con la técnica ELISA usando la tabla 95/20 (máximo 16 por explotación)