



Dirección General de Agricultura, Ganadería  
y Alimentación.  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
VIVIENDA Y AGRICULTURA

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos Personales protegidos y los códigos que permitían acceder al original

## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DE IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES BOVINA, OVINA Y CAPRINA EN LA COMUNIDAD DE MADRID 2022**

### **1.- OBJETO**

El objeto del presente Pliego de Prescripciones Técnicas es establecer las condiciones técnicas para la contratación del suministro de material necesario para la identificación oficial de las especies bovinas, ovinas y caprinas de la Comunidad de Madrid durante el año 2022

### **2. CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO.**

#### **LOTE 1. IDENTIFICADORES DE OVINO Y CAPRINO**

Los medios de identificación a suministrar consistirán en marcas auriculares e identificadoras electrónicos que se ajusten a los requisitos definidos en el Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina.

Cada unidad (Kit) de identificación individual constará de los siguientes elementos:

A-Un crotal individual o marca auricular visual

B-Un identificador electrónico compuesto por un bolo ruminal o un crotal electrónico

El crotal y el identificador electrónico llevarán un mismo código de identificación animal que estará compuesto por la identificación de España según el código de país de acuerdo con la norma UNE-ISO 3166 o equivalente, mediante las letras ES en el crotal o el código 724 en el identificador electrónico, seguidas de 12 caracteres numéricos que responderán a las siguientes estructuras:

- a) Dos dígitos que identifiquen la Comunidad Autónoma (12 en el caso de la Comunidad de Madrid, de acuerdo con la tabla del anexo II del mencionado Real Decreto)
- b) 10 dígitos de identificación individual del animal

Las características técnicas de esos elementos de identificación, de los dispositivos para su aplicación son los siguientes

#### **A. Características de las marcas auriculares o crotales de los animales.**

- 1. La marca auricular consistirá en un crotal de tipo bandera
- 2. De color amarillo RAL1016

3. Fabricado de un material plástico biocompatible de alta flexibilidad, no elástico, inalterable, no reutilizable. Una vez implantado permanecerá sujeto al animal sin afectar su bienestar y será fácilmente visible a distancia durante toda la vida del animal.
4. La marca auricular, a prueba de falsificaciones, constará de dos piezas, macho y hembra. Ambas piezas presentarán un escudo constitucional por inyección o por láser en el anverso de la pieza con unas dimensiones máximas de 7X7mm e indicación de la fecha de fabricación a través de un fechador en la matricería. La pieza hembra será de cabeza cerrada y permitirá una máxima rotación y aireación. La punta del vástago de la pieza macho será de aleación metálica resistente a la oxidación y su tamaño se deberá ajustar a las medidas de la cabeza de la pieza hembra, de forma que se asegure la sujeción permanente de las piezas macho y hembra entre sí.

Medidas de cada pieza:

- Alto: 35-42mm
  - Ancho: 34-40mm
  - Espesor del cuerpo: 1+/- 0,2mm
  - Distancia de separación entre piezas: Mínimo 9mm
5. El crotal debe reunir las características exigidas por el International Committee for Animal Recording (ICAR) en tanto no existan normas ISO o UNE específicas. Para poder verificar el cumplimiento de las características del material expuestas en el apartado anterior, el adjudicatario deberá presentar, una declaración de conformidad de su producto con las normas anteriores los ensayos escritos y un expediente técnico emitido por un laboratorio independiente de ensayo acreditado de forma pertinente para este tipo de ensayos según norma UNE-EN ISO/IEC 17025 o equivalente. No obstante, el adjudicatario podrá demostrar el cumplimiento de los requisitos anteriores mediante certificación por un organismo convenientemente acreditado.
  6. El crotal llevará impreso, de forma indeleble el código de identificación del animal. Este código, se dispondrá en 3 líneas. La primera de ellas reflejará las letras ES y los dos primeros dígitos representativos de la Comunidad de Madrid (12, de acuerdo con la tabla del anexo II del RD 685/2013). La segunda línea los siguientes 5 dígitos del código y en la tercera línea los últimos 5 dígitos. La impresión será por láser, sin adición ni sustracción de pigmentos, con un contraste mínimo del 74% negro y con una separación mínima entre caracteres de 1,5mm. El tamaño de fuente mínimo para la primera y segunda línea de caracteres, será de 4mm de altura y de 8mm de altura para la tercera,

recomendándose sea el máximo que permita la presentación del código alfanumérico en tres líneas. Adicionalmente, podrán contener un código de barras, siempre que ello no afecte a la legibilidad del código de identificación animal.

7. El crotal visual se presentará de forma conjunta al dispositivo electrónico en un kit de identificación.

B. Características generales de los identificadores electrónicos.

1. Los Identificadores electrónicos deberán ajustarse al cumplimiento de las normas UNE-ISO 11784, UNE-ISO 11785 o equivalentes, y las ulteriores modificaciones de cada una.
2. Se tratará de transpondedores pasivos, sólo de lectura, que utilicen tecnología HDX o FDX-B o equivalentes.
3. El código contenido en los transpondedores, deberá ser legibles por medio de equipos y dispositivos de lectura correspondientes a la norma UNE-ISO 11785 y aptos para la lectura de transpondedores HDX y FDX-B o equivalentes.
4. Las distancias de lectura mínima deberán ser:
  - a) Para las marcas auriculares un mínimo de 12 centímetros, en el caso de lectores portátiles y 30cm en el caso de lectores fijos.
  - b) Para los bolos ruminales un mínimo de 30 centímetros, en el caso de lectores portátiles y 50 cm en el caso de lectores fijos.

Estructura del código del transpondedor

El código del transpondedor estará formado por la estructura que figura en la norma UNE-ISO 11784 y la Decisión 2006/968/CE de la Comisión, de 15 de diciembre de 2006, por el que se aplica el Reglamento (CE) nº 21/2004 en lo que respecta a las directrices y procedimientos a efectos de la identificación electrónica de los animales de las especies ovina y caprina y sus posteriores modificaciones

La estructura del código del transpondedor estará formada por 23 dígitos, que leídos de izquierda a derecha corresponderán a:

- Primer dígito: Uso del identificador, que será un 1 al ser el objetivo un animal.
- Segundo dígito: Contador de reidentificación, de 0 a 7.
- Tercer y cuarto dígitos: Código de especie animal, que será 04 para animales de la especie ovina y caprina
- Quinto y sexto dígitos: Dígitos reservados.
- Séptimo dígito: Presencia de bloque de datos, que será un 0 para animales.
- Octavo, noveno, décimo y undécimo dígitos: Código de país, que según la norma UNE-EN-ISO: 3166 para España es 0724.
- Duodécimo y decimotercero dígito: Código de comunidad autónoma, 12 en el caso de la Comunidad de Madrid.

- Decimocuarto a vigésimo tercer dígito: identificación individual del animal.

#### B1 Características específicas del bolo ruminal

El bolo ruminal estará compuesto por un cuerpo formado por una pieza cilíndrica u ovalada de superficie lisa y bordes redondeados fabricado con material biocompatible e impermeable de alto peso específico. Deberá alojar el transpondedor en su interior. La cavidad que contiene el identificador electrónico y su orificio de entrada deberán estar sellados de forma segura, con material atóxico y resistente a las acciones digestivas de los rumiantes, para evitar la posible salida y consecuente pérdida del identificador electrónico del cuerpo. El cuerpo se caracterizará por no contener ningún elemento magnético o metálico.

Las medidas de la pieza serán:

- Longitud: 50 - 75 mm.
- Diámetro: 10 - 23 mm.
- Peso: 20 g - 85 g.

#### B2 Características específicas del crotal o marca auricular electrónica.

1. La marca auricular consistirá en un crotal tipo botón-botón
2. De color amarillo RAL 1016 y estable a los rayos ultravioletas
3. Fabricado de un material plástico de alta flexibilidad, no elástico, inalterable, no reutilizable y biocompatible. Una vez implantado, permanecerá sujeto al animal sin afectar su bienestar y será fácilmente visible a distancia durante toda la vida del animal.
4. La marca auricular, a prueba de falsificaciones, no reutilizable, constará de dos piezas, macho y hembra. Ambas piezas presentarán un escudo constitucional por inyección o por láser en el anverso de la pieza con unas dimensiones máximas de 7X7 mm e indicación de la fecha de fabricación a través de un fechador en la matricería. La pieza hembra será de cabeza cerrada y permitirá una máxima rotación y aireación. La punta del vástago de la pieza macho será de aleación metálica resistente a la oxidación y su tamaño se deberá ajustar a las medidas de la cabeza de la pieza hembra de forma que se asegure la sujeción permanente de las piezas macho y hembra entre sí.

##### Medidas de cada pieza:

- Diámetro externo de la pieza: 20-34mm
- Espesor: 4-7mm en la hembra y 1+/- 0,25mm en el macho
- Distancia de separación entre piezas: mínimo 9,5mm

- El peso máximo del conjunto (pieza hembra+ pieza macho) será de 8,5mm.
- 5. El crotal debe reunir las características exigidas por el International Committee for Animal Recording (ICAR) en tanto no existan normas ISO o UNE específicas. Para poder verificar el cumplimiento de las características del material expuestas en el apartado anterior, el adjudicatario, deberá presentar una declaración de conformidad de su producto con las normas anteriores los ensayos escritos y un expediente técnico emitido por un laboratorio independiente de ensayo acreditado de forma pertinente para este tipo de ensayos según norma UNE-EN ISO/IEC 17025 o equivalente. No obstante, el adjudicatario podrá demostrar el cumplimiento de los requisitos anteriores mediante certificación por un organismo convenientemente acreditado.
- 6. El crotal llevará impreso en ambas piezas, de forma indeleble, el mismo código de identificación del animal. Este código, se dispondrá en una sola línea adaptada a la forma del crotal, en paralelo al borde exterior y ocupando como máximo la mitad de la circunferencia total. Estará formado por las letras ES (según Norma UNE-EN-ISO 3166, seguidos por los dos dígitos representativos de la Comunidad de Madrid (12, de acuerdo con la tabla del anexo II del RD 685/2013) y los siguientes 10 dígitos de identificación individual. La impresión será por láser, sin adición ni sustracción de pigmentos, con contraste mínimo del 74% negro y con una separación mínima entre caracteres de 1 mm. El tamaño de fuente mínimo será de 4mm de altura y de 8mm de altura. Adicionalmente, el anverso de la pieza macho podrá contener cualquier otra información complementaria, siempre que ello no afecte a la legibilidad del código de identificación animal.

## **LOTE 2. IDENTIFICADORES DE BOVINO**

El suministro de material de identificación para ganado bovino, es necesario en virtud al Real Decreto 1980/98, de 18 de septiembre, modificado por los Reales Decretos 197/2000 de 11 de febrero y 1377/2001, de 7 de diciembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina, así como las modificaciones posteriores mediante RD 479/2004, de 26 de marzo; RD 728/2007, de 13 de junio y RD 1835/2008, de 8 noviembre

Los crotales constarán de dos piezas impresas, macho y hembra, de plástico flexible en su totalidad, excepto la punta del vástago que surge del macho, que será un remache de latón, y la cabeza de la hembra en plástico rígido y distinta pigmentación en su totalidad. La punta del vástago se introduce en la oquedad existente en la hembra y se acoplarán de forma que no sobresalga del cuello de la misma.

1. La aplicación será en la oreja del animal por medio de una tenaza de implantación semiautomática, de forma que queden las dos piezas unidas, siendo imposible su separación.
2. El tamaño, color e impresión de los crotales se debe ajustar a las dimensiones que se especifican, a fin de mantener una uniformidad y continuidad, con el escudo constitucional del Reino de España por inyección. Fabricados de un material plástico biocompatible de alta flexibilidad no elástico, inalterable, no reutilizable y no tóxico. Una vez implantado permanecerá sujeto al animal sin afectar su bienestar y será fácilmente visible a distancia durante toda la vida del animal
3. En cualquier caso, tanto las piezas machos como las hembras dispondrán de un dispositivo que permita una máxima rotación, aireación e impida su neutralización.
4. La empresa fabricante deberá cumplir que el sistema de calidad, adoptado para la fabricación, impresión y distribución de dispositivos para la identificación animal fue evaluado conforme a las exigencias de las normas ISO 9001:2001 o equivalente.
5. Características físicas (\*)

- Identificación material .....	poliuretano
- Dureza del material .....	1:92 Shore-A
- Densidad.....	1,22 gr/cm <sup>3</sup>
- Resistencia a la tracción.....	475 Kg/ cm <sup>2</sup> - 585 Kg/ cm <sup>2</sup>
- Alargamiento a la rotura .....	475% - 585%
- Valor de tensión a 20% .....	48 Kg/ cm <sup>2</sup> - 62 Kg/ cm <sup>2</sup>
- Valor de tensión a 100% .....	90Kg/ cm <sup>2</sup> - 100 Kg/ cm <sup>2</sup>
- Valor de tensión a 300% .....	216 Kg/ cm <sup>2</sup> - 279 Kg/ cm <sup>2</sup>
- Resistencia rotura .....	100 Newton – 110 Newton
- Resistencia a la abrasión .....	30 – 38,7 mm <sup>3</sup>
- Fuerza de separación.....	min. 31 Kg
- Distancia entre crotales .....	min. 9,5 mm

(\*) Datos referidos a las normas UNE-EN ISO 53.527/91 Método A, UNE 53.516-2/2002, UNE 53.510/2001, UNE 53.633/91, UNE ISO 868/2003.

El fabricante deberá mantener estas acreditaciones durante toda la vigencia del contrato

En el caso que la Administración así lo decidiera, podrá comprobar las características físicas del material ofertado en un organismo oficial u homologado para este tipo de ensayo. Para ello remitirá a dicho organismo las muestras presentadas, a fin de que se emita certificación de conformidad del material, tanto de la pieza hembra como de la pieza macho, respecto de las especificaciones citadas y con referencia a la norma UNE o equivalente

Asimismo la Administración podrá realizar de controles de calidad del material entregado tras la adjudicación del contrato por un organismo oficial u homologado que designe está, corriendo con los gastos a cuenta del adjudicatario

#### 6. Descripción de ambas piezas:

##### A) PIEZAS HEMBRA

La pieza deberá estar fabricada en material termoplástico de alta flexibilidad, inviolable, de cabeza rígida con distinta pigmentación y con pestañas en su interior. El color será salmón, estabilizado a los rayos ultravioletas. No elástico. Permitirá la máxima rotación y aireación.

Contendrá el escudo constitucional del Reino de España por inyección en el reverso de la pieza con unas dimensiones de 7 x7 mm. y la fecha de fabricación.

##### **Medidas de la pieza**

- Altura desde la base entre 70 y 80 mm
- Altura desde la base del cuello entre 55 y 61 mm
- Largo entre 57 y 63 mm
- Espesor 1 mm
- Ancho del cuello entre 18 y 20 mm

##### Medidas de cavidad a insertar el vástago

- Exterior 11 mm
- Altura 13 mm

Impresión por Láser, sin adición ni sustracción de pigmentos, con un contraste mínimo del 74% negro.

Código: estará compuesto por las letras ES que identifican a España, seguido de 12 dígitos, el primero de los cuales (siempre es 0) quedará disponible para futuras utilidades, a continuación un dígito de control cuyo algoritmo de cálculo será el establecido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, dos números que identifiquen la Comunidad de Madrid (12) de acuerdo con el código de numeración autonómica facilitado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, seguido de un máximo de 8 dígitos numéricos que sirvan para identificar individualmente al animal, de los cuales los cuatro últimos tendrán unas dimensiones mayores que los anteriores. El tamaño mínimo de los caracteres serán los recogidos en el Reglamento (CE) n° 2629/97 de la Comisión, de 29 de diciembre de 1997, por el que se establecen determinadas disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 820/97 del Consejo en lo que respecta a las marcas auriculares, los registros de las explotaciones y los pasaportes en el marco del sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina.



Además deberán contener la misma información recogida en un código de barras de naturaleza 128 Code A ó 2x5 entrelazado.

#### B) PIEZAS MACHO

La pieza deberá estar fabricada en material termoplástico de alta flexibilidad, color salmón, estabilizado a los rayos ultravioletas. No elástico.

Con el escudo constitucional del Reino de España por inyección en el anverso, a nivel del cuello de la pieza, con unas dimensiones de 7 x 7 mm y fecha de fabricación.

#### Medidas de la pieza

- Altura desde la base entre 50 y 60 mm
- Altura desde la base del cuello entre 45 51 mm
- Largo entre 57 y 63 mm
- Espesor 1 mm
- Ancho del cuello entre 18 y 20 mm

#### Medidas del vástago

- Ancho de la base entre 6 y 7 mm
- Ancho de la punta entre 5 y 7 mm
- Altura desde la base 22 mm
- Punta de latón cónica

Impresión por Láser, sin adición ni sustracción de pigmentos, con un contraste mínimo del 74% negro.

Código: estará compuesto por las letras ES que identifican a España, seguido de 12 dígitos, el primero de los cuales (siempre es 0) quedará disponible para futuras utilizaciones, a continuación un dígito de control cuyo algoritmo de cálculo será el establecido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, dos números que identifiquen la Comunidad de Madrid (12) de acuerdo con el código de numeración autonómica facilitado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, seguido de un máximo de 8 dígitos numéricos que sirvan para identificar individualmente al animal, de los cuales los cuatro últimos tendrán unas dimensiones mayores que los anteriores. El tamaño mínimo de los caracteres serán los recogidos en el Reglamento (CE) n° 2629/97 de la Comisión, de 29 de diciembre de 1997, por el que se establecen determinadas disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 820/97 del Consejo en lo que respecta a las marcas auriculares, los registros de las explotaciones y los pasaportes en el marco del sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina.

Además deberán contener la misma información recogida en un código de barras de naturaleza 128 Code A ó 2x5 entrelazado.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS IMPRESOS DE NOTIFICACIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE BOVINOS NACIDOS EN ESPAÑA O IMPORTADOS DE PAÍSES TERCEROS (NO UE) QUE SE INCLUIRÁN EN LAS BOLSAS QUE CONTIENEN LAS UNIDADES DE IDENTIFICACIÓN.

Los impresos de notificación constarán de dos ejemplares de papel autocalcables, debiéndose ajustar exactamente a la forma y estructura que se recogen en el Anexo 1 y con unas dimensiones de 21 cm. de ancho x 10 cm. de alto.

### A) CARACTERÍSTICAS DEL TIPO DE PAPEL

Formulario en papel continuo de 240 mm. X 4 pulgadas de 2 hojas de papel químico con original en color azul de 56 gr. /cm<sup>2</sup>, y copia en color blanco de 170 gr. /cm<sup>2</sup>.

### B) INFORMACIÓN IMPRESA

La información impresa que debe contener esta notificación en cada una de sus partes, debe ajustarse a la forma y estructura que se recoge en el Anexo 1 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas

En todos los documentos de notificación de identificación de bovinos, estará preimpreso el número de crotal y este mismo número en forma de código de barras de naturaleza 128 code A.

La información impresa figurará en las 2 copias de cada notificación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS FORMULARIOS DE SOLICITUD PARA LA EMISIÓN DE DUPLICADOS POR PÉRDIDA O DETERIORO DE CROTALES.

Los formularios de solicitud de duplicados contarán de dos ejemplares de papel autocalcables debiéndose ajustar exactamente a la forma y estructura que se recogen en el Anexo 2 y con unas dimensiones de 21 cm. de ancho x 10 cm. de alto.

### A) CARACTERÍSTICAS DEL TIPO DE PAPEL

Formulario en papel continuo de 240 mm. X 4 pulgadas de 2 hojas químicas con original en color verde de 56 gr. /cm<sup>2</sup>. y copia de color blanco de 170 gr. /cm<sup>2</sup>.

### B) INFORMACIÓN IMPRESA

La información impresa que debe contener este formulario es la que se recoge en el Anexo 2 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

No llevará preimpresión ninguna numeración ni código de barras.

## CARACTERÍSTICAS DE LA HOJA INFORMATIVA QUE SE INCLUIRÁ EN CADA BOLSA DE 5-10 UNIDADES DE IDENTIFICACIÓN.

La hoja informativa, de un tamaño de 120 mm x 200 mm deberá contener la información impresa que se describe en el Anexo 3 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

### **3. BIENES OBJETO DEL SUMINISTRO:**

#### **LOTE 1: IDENTIFICADORES DE OVINO Y CAPRINO**

Se suministrarán los siguientes Kits de identificación y aplicadores:

- 18.000,00Ud. Suministro de minibolos ruminales de 20-25 gr FDX junto a sus correspondientes crotales para la identificación de ganado ovino.
- 1.000,00 Ud. Suministro de minibolos ruminales de 20-25 gr HDX junto a sus correspondientes crotales para la identificación de ganado ovino.
- 5.000,00 Ud. Suministro de bolos ruminales de 70-80 gr junto a sus correspondientes crotales para identificación de ganado caprino.
- 6.000,00 Ud. Suministro de crotal electrónico junto a sus correspondientes crotales para identificación de ganado caprino y ovino.

- El crotal y el dispositivo electrónico deberán presentarse de forma conjunta en un kit de identificación que permita su fácil manipulación, impidiendo/minimizando el riesgo de equívocos en el momento de proceder a la identificación del animal, correlacionando fácilmente cada crotal con su microchip correspondiente; además estos kit deberán estar correctamente etiquetados correspondiendo a los identificadores que contienen

#### **LOTE 2. IDENTIFICADORES DE BOVINO**

- Las unidades de identificación se presentarán en bolsa de plástico, con un sistema de apertura y cierre de seguridad, dispuestas sobre un soporte semi-rígido, diseñado para ejercer la presión suficiente sobre cada una de las piezas, tanto macho como hembra, de forma que no se produzca su desprendimiento en el transporte o en la manipulación de los crotales; con separador de corte para su manipulación individual; ordenadas correlativamente, con las impresiones del código de ambas piezas del crotal en el mismo plano para su correcta identificación. La numeración a emplear en los identificadores se le comunicará a la empresa adjudicataria del contrato.
- Cada bolsa llevará adherida externamente una etiqueta que indique la serie de numeración que contiene.

Se suministrarán las siguientes unidades de identificación

- 5.000 unidades de identificación (10 cajas de 500 unidades), se presentarán en bolsas de 5 unidades cada una.
- 35.000 unidades de identificación (48 cajas de 500 unidades), se presentarán en bolsas de 10 unidades cada una.
- Cada bolsa incluirá asimismo en su interior, una hoja informativa y un formulario de solicitud para la emisión de duplicados.

#### **4. OTRAS OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO.**

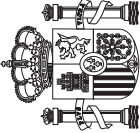
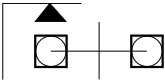
- Conservar y entregar el producto en óptimas condiciones, en caso contrario el adjudicatario deberá sustituir el producto.
- Todos los gastos derivados del transporte y envío, correrán a cargo del adjudicatario.
- La entrega del material objeto del LOTE 1 del presente contrato se realizará en el Laboratorio Regional de Sanidad Animal del Área de Ganadería de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación sito en la carretera de Guadalix de la Sierra km 1,8 del municipio de Colmenar Viejo.
- La entrega del material objeto del LOTE 2 contrato se realizará en Laboratorio Regional de Sanidad Animal del Área de Ganadería de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación sito en la carretera de Guadalix de la Sierra km 1,8 del municipio de Colmenar Viejo. Una vez realizada la recepción del presente contrato de suministro por la Intervención General, se distribuirán a las Delegaciones de Agricultura según el criterio establecido por el Área de Ganadería por parte de la empresa adjudicataria. En esta entrega la empresa pondrá los medios necesarios tanto personales como materiales para situar el suministro en el lugar asignado en estas Delegaciones
- La empresa adjudicataria estará autorizada a suministrar las marcas de reemplazo (recrotalación) que les sean solicitadas por los ganaderos y aquellas replicaciones de marcas de otros Estados miembros de la UE que le sean solicitadas por los ganaderos y dichos identificadores deberán cumplir los mismos requisitos técnicos establecidos en la legislación vigente. Asimismo y en este caso deberá cumplir la normativa vigente en materia de protección de datos
- La información de los duplicados realizados deberá ser remitida mensualmente a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura de la Comunidad de Madrid.

En Madrid, a fecha de la firma  
**EL SUBDIRECTOR GENERAL DE PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA**

Firmado digitalmente por: CARPINTERO HERVAS JESUS  
Fecha: 2022.04.18 15:16



NOTIFICACION DE IDENTIFICACION DE BOVINOS  
nacidos en España o importados de países terceros (no CEE)



ESPAÑA

NUMERO DE IDENTIFICACION



ANIMAL nacido en la explotación ☐ Importado de país tercero (no CEE) ☐ N° Crotal sustituido (Recrotalación)

Fecha de nacimiento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Fecha de identificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

SEXO macho ☐ hembra ☐ RAZA  Código Madre (1)

NOMBRE

D.N.I. (O ETIQUETA IDENTIFICATIVA)

CODIGO DE LA EXPLOTACION

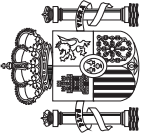
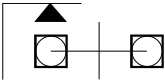
Firma del Titular

Registro de entrada

COPIA PARA LA DELEGACION DE AGRICULTURA (SERVICIOS VETERINARIOS)



NOTIFICACION DE IDENTIFICACION DE BOVINOS  
nacidos en España o importados de países terceros (no CEE)



ESPAÑA

NUMERO DE IDENTIFICACION



ANIMAL nacido en la explotación ☐ Importado de país tercero (no CEE) ☐ N° Crotal sustituido (Recrotalación)

Fecha de nacimiento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Fecha de identificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

SEXO macho ☐ hembra ☐ RAZA  Código Madre (1)

NOMBRE  
D.N.I.  
(O ETIQUETA IDENTIFICATIVA)

CODIGO DE LA EXPLOTACION

Firma del Titular

Registro de entrada

COPIA PARA EL INTERESADO

# SOLICITUD DE IDENTIFICADOR DUPLICADO

## **Bovino**

(en caso de pérdida o deterioro de un crotal)

D./Dña.

con D.N.I /N.I.

titular de la explotación con código REGA

Solicita la fabricación y entrega de los siguientes duplicados de **CROTAL** para la identificación de **bovino** de su explotación, por haber detectado su pérdida o deterioro:

1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														

***Firma o sello de la  
Autoridad competente***

***Firma del titular ó representante  
de la explotación***

Fecha:

## A N E X O 3

### HOJA INFORMATIVA

#### ***Cuando NACE un animal***

1. Coloque los dos crotales en el plazo de **veinte días** tras el nacimiento y en cualquier caso antes de que el animal abandone la explotación en la que ha nacido; sin perjuicio de las excepciones que en virtud de lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 4 del Reglamento (CEE) 820/97, pueda determinar la Comisión Europea.
2. Anote el nacimiento en su libro de registro de explotación de ganado vacuno.
3. A continuación rellene el impreso de notificación de identificación de bovinos, asegurándose que el número de identificación de la notificación coincide exactamente con el de los crotales que se han colocado en cada oreja, y notifique el nacimiento del animal a la oficina comarcal o de área correspondiente en el plazo máximo de **siete días**, utilizando la copia correspondiente de los impresos de notificación que se incluye en las bolsas de crotales.
4. La autoridad competente, una vez recibida la notificación de nacimiento, le expedirá el **Documento de Identificación** con todos sus datos, los de su explotación y los del animal que ha sido identificado

#### ***Cuando introduzca en su explotación un animal procedente de un PAÍS COMUNITARIO***

1. No retire los crotales que trae ni coloque crotales nuevos
2. Anote la llegada en su Libro de Registro
3. Presente a la autoridad competente (Servicios Oficiales de las Delegaciones de Agricultura), el pasaporte original de procedencia
4. La autoridad competente le expedirá entonces el Documento de Identificación español con todos sus datos, los de su explotación y los del animal que ha sido introducido.

#### ***Cuando importe un animal de un país NO comunitario***

Comuníquelo y consulte con sus Servicios Oficiales.

#### ***Cuando un animal pierda un crotal***

Deberá solicitar un duplicado de ese crotal, mediante impreso formalizado, y que deberá ser previamente autorizado por los Servicios Oficiales, antes de su envío la empresa suministradora.