

FICHERO PARA COMUNICACIÓN DE LA IDENTIFICACIÓN DE OVINO/CAPRINO

Conforme al artículo 49 del Decreto 58/2023, de 14 de abril, del Consell, el veterinario responsable de la explotación debe comunicar mediante un fichero dirigido a la OCA, los datos identificativos de los animales a los que realice la implantación del crotal auricular y el identificador electrónico.

Nombre del fichero:

El nombre del fichero deberá contener:

- el literal que indica que se trata de una carga en RIIA para Ovino/Caprino (RIIAOC),
- el código de la explotación remitente
- y la fecha de generación del fichero (comenzando por el año, seguido del mes y por último el día).

Por ejemplo, si un ganadero cuya explotación es ES460010000001, y donde el fichero de carga se ha generado el día 01/04/2021, el nombre del fichero a remitir deberá ser:

RIIAOC_ES460010000001_20210401.txt

Estructura del fichero:

El fichero contendrá una línea por cada animal identificado. Cada dato debe ir separado del anterior con un punto y coma (;) entre ellos, no debe haber espacios en blanco, y el orden de los mismos debe ser exactamente el indicado en este anexo. Si el contenido de un dato es nulo, el dato se dejará vacío, de esta forma aparecerán dos punto y coma (;) seguidos.

Una vez se han creado todas las líneas en el fichero, es decir, se han cargado los datos para todos los animales, se creará una última línea al final que indicará el fin del fichero, esta línea solo contendrá la palabra FIN y el número de líneas que identifiquen animales. Por ejemplo, para un fichero que contenga la identificación de 15 animales, la línea de fin de fichero sería:

FIN;15

Datos por línea: Explotación;Especie;Raza;Sexo;DiaNacimiento;MesNacimiento;AñoNacimiento;TipIdentificador;Identificación;FechaIdentificación

Descripción de datos de cada línea del fichero:

1. Explotación [Obligatorio]: explotación de identificación del animal. El formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: Código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: Código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: Número asignado a la explotación dentro del municipio.

Por ejemplo, el código completo de la explotación número 1 de Ademuz sería ES460010000001, donde 46 es el código INE de la provincia de Valencia y 001 es el código INE del municipio de Ademuz.

2. Especie [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos adjunta.

3. Raza [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos adjunta, para cada una de las especies.

4. Sexo [Obligatorio]: codificado según la tabla de códigos adjunta.

5. DiaNacimiento [Opcional]: día de nacimiento del animal. El formato consta de 2 dígitos. Por ejemplo: si un animal ha nacido el día 8, en el fichero se debe indicar: 08.

6. MesNacimiento [Opcional]: mes de nacimiento del animal. El formato consta de 2 dígitos. Por ejemplo: si un animal ha nacido en el mes de junio, en el fichero se debe indicar: 06.

7. AñoNacimiento [Obligatorio]: año de nacimiento del animal. El formato consta de 4 dígitos.

8. Tipoidentificador [Obligatorio]: codificado según la tabla de códigos adjunta, para cada una de las especies.

9. Identificación [Obligatorio]: código de identificación electrónica del animal. El formato consta de 23 posiciones numéricas correspondientes al código decimal obtenido mediante el lector electrónico. Este código está dividido en 7 partes:

Posición 1: Es un valor fijo, se corresponde con el número: 1.

Posición 2: Contador de duplicados, indica el número de veces que se ha solicitado un duplicado del identificador para el animal. Para el identificador original, se corresponde con el número 0. Cada duplicado va sumando 1.

Posiciones 3-4: Es un valor fijo, se corresponde con los dígitos: 04.

Posiciones 5-6: Es un valor fijo, se corresponde con los dígitos: 00.

Posición 7: Es un valor fijo, se corresponde con el número 0.

Posiciones 8-11: Código del país según código UNE-EN-ISO 3166, España se corresponde con los dígitos: 0724.

Posiciones 12-23: Código de identificación individual a nivel nacional, formado por el código de la Comunidad Autónoma, 17 en caso de Comunidad Valenciana, seguido del número de identificación formado por 10 dígitos. Por ejemplo: 170000000001.

Por ejemplo, el código completo de identificación electrónica de un animal en formato decimal podría ser: 10040000724170000000001

10. Fechaldentificación [Obligatorio]: fecha de identificación electrónica del animal. El formato de la fecha es DD/MM/AAAA, donde DD indica el día de identificación (con dos dígitos), MM indica el mes (con dos dígitos) y AAAA representa el año (con cuatro dígitos). Es obligatorio indicar la fecha completa. Por ejemplo: si un animal ha sido identificado el 20 de marzo de 2021, la fecha de identificación será: 20/03/2021.

Ejemplo de línea que indica la identificación electrónica de un animal:

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;10040000724170000000001;20/03/2021

Donde:

- ES460010000001: código de la explotación de identificación (la primera del municipio de Ademuz)
- 03: código de la especie (ovino)
- 1107: código de la raza (mallorquina)
- 01: código del sexo (macho)
- 15: día de nacimiento
- 12: mes de nacimiento
- 2005: año de nacimiento
- 02: tipo de identificador (bolo ruminal)
- 10040000724170000000001: identificación electrónica en formato decimal
- 20/03/2021: fecha de identificación

En caso de no desear indicar el día de nacimiento, la línea quedaría:

ES460010000001;03;1107;01;;12;2005;02;10040000724170000000001;20/03/2021

En caso de no desear indicar ni el día ni el mes de nacimiento, la línea quedaría:

ES460010000001;03;1107;01;;;2005;02;10040000724170000000001;20/03/2021

Ejemplo de fichero:

Ejemplo de fichero que indica la identificación de 4 animales. Contiene 4 líneas, una para cada animal y la línea que indica el fin del fichero:

Nombre:

RIIAC_ ES460010000001_20210401.txt

Estructura:

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2020;02;10040000724170000000001;20/03/2021

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2020;02;10040000724170000000002;20/03/2021

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2020;02;10040000724170000000003;20/03/2021

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2020;02;10040000724170000000004;20/03/2021

FIN;4

TABLAS DE CÓDIGOS

CÓDIGOS DE ESPECIE

Cód. Especie	Especie
03	OVINO
04	CAPRINO

CÓDIGOS DE RAZAS

Cód. Especie	Especie	Cód. Raza	Raza
03	Ovino	0000	Conjunto Mestizo
03	Ovino	1107	Mallorquina
03	Ovino	1111	Frisona
03	Ovino	1113	Charolesa
03	Ovino	1134	Canaria
03	Ovino	1135	Palmera
03	Ovino	1136	Menorquina
03	Ovino	3101	Alcarreña
03	Ovino	3102	Ansotana
03	Ovino	3103	Aranesa
03	Ovino	3104	Berrinchón du Cher
03	Ovino	3105	Canaria de Pelo
03	Ovino	3106	Carranzana
03	Ovino	3107	Cartera
03	Ovino	3108	Castellana
03	Ovino	3109	Colmenareña
03	Ovino	3110	Chamarita
03	Ovino	3111	Charmoise

03	Ovino	3112	Churra
03	Ovino	3113	Churra Lebrijana
03	Ovino	3114	Churra Tensina
03	Ovino	3115	Fleischschaf
03	Ovino	3116	Gallega
03	Ovino	3117	Guirra
03	Ovino	3118	Ibicenca
03	Ovino	3119	Ile de France
03	Ovino	3120	Landchaf
03	Ovino	3121	Latxa
03	Ovino	3122	Maellana
03	Ovino	3123	Manchega
03	Ovino	3124	Merina
03	Ovino	3125	Merino de Grazalema
03	Ovino	3126	Merino Precoz
03	Ovino	3127	Montesina
03	Ovino	3128	Navarra
03	Ovino	3129	Ojalada
03	Ovino	3130	Ojinegra de Teruel
03	Ovino	3131	Rasa Aragonesa
03	Ovino	3132	Ripollesa
03	Ovino	3133	Roja Mallorquina
03	Ovino	3134	Roya Bilbilitana
03	Ovino	3135	Rubia de El Molar
03	Ovino	3136	Sasi Ardi
03	Ovino	3137	Segureña
03	Ovino	3138	Talaverana
03	Ovino	3139	Xalda
03	Ovino	3140	Xisqueta
03	Ovino	3141	Texel
03	Ovino	3142	Salz
03	Ovino	3201	Assaf
03	Ovino	3202	Karakul
03	Ovino	3203	Romanov
03	Ovino	3204	Suffolk
03	Ovino	3205	Awassi
03	Ovino	3206	Lacaune
03	Ovino	3207	Mufión
03	Ovino	3208	Lojeña
03	Ovino	3209	Dorper
03	Ovino	3210	Scottish Blackface
03	Ovino	3211	Castellana Negra
03	Ovino	3212	Racka
03	Ovino	3213	Merina de los Montes Universales
03	Ovino	3214	Hampshire Down
03	Ovino	3215	Sarda
03	Ovino	3216	Shropshire
03	Ovino	3217	Nez noir du valais
03	Ovino	4119	Mouton D'Ouessant
03	Ovino	4122	Charollais

03	Ovino	4123	Pelibuey
03	Ovino	4124	Camerun
03	Ovino	4125	Blackbelly ou Barbados
03	Ovino	4126	INRA401
03	Ovino	4127	Wiltshire Horn
03	Ovino	5200	Clun forest
03	Ovino	9999	Otras
04	Caprino	0000	Conjunto Mestizo
04	Caprino	1107	Mallorquina
04	Caprino	1120	Retinta
04	Caprino	1129	Pirenaica
04	Caprino	1135	Palmera
04	Caprino	3116	Gallega
04	Caprino	3118	Ibicenca
04	Caprino	4101	Agrupación de las Mesetas
04	Caprino	4102	Azpi Gorri
04	Caprino	4103	Bermeya
04	Caprino	4104	Blanca Andaluza
04	Caprino	4105	Blanca Celtibérica
04	Caprino	4106	Del Guadarrama
04	Caprino	4107	Florida
04	Caprino	4108	Jurdana
04	Caprino	4109	Majorera
04	Caprino	4110	Malagueña
04	Caprino	4111	Moncayo
04	Caprino	4112	Murciana-Granadina
04	Caprino	4113	Negra Serrana
04	Caprino	4114	Payoya
04	Caprino	4115	Tinerfeña
04	Caprino	4116	Verata
04	Caprino	4117	Saanen
04	Caprino	4118	Alpina Francesa
04	Caprino	4120	Boer
04	Caprino	4121	Burenziege
04	Caprino	4128	Rove
04	Caprino	4129	Cachemira
04	Caprino	4130	Blanca de Rasquera
04	Caprino	4131	Valais Blackneck
04	Caprino	4132	Anglonubiana
04	Caprino	4133	Kalahari
04	Caprino	4134	Toggenburg
04	Caprino	4135	Angora
04	Caprino	4136	Cabra enana africana
04	Caprino	4137	Orobica (Valgerola)
04	Caprino	9999	Otras

CÓDIGOS DE SEXO

Cód. Sexo	Sexo
01	MACHO

02

HEMBRA

CÓDIGOS DE TIPO DE IDENTIFICADOR

Cód. Especie	Especie	Cód. tipo identificador	Tipo identificador
03	OVINO	02	BOLO RUMINAL
03	OVINO	04	CROTAL ELECTRÓNICO
04	CAPRINO	02	BOLO RUMINAL
04	CAPRINO	03	INYECTABLE
04	CAPRINO	04	CROTAL ELECTRÓNICO