



## **Informe sobre los resultados de la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado en Balears (2018-2019)**

### **Introducción**

El día 27 de junio de 2009 se publicó el Decreto 34/2009, de 19 de junio, por el que se establecen normas para el control sanitario de animales de la especie porcina destinados al consumo doméstico privado.

Las actuaciones realizadas para conseguir la implantación y aplicación del Decreto 34/2009, de 19 de junio, han sido las siguientes:

- ✓ Distribución del material de toma de muestras (bolsas y precintos) a los ayuntamientos y veterinarios colaboradores.
- ✓ Edición y envío de material divulgativo e informativo sobre la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado y las analíticas de triquina.
- ✓ Remisión de oficios para informar a los ayuntamientos de las Illes Balears del inicio de la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado.
- ✓ Reuniones con los representantes de los ayuntamientos de Mallorca, el día 10 de octubre de 2018, para informar sobre el Decreto 34/2009 y el procedimiento para organizar la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado.
- ✓ Mantenimiento y actualización del Registro de Veterinarios Colaboradores (RVC) en el control oficial de la triquina regulado en el Decreto 34/2009, de 19 de junio.
- ✓ Respuesta a consultas telefónicas y por correo electrónico de ayuntamientos y particulares interesados en la nueva normativa.

En el Registro de Veterinarios Colaboradores regulado en el Decreto 34/2009, en el que están representadas todas las islas, están inscritos en la actualidad 11 veterinarios.

El Colegio Oficial de Veterinarios, dentro del marco de actuación del Convenio de colaboración firmado con la Consejería de Salud y la FELIB, ha puesto en

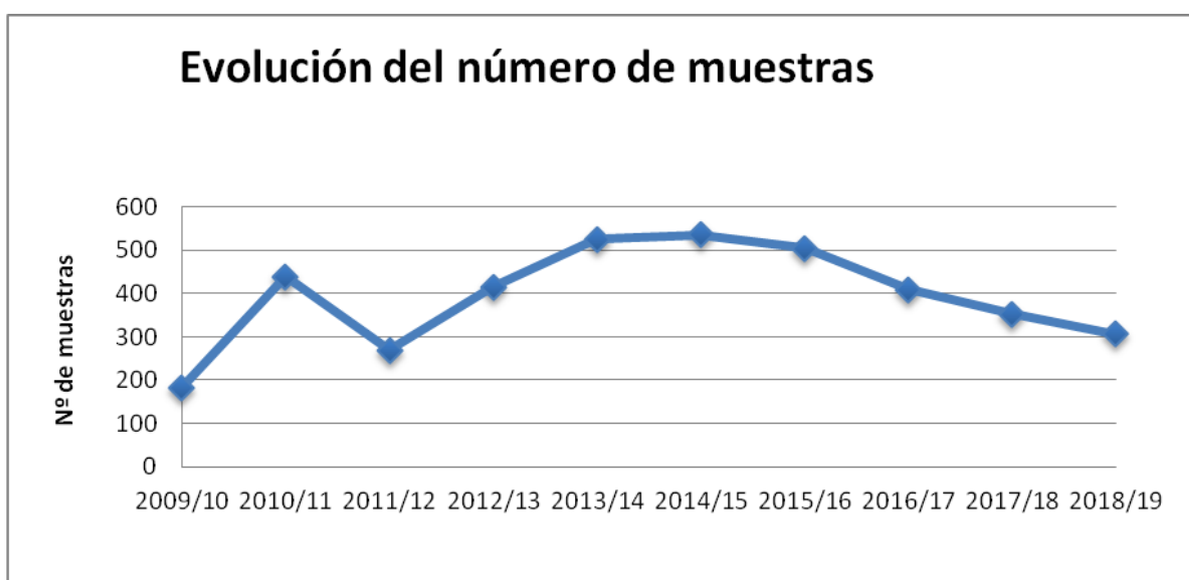
funcionamiento la plataforma de introducción de analíticas de triquina con la creación de un mapa en el que se georeferencian las muestras analizadas por municipio <www.covib.org>.

### Recogida y análisis de muestras

Durante la campaña 2018-2019 se han analizado un total de 307 muestras de cerdos para determinar la presencia de triquina y todas ellas han dado resultado negativo.

Si se comparan los datos con los años anteriores, puede observarse que hay 45 muestras menos que el año pasado.

**Gráfico 1. Evolución número de muestras**



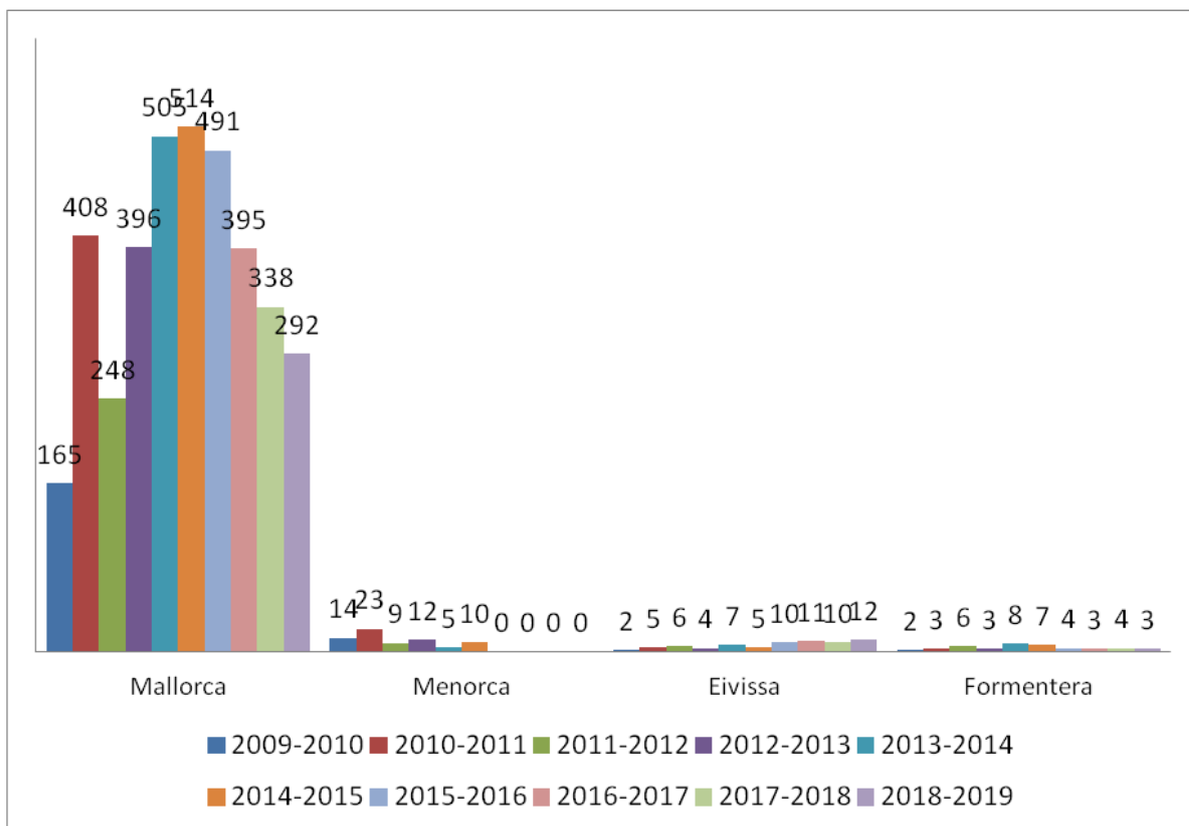
**Tabla 1. Distribución de muestras por islas**

	N.º muestras 2009-2010	N.º muestras 2010-2011	N.º muestras 2011-2012	N.º muestras 2012-2013	N.º muestras 2013-2014	N.º muestras 2014-2015	N.º muestras 2015-2016	N.º muestras 2016-2017	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019
<b>Mallorca</b>	165	408	248	396	505	514	491	395	338	292
<b>Menorca</b>	14	23	9	12	5	10	0	0	0	0
<b>Eivissa</b>	2	3	6	4	7	5	10	11	10	12
<b>Formentera</b>	2	5	6	3	8	7	4	3	4	3
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>439</b>	<b>269</b>	<b>415</b>	<b>525</b>	<b>536</b>	<b>505</b>	<b>409</b>	<b>352</b>	<b>307</b>

En la distribución por islas puede observarse que en Mallorca se han realizado 292 análisis, con lo que ha habido 46 muestras menos que el año anterior. Menorca

continúa sin analizar ninguna muestra; Eivissa ha aumentado en 2 muestras, y Formentera ha perdido 1 muestra.

**Gráfico 2. Número de muestras por islas**



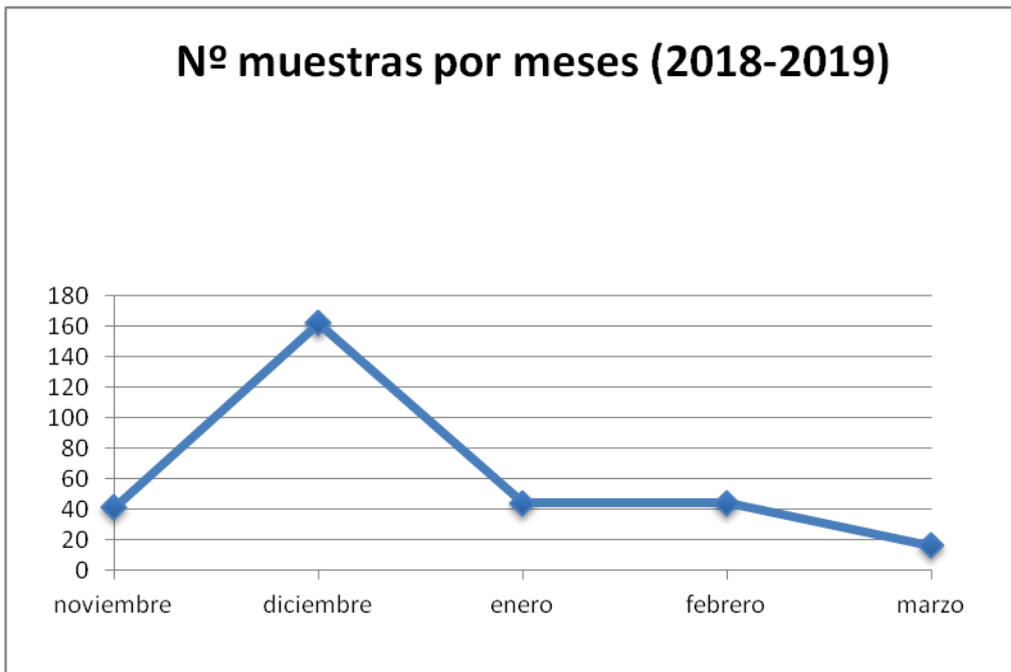
En cuanto a la distribución de las muestras por meses, puede observarse que en el mes de diciembre es cuando se sacrifican más animales de la especie porcina y este año se ha producido un descenso en el mes de noviembre. En el mes de marzo solamente se han recogido 16 muestras.

**Tabla 2. Número de muestras por meses y campañas**

EVOLUCIÓN MUESTRAS POR MESES					
Campaña	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo
2011-2012	118	112	20	7	0
2012-2013	147	189	51	22	0
2013-2014	158	225	87	39	16
2014-2015	177	207	72	30	50

<b>2015-2016</b>	162	224	81	31	7
<b>2016-2017</b>	165	143	55	46	0
<b>2017-2018</b>	120	142	30	57	3
<b>2018-2019</b>	41	162	44	44	16

**Gráfico 3. Número de muestras por meses de la campaña 2018-2019**



## Distribución de muestras por municipios

### Isla de Mallorca

- ✓ En el 55 % de los municipios de Mallorca se ha realizado la toma de muestras de triquina de ganado porcino para consumo doméstico, mientras que el año anterior el porcentaje fue del 60,38 %.
- ✓ El 36 % de los ayuntamientos de Mallorca han comunicado a la Dirección General de Salud Pública y Participación el inicio de la campaña, mientras que el año anterior fue un 28,30 %.
- ✓ Hay 5 ayuntamientos que han organizado la campaña pero no se ha analizado ninguna muestra. Por otro lado, 15 ayuntamientos no han comunicado el inicio de la campaña, aunque se han analizado muestras.

- ✓ Cabe destacar que los municipios con más muestras han sido Porreres con 55, Santanyí con 53 muestras, Campos con 29, Felanitx con 24 y Calvià con 23.

**Tabla 3. Comparativa de muestras por municipios de Mallorca**

Municipio	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019	Diferencia muestras	Comunicación Ayuntamiento
Ayuntamiento de Porreres	57	55	-2	Sí
Ayuntamiento de Santanyí	66	53	-13	Sí
Ayuntamiento de Campos	37	29	-8	Sí
Ayuntamiento de Felanitx	21	24	3	Sí
Ayuntamiento de Calvià	25	23	-2	Sí
Ayuntamiento de Sant Joan	21	19	-2	No
Ayuntamiento de Santa Maria	8	12	4	No
Ayuntamiento de Montuïri	9	8	-1	No
Ayuntamiento de Bunyola	7	7	0	No
Ayuntamiento de Esporles	7	7	0	No
Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar	12	7	-5	Sí
Ayuntamiento de Vilafranca	6	7	1	Sí
Ayuntamiento de Lloret	8	6	-2	No
Ayuntamiento de Marratxí	10	6	-4	Sí
Ayuntamiento de Palma	3	5	2	Sí
Ayuntamiento de Llucmajor	5	4	-1	Sí
Ayuntamiento de Puigpunyent	2	4	2	No
Ayuntamiento de Ariany	1	2	1	No
Ayuntamiento de Deià	2	2	0	No
Ayuntamiento de Lloseta	3	2	-1	No
Ayuntamiento de Muro	3	2	-1	Sí
Ayuntamiento de Alcúdia	0	1	1	Sí
Ayuntamiento de Algaida	4	1	-3	No
Ayuntamiento de Artà	2	1	-1	No
Ayuntamiento de Fornalutx	2	1	-1	No
Ayuntamiento de Manacor	3	1	-2	No
Ayuntamiento de Pollença	0	1	1	No
Ayuntamiento de ses Salines	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de Sóller	0	1	1	Sí
Ayuntamiento de Alaró	2	0	-2	No
Ayuntamiento de Andratx	3	0	-3	No
Ayuntamiento de Banyalbufar	0	0	0	No
Ayuntamiento de Binissalem	1	0	-1	No
Ayuntamiento de Búger	0	0	0	No

Ayuntamiento de Campanet	0	0	0	No
Ayuntamiento de Capdepera	1	0	-1	Sí
Ayuntamiento de Consell	0	0	0	No
Ayuntamiento de Costitx	0	0	0	No
Ayuntamiento de Escorca	0	0	0	No
Ayuntamiento de Estellencs	0	0	0	No
Ayuntamiento de Inca	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Llubí	3	0	-3	Sí
Ayuntamiento de Mancor de la Vall	0	0	0	No
Ayuntamiento de Maria de la Salut	0	0	0	No
Ayuntamiento de Petra	0	0	0	No
Ayuntamiento de sa Pobla	0	0	0	No
Ayuntamiento de Santa Eugènia	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Santa Margalida	0	0	0	No
Ayuntamiento de Selva	0	0	0	No
Ayuntamiento de Sencelles	0	0	0	No
Ayuntamiento de Sineu	0	0	0	No
Ayuntamiento de Son Servera	3	0	-3	Sí
Ayuntamiento de Valldemossa	0	0	0	No
Totales	338	292	-46	

### Isla de Menorca

Sólo 3 municipios —es Castell, es Mercadal i es Migjorn Gran— han realizado la comunicación oficial, pero este año no se ha analizado ninguna muestra.

El ayuntamiento de es Migjorn Gran ha comunicado que no organizan la campaña ni la autorizan.

**Tabla 4. Comparativa de muestras por municipios de Menorca**

Municipio	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019	Diferencia muestras	Comunicación Ayuntamiento
Ayuntamiento des Castell	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Ciutadella	0	0	0	No
Ayuntamiento de Ferreries	0	0	0	No
Ayuntamiento des Mercadal	0	0	0	Sí
Ayuntamiento des Migjorn Gran	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Maó	0	0	0	No

Municipio	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019	Diferencia muestras	Comunicación Ayuntamiento
Ayuntamiento de Alaior	0	0	0	No
Ayuntamiento de Sant Lluís	0	0	0	No
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

### Isla de Eivissa

Este año se han analizado 12 muestras, dos más que el año anterior. Sant Josep de sa Talaia y Sant Antoni de Portmany son los municipios que han analizado más muestras.

**Tabla 5. Comparativa de muestras por municipios de Eivissa**

Municipio	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019	Diferencia muestras	Comunicación Ayuntamiento
Ayuntamiento de Sant Josep de sa Talaia	6	6	0	No
Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany	4	6	2	No
Ayuntamiento de Sant Joan de Labritja	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Santa Eulària	0	0	0	No
Ayuntamiento de Eivissa	0	0	0	No
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	

### Isla de Formentera

El Ayuntamiento ha comunicado el inicio de la campaña y se han recogido un total de 3 muestras, 1 menos que el año anterior.

**Tabla 6. Comparativa de muestras por municipios de Formentera**

Municipio	N.º muestras 2017-2018	N.º muestras 2018-2019	Diferencia muestras	Comunicación Ayuntamiento
Ayuntamiento de Formentera	4	3	-1	Sí

### Conclusiones

1. A pesar del esfuerzo realizado mediante reuniones, formación y notas informativas sobre el cambio de analítica, continúa el descenso del número de muestras analizadas para determinar la presencia de triquina en comparación con la campaña anterior, la mayoría en Mallorca, 46 muestras menos.
2. Menorca sigue sin comunicar el análisis de ninguna muestra.
3. Los motivos por los que se ha producido este descenso en el número de muestras depende de diferentes factores; entre ellos cabe destacar:
  - No se notifican o analizan la totalidad de los animales de la especie porcina sacrificados para el consumo doméstico privado.
  - El cambio de técnica analítica que ha supuesto un aumento del tiempo y del trabajo para realizar las analíticas.
  - La dificultad para acceder a un veterinario que realice las analíticas.
  - La dificultad en el traslado de las muestras a los laboratorios y que el plazo para obtener los resultados es más largo.
  - La falta de información a los usuarios.
  - La disminución de las costumbres y tradiciones debido a una regresión del mundo rural.
  - La disminución del número de veterinarios colaboradores, actualmente 11.
  - Solo dos veterinarios cuentan con el material para realizar la técnica analítica; el resto de veterinarios utilizan otros laboratorios privados.
  - En esta temporada la temperatura media ha sido un poco más elevada, sobre todo en los meses de noviembre, diciembre y febrero.
4. El porcentaje de municipios que organizan y comunican la campaña ha sido del 36 %, superior al año pasado que era el 31,34 %. Sin embargo, en el 48 % de los municipios de Balears se han realizado analíticas, porcentaje inferior a la campaña anterior que fue del 52,24 %.