



**DOCUMENTO II - INFORMACIÓN IMPRESCINDIBLE PARA REALIZAR EL RECONOCIMIENTO DE MUESTRAS DE CERDOS, JABALÍS AUTOCONSUMO Y DE ANIMALES SILVESTRES ABATIDOS EN ACTIVIDADES CINEGÉTICAS PARA COMERCIALIZACIÓN**

Es muy importante que las muestras que se entreguen para reconocimiento, tanto a veterinarios colaboradores como a Servicios Veterinarios Oficiales, tengan las siguientes características y vengan acompañadas de la necesaria información:

- ✓ La muestra a entregar por cada uno de los animales (porcino) a analizar estará constituida por **al menos 150 gramos de musculatura** (libre de grasa y fascias) de los pilares de diafragma (ver fotografía) pudiéndose completar, con músculos de maseteros (carrilleras).
- ✓ En el caso de los jabalís abatidos en actividades cinegéticas, se entregará una muestra de cada uno de los animales, **de al menos 150 gramos** (libre de grasa y fascias) de los pilares del diafragma, la pata delantera o lengua.
- ✓ Las muestras irán con la siguiente información:  
**Titular de las muestras** (nombre y apellidos)  
**Dirección: calle, plaza, avenida y número**  
**Código postal, municipio, localidad y provincia**  
**Teléfono de contacto: fijo y móvil**  
**Dirección de correo electrónico** de contacto, si dispone de ella.

En el caso de jabalís, se deberá añadir además lo siguiente:

**Nº de registro de la explotación (si existiese)**

**Finca/coto/Zona de caza, Localidad y Provincia.**

**Fecha de la Actividad Cinegética y hora del abatimiento.**

- ✓ Si se entregan varias muestras, algún dato que permita identificar a qué animal pertenece cada una de ellas.
- ✓ En caso de que el análisis se vaya a realizar por los Servicios Veterinarios Oficiales, justificante de haber hecho efectiva el pago de la tasa (modelo 046), y entrega de la muestra **siempre antes de las 12:00 horas en los lugares y días establecidos.**
- ✓ No podrá hacerse ningún aprovechamiento de las carnes y despojos obtenidos del sacrificio hasta que no hayan recibido confirmación del resultado favorable (exento de larvas de *Trichinella*).