



Informe sobre los resultados de la campaña de sacrificio de ganado porcino para el consumo doméstico privado en las Illes Balears (2019-2020)

Antecedentes

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 9 de octubre de 2019, 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 quince veterinarios.

El Colegio Oficial de Veterinarios, dentro del marco de actuación del Convenio de colaboración firmado con la Conselleria de Salut i Consum 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 2019-2020 se han analizado un total de 350 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 43 muestras más que el año pasado.**

GRÁFICO 1. Evolución número de muestras

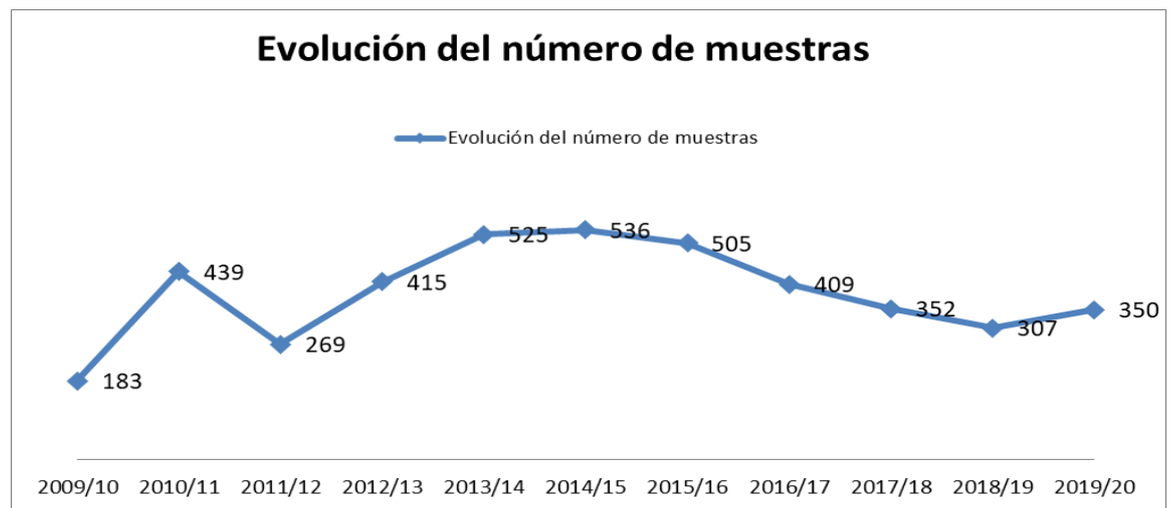


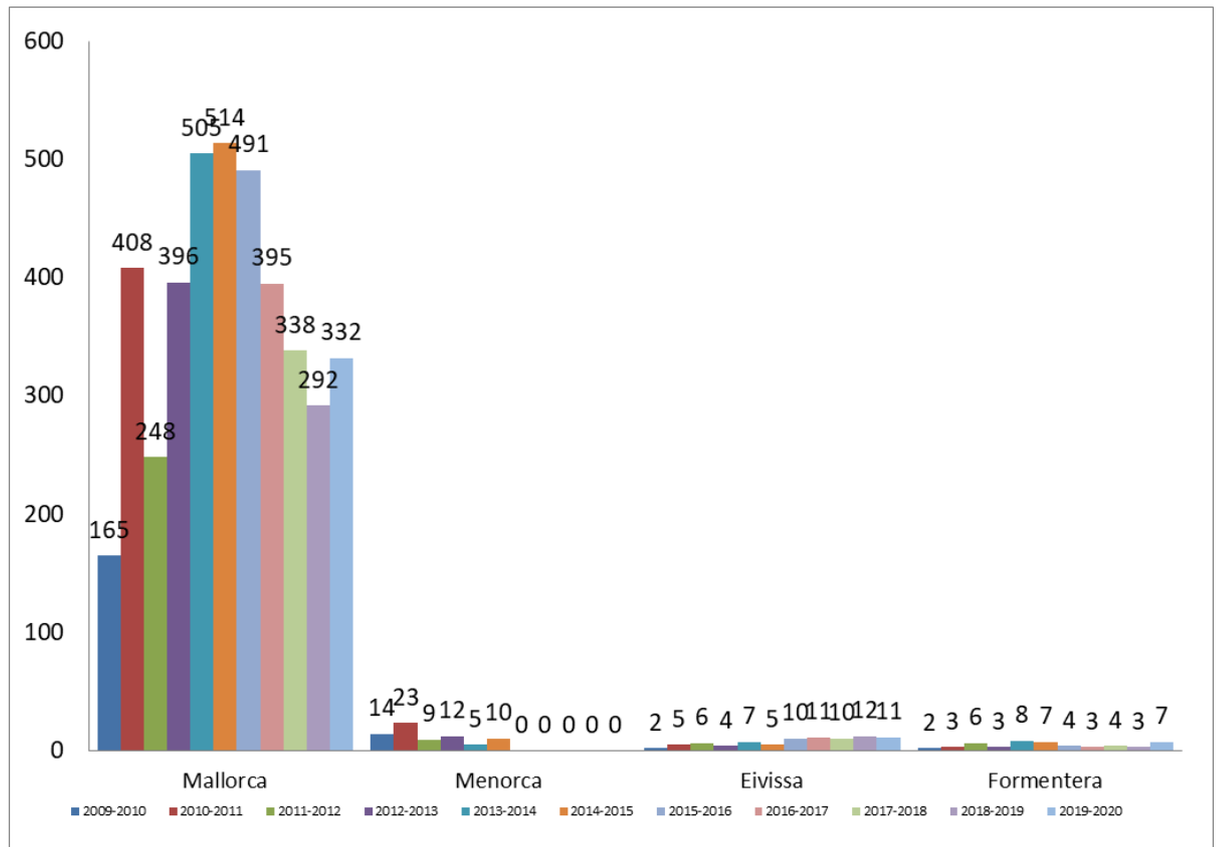
TABLA 1. Distribución de muestras por islas



	N.º muestras 09-10	N.º muestras 10-11	N.º muestras 11-12	N.º muestras 12-13	N.º muestras 13-14	N.º muestras 14-15	N.º muestras 15-16	N.º muestras 16-17	N.º muestras 17-18	N.º muestras 18-19	N.º muestras 19-20
Mallorca	165	408	248	396	505	514	491	395	338	292	332
Menorca	14	23	9	12	5	10	0	0	0	0	0
Eivissa	2	3	6	4	7	5	10	11	10	12	11
Formentera	2	5	6	3	8	7	4	3	4	3	7
Total	183	439	269	415	525	536	505	409	352	307	350

En la distribución por islas puede observarse que en Mallorca se han realizado 332 análisis, con lo que ha habido 40 muestras más que el año anterior. Menorca continúa sin analizar ninguna muestra. Eivissa ha disminuido en una muestra, y Formentera ha aumentado en 4 muestras.

GRÁFICO 2. Número de muestras por islas

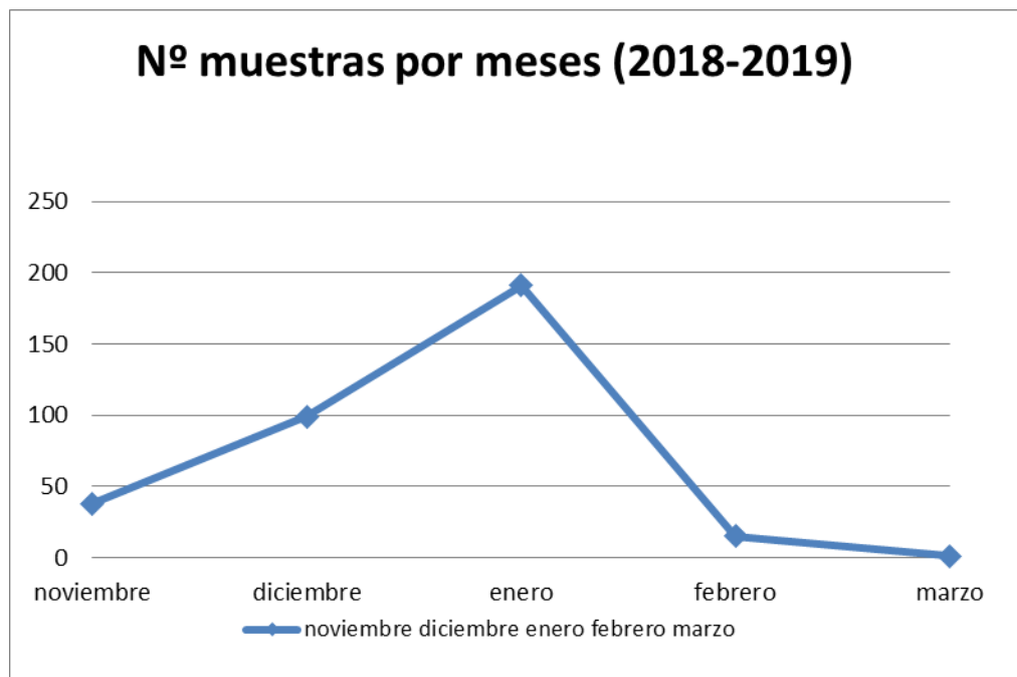


En cuanto a la distribución de las muestras por meses, puede observarse que, en este año, por vez primera, en el mes de enero es cuando se han sacrificado más animales de la especie porcina y también se ha producido un descenso en el mes de noviembre. En el mes de marzo solamente se recogió una muestra.

TABLA 2. Número de muestras por meses y campañas

Campaña	Evolución de muestras por meses				
	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
2016-2017	165	143	55	46	0
2017-2018	120	142	30	57	3
2018-2019	41	162	44	44	16
2019-2020	38	99	195	17	1

GRÁFICO 3. Número de muestras por meses de la campaña 2019-2020



Distribución de muestras por municipios

Mallorca

- En el 64 % 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 55 %.
- El 23 % 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 36 %.
- Hay dos ayuntamientos que han organizado la campaña, pero en los que no se ha analizado ninguna muestra. Por otro lado, 24 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 (60 muestras), Santanyí (57), Campos (43) y Felanitx (22).

TABLA 3. Comparativa de muestras por municipios de Mallorca

<i>Municipio</i>	<i>N.º muestras 2018-2019</i>	<i>N.º muestras 2019-2020</i>	<i>Diferencia de muestras</i>	<i>Comunicación al ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Porreres	55	60	5	Sí
Ayuntamiento de Santanyí	53	57	4	Sí
Ayuntamiento de Campos	29	43	14	No
Ayuntamiento de Felanitx	24	22	-2	Sí
Ayuntamiento de Sant Joan	19	18	-1	No
Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar	7	17	10	No
Ayuntamiento de Palma	5	15	10	Sí
Ayuntamiento de Esporles	7	11	4	No
Ayuntamiento de Calvià	23	9	-14	No
Ayuntamiento de Lloret	6	8	2	No
Ayuntamiento de Manacor	1	8	7	No
Ayuntamiento de Marratxí	6	9	3	Sí
Ayuntamiento de Capdepera	0	6	6	Sí
Ayuntamiento de Montuïri	8	6	-2	No
Ayuntamiento de Santa Maria	12	6	-6	No
Ayuntamiento de Vilafranca	7	6	-1	Sí
Ayuntamiento de Bunyola	7	4	-3	No
Ayuntamiento de Muro	2	4	2	Sí
Ayuntamiento de Ariany	2	3	1	No
Ayuntamiento de Puigpunyent	4	3	-1	No
Ayuntamiento de Artà	1	2	1	No
Ayuntamiento de Deià	2	2	0	No
Ayuntamiento de Sencelles	0	2	2	No
Ayuntamiento de Algaida	1	1	0	No
Ayuntamiento de Andratx	0	1	1	No
Ayuntamiento de Fornalutx	1	1	0	No
Ayuntamiento de Lloseta	2	1	-1	No
Ayuntamiento de Lluçmajor	4	1	-3	Sí
Ayuntamiento de Pollença	1	1	0	No
Ayuntamiento de Sa Pobla	0	1	1	No
Ayuntamiento de Selva	0	1	1	No
Ayuntamiento de Ses Salines	1	1	0	No
Ayuntamiento de Sóller	1	1	0	Sí
Ayuntamiento de Son Servera	0	1	1	Sí
Ayuntamiento de Alaró	0	0	0	No
Ayuntamiento de Alcúdia	1	0	-1	No
Ayuntamiento de Banyalbufar	0	0	0	No
Ayuntamiento de Binissalem	0	0	0	No
Ayuntamiento de Búger	0	0	0	No



Ayuntamiento de Campanet	0	0	0	No
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	0	0	0	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 Santa Eugènia	0	0	0	No
Ayuntamiento de Santa Margalida	0	0	0	No
Ayuntamiento de Sineu	0	0	0	No
Ayuntamiento de Valldemossa	0	0	0	No
Total	292	332	40	

Menorca

Sólo 3 municipios (Es Castell, Es Mercadal y Es Migjorn Gran) han realizado la comunicación oficial, pero no se ha analizado ninguna muestra en ellos.

El Ayuntamiento de Es Migjorn Gran ha comunicado que no organiza la campaña ni la autoriza.

TABLA 4. Comparativa de muestras por municipios de Menorca

<i>Municipio</i>	<i>N.º muestras 2018-2019</i>	<i>N.º muestras 2019-2020</i>	<i>Diferencia de muestras</i>	<i>Comunicación al ayuntamiento</i>
Ayuntamiento des Castell	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Ciutadella	0	0	0	No
Ayuntamiento de Ferreries	0	0	0	No
Ayuntamiento de Es Mercadal	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Es Migjorn Gran	0	0	0	Sí
Ayuntamiento de Maó	0	0	0	No
Ayuntamiento de Alaior	0	0	0	No
Ayuntamiento de Sant Lluís	0	0	0	No
Total	0	0	0	

Eivissa

Este año se han analizado 11 muestras, una menos que el año anterior. Sant Antoni de Portmany es el municipio que han analizado más muestras.

TABLA 5. Comparativa de muestras por municipios de Eivissa

<i>Municipio</i>	<i>N.º muestras 2019-2019</i>	<i>N.º muestras 2019-2020</i>	<i>Diferencia de muestras</i>	<i>Comunicación al ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany	6	9	3	No
Ayuntamiento de Sant Josep de sa Talaia	6	2	-4	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
Total	12	11	-1	

Formentera

El Ayuntamiento ha comunicado el inicio de la campaña y se han recogido un total de 7 muestras, 4 más que el año anterior.

TABLA 6. Comparativa de muestras por municipios de Formentera

<i>Municipio</i>	<i>N.º muestras 2018-2019</i>	<i>N.º muestras 2019-2020</i>	<i>Diferencia de muestras</i>	<i>Comunicación al ayuntamiento</i>
Ayuntamiento de Formentera	3	7	4	Sí

Conclusiones

1. Este año ha habido un aumento de 43 muestras, en comparación con los datos de la campaña anterior. No obstante, el número de muestras no superan los de la campaña 2017-2018.
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 dependen de diferentes factores; entre ellos cabe destacar:
 - La no notificación o análisis de 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 sea 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 quince.
- El hecho de que solo dos veterinarios cuenten con el material para realizar la técnica analítica, el resto de veterinarios utilizan laboratorios privados.

4. El porcentaje de municipios que organizan y comunican la campaña ha sido del 25 %, inferior al año pasado, que era el 36 %. Sin embargo, en el 55 % de los municipios de Balears se han realizado analíticas, porcentaje inferior a la campaña anterior, que fue del 48 %.

Palma, 18 de septiembre de 2020

La jefa de la Sección X

M. Lucía Tascon Matos