



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Salut
Direcció General de Salut Pública i Participació

Informe sobre los resultados de la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado en Baleares (2015-2016)

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 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.
- ✓ Remisión de oficios para informar a los ayuntamientos de Baleares del inicio de la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado (2014-2015).
- ✓ Reuniones con los representantes de los ayuntamientos de Mallorca, el día 14 de octubre de 2015, 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 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 89 veterinarios.

El Colegio Oficial de Veterinarios de las Islas Baleares, 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

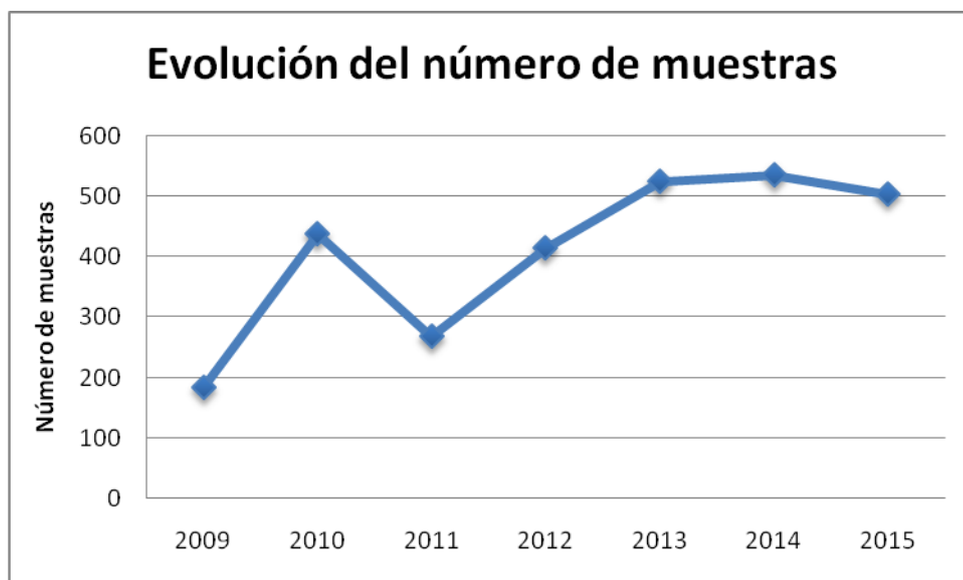


triquina con la creación de un mapa en el que se georeferencian las muestras analizadas por municipio <www.covib.org>.

Recogida y análisis de muestras

Durante la campaña 2015-2016 se han analizado un total de 505 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 el número de muestras ha disminuido, pasando de 536 a 505 muestras.



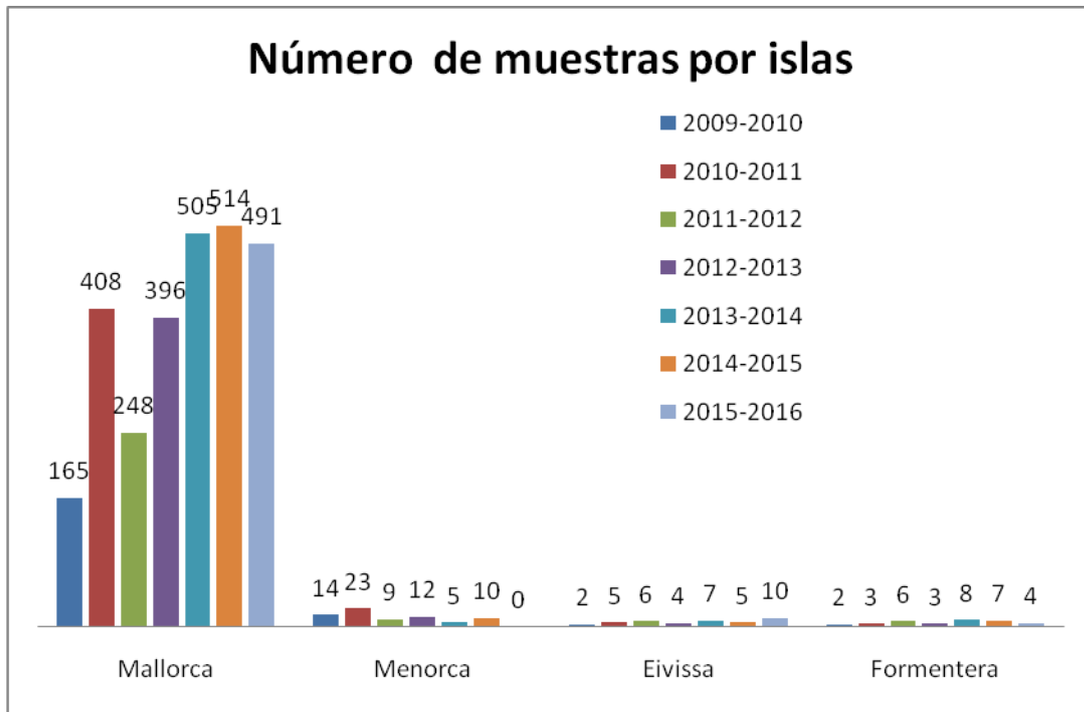
En la siguiente tabla puede observarse la evolución por islas.

	Nº muestras 2009-2010	Nº muestras 2010-2011	Nº muestras 2011-2012	Nº muestras 2012-2013	Nº muestras 2013-2014	Nº muestras 2014-2015	Nº muestras 2015-2016
Mallorca	165	408	248	396	505	514	491
Menorca	14	23	9	12	5	10	0
Eivissa	2	3	6	4	7	5	10
Formentera	2	5	6	3	8	7	4
Totales	183	439	269	415	525	536	505

En la distribución por islas puede observarse que en Mallorca se han realizado 491 análisis, con lo que ha habido 23 muestras menos que el año anterior. Destacar que



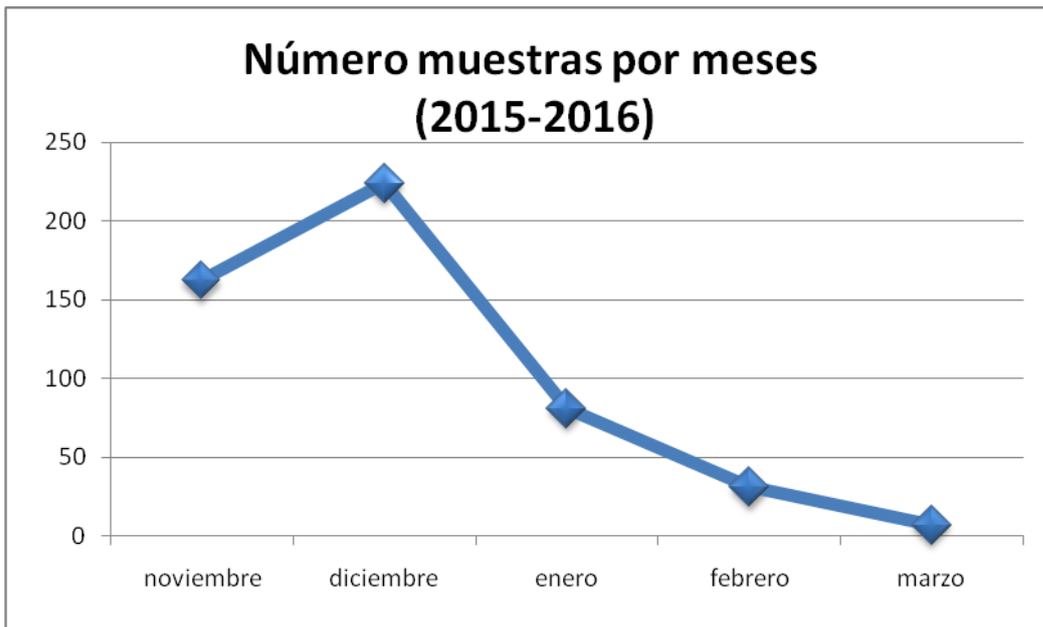
en Menorca este año no ha analizado ninguna muestra; Eivissa ha aumentado hasta 10 muestras, y Formentera ha perdido 3 muestras.



En cuanto a la distribución de las muestras por meses, puede observarse que en el mes de diciembre siempre se recogen más muestras. En el mes de marzo sólo se recogieron 7 muestras.

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
2015-2016	162	224	81	31	7

En el siguiente gráfico puede observarse como en los meses de noviembre y diciembre es cuando más animales de la especie porcina se sacrifican.



Distribución de muestras por municipios

Isla de Mallorca

- ✓ En el 68 % 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 75 %.
- ✓ El 47 % 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 de un 51 %.
- ✓ Hay 5 ayuntamientos que han organizado la campaña pero no se ha analizado ninguna muestra. Por otro lado, 16 ayuntamientos no han comunicado el inicio de la campaña, aunque se han analizado muestras.
- ✓ Cabe destacar que los municipios con más muestras han sido Santanyí con 73 muestras, Campos con 51, Calvià con 39 y Porreres con 35.



<i>Municipio</i>	<i>Nº muestras 2014-2015</i>	<i>Nº muestras 2015-2016</i>	<i>Diferencia muestras</i>	<i>Comunicación ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Santanyí	77	73	-4	Sí
Ayuntamiento de Campos	56	51	-5	Sí
Ayuntamiento de Calvià	52	39	-13	Sí
Ayuntamiento de Porreres	43	35	-8	
Ayuntamiento de Palma	39	30	-9	Sí
Ayuntamiento de Marratxí	7	28	21	Sí
Ayuntamiento de Artà	26	27	1	Sí
Ayuntamiento de Felanitx	32	27	-5	Sí
Ayuntamiento de Sant Joan	20	24	4	Sí
Ayuntamiento de Lluçmajor	19	19	0	Sí
Ayuntamiento de Andratx	21	17	-4	Sí
Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar	1	16	15	
Ayuntamiento de Santa Maria	14	16	2	
Ayuntamiento de Algaida	16	15	-1	Sí
Ayuntamiento de Vilafranca	11	12	1	Sí
Ayuntamiento de Selva	10	10	0	
Ayuntamiento de Muro	9	8	-1	
Ayuntamiento de Esporles	8	6	-2	
Ayuntamiento de Sencelles	1	5	4	Sí
Ayuntamiento de Lloseta	3	4	1	
Ayuntamiento de Puigpunyent	6	4	-2	
Ayuntamiento de Banyalbufar	4	3	-1	
Ayuntamiento de Capdepera	0	3	3	Sí
Ayuntamiento de Lloret	2	3	1	
Ayuntamiento de Montuïri	3	3	0	
Ayuntamiento de Binissalem	0	2	2	
Ayuntamiento de Deià	2	2	0	Sí
Ayuntamiento de Llubí	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de Maria de la Salut	0	1	1	
Ayuntamiento de Pollença	1	1	0	
Ayuntamiento de sa Pobla	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de Santa Margalida	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de ses Salines	7	1	-6	
Ayuntamiento de Sineu	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de Sóller	2	1	-1	Sí
Ayuntamiento de Son Servera	7	1	-6	
Ayuntamiento de Alaró	0	0	0	
Ayuntamiento de Alcúdia	0	0	0	Sí



Ayuntamiento de Ariany	3	0	-3	
Ayuntamiento de Búger	0	0	0	
Ayuntamiento de Bunyola	0	0	0	
Ayuntamiento de Campanet	0	0	0	
Ayuntamiento de Consell	0	0	0	
Ayuntamiento de Costitx	0	0	0	
Ayuntamiento de Escorca	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Estellencs	2	0	-2	Sí
Ayuntamiento de Fornalutx	0	0	0	
Ayuntamiento de Inca	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Manacor	5	0	-5	
Ayuntamiento de Mancor de la Vall	0	0	0	
Ayuntamiento de Petra	1	0	-1	
Ayuntamiento de Santa Eugènia	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Valldemossa	0	0	0	
Total	514	491	-23	

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.

<i>Municipio</i>	<i>Nº muestras 2014-2015</i>	<i>Nº muestras 2015-2016</i>	<i>Diferencia muestras</i>	<i>Comunicación ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de es Castell	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Ciutadella	1	0	-1	
Ayuntamiento de Ferreries	0	0	0	
Ayuntamiento de es Mercadal	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de es Migjorn Gran	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Mahón	0	0	0	
Ayuntamiento de Alaior	2	0	-2	
Ayuntamiento de Sant Lluís	7	0	-7	
Total	10	0	-10	

Isla de Eivissa



Este año se han analizado 10 muestras, cinco más que el año anterior. Sant Antoni de Portmany es el municipio que ha analizado más muestras, además de comunicar la organización de la campaña.

<i>Municipio</i>	<i>Nº muestras 2014-2015</i>	<i>Nº muestras 2015-2016</i>	<i>Diferencia muestras</i>	<i>Comunicación ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany	1	5	+4	Sí
Ayuntamiento de Sant Joan de Labritja	0	1	+1	Sí
Ayuntamiento de Eivissa	0	0	0	
Ayuntamiento de Santa Eulàlia	0	0	0	
Ayuntamiento de Sant Josep de sa Talaia	4	4	0	Sí
Total	5	10	+5	

Isla de Formentera

El Ayuntamiento ha comunicado el inicio de la campaña y se han recogido un total de 4 muestras, 3 menos que el año anterior.

<i>Municipio</i>	<i>Nº muestras 2014-2015</i>	<i>Nº muestras 2015-2016</i>	<i>Diferencia muestras</i>	<i>Comunicación ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Formentera	7	4	-3	Sí

Conclusiones

1. Este año se ha producido un ligero descenso del número de muestras analizadas para determinar la presencia de triquina en comparación con la campaña anterior.
2. En Menorca no se ha comunicado ningún análisis de muestras.
3. Este año se ha detectado una muestra sospechosa, pero después de realizar una segunda analítica mediante el método de digestión artificial en el Laboratorio de Salud Pública de Palma, se descartó la presencia de triquina.
4. El porcentaje de municipios que organizan y comunican la campaña ha sido del 48 % a pesar de las reuniones informativas realizadas. No obstante, en el 60 % de los municipios de Baleares se han realizado analíticas.