

El Consell de Formentera, a través del área de Agricultura y Ganadería, ha iniciado la campaña para analizar la carne proveniente de matanzas domiciliarias de cerdos con el objetivo de controlar la triquinosis.

La triquinosis es una enfermedad parasitaria que puede transmitirse a los humanos a través de carne de cerdo cruda o poco cocinada (también de jabalíes y de caballos) o embutidos no sometidos a tratamiento térmico, como la sobrasada. Para evitar la triquina debe someterse la carne de cerdo procedente de matanzas tradicionales a un análisis de triquina.

Para realizar estos análisis, entre el 1 de noviembre de 2021 y el 30 de marzo de 2022, las personas interesadas se pueden poner en contacto con el área de Agricultura y Ganadería situada en el Centro Antoni Tur "Gabrielet" en horario de 9 a 14 h, a través del correo electrónico [ni\\_coagricultura@conselldeformentera.cat](mailto:ni_coagricultura@conselldeformentera.cat) o al teléfono 971 321 087. Los trabajadores del Consell les facilitarán material e instrucciones para la toma de muestras e información de los veterinarios colaboradores en el diagnóstico de triquinosis de los cerdos sacrificados para que su consumo doméstico sea seguro.

*5 de noviembre de 2021  
Área de Comunicación  
Consell de Formentera*

Campanya per

## CONTROLAR LA TRIQUINOSI EN LES MATANCES DE PORCS



De l'1 de novembre de 2021 al 30 de març de 2022

La triquinosis és una malaltia parasitària que **es pot transmetre als humans** a través de:  
1. La carn de porc crua o poc cuinada (també de porcs senglars i de cavalls)  
2. Embotits no sotmesos a tractament tèrmic, com ara la sobrassada.

Per evitar-ho, s'ha de sotmetre la carn de porc procedent de matances tradicionals a una

ANÀLISI DE TRIQUINA



Informació a la CONSELLERIA D'AGRICULTURA I RAMADERIA  
Situada al Centre Antoni Tur "Gabrielet"  
[agricultura@conselldeformentera](mailto:agricultura@conselldeformentera) | 971 321 087

Us facilitarem:

- Material i instruccions per a la presa de mostres
- Informació dels veterinaris col·laboradors per realitzar les anàlisis perquè el consum de porcs sacrificats sigui segur.

