

# **PROCESO DE RECENSADO EN EXPLOTACIONES DE PEQUEÑOS RUMIANTES COMUNALES**

## **Introducción.-**

Este documento tiene como objetivo explicar el procedimiento a llevar a cabo para el recensado de explotaciones de pequeños rumiantes comunales.

Las explotaciones comunales, minoritarias en el conjunto de las registradas en Andalucía, constituyen un caso extraordinario en la gestión que lleva a cabo SIGGAN de las explotaciones de pequeños rumiantes.

La diferencia fundamental entre las unidades productivas de pequeños rumiantes comunales y el resto (no comunales), es que se permite la existencia de animales localizados de diferentes propietarios. Esta característica fuerza a llevar un control exhaustivo de los animales para poder diferenciar la propiedad de los mismos.

## **Datos del supuesto.-**

Tenemos una unidad productiva de pequeños rumiantes 041MA00038 con clasificación zootécnica "PASTOS EN COMÚN" de tipo comunal (permite la existencia de animales localizados con propietarios diferentes).

Actualmente el censo de animales identificados individualmente de la explotación es el siguiente:

Pequeños Rumiantes						
Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado	Marcador
ES014000000147	10040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000148	10040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000501	10040000724014000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

Dos pequeños rumiantes localizados y cuyo propietario es “TITULAR UPR COMUNAL 1” y un pequeño rumiante localizado del propietario “TITULAR UPR COMUNAL 2”.

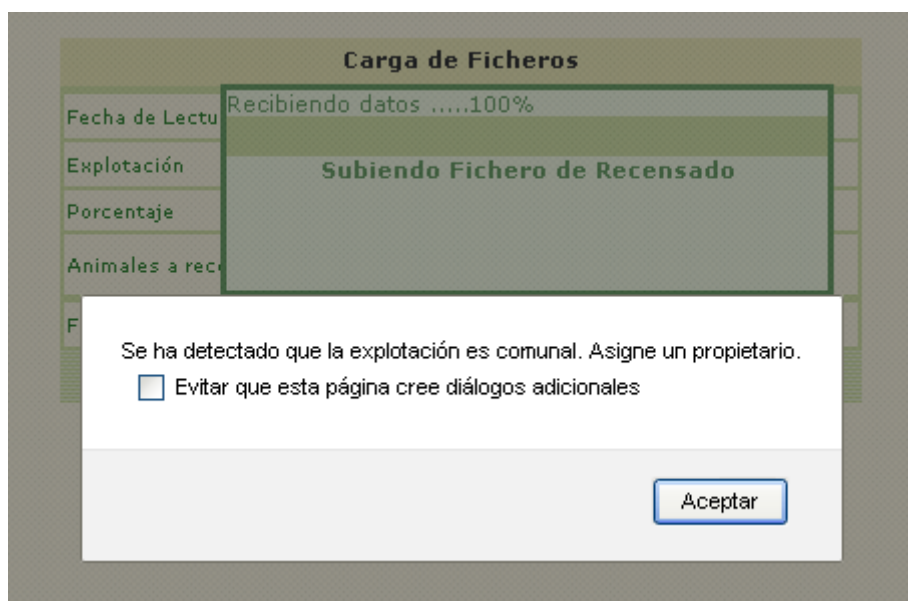
### **Procedimiento para un recensado menor del 100% o parcial.-**

Los objetivos de estos recensados son el alta y la localización de pequeños rumiantes que estén en el fichero y no estén registrados en la explotación a recensar.

Este procedimiento no difiere del que se aplica en las upr no comunales por lo que no hace falta explicar en detalle.

En nuestra explotación de ejemplo, 041MA00038, se desea recensar los animales del propietario “TITULAR UPR COMUNAL 1” para cargar en SIGGAN los animales que hayan nacido en los últimos meses.

Al realizar la lectura de las identificaciones de los animales es fundamental que se separen los rebaños atendiendo al propietario del mismo ya que al realizar la carga del fichero, la aplicación detectará que la explotación a recensar es comunal y solicitará del usuario que indique cual de los titulares asociados a la unidad productiva será el propietario de los animales del fichero que se vayan a dar de alta o se vayan a localizar en la explotación.



Buscar				
Titulares				
Explotación	Dni/Cif	Nombre	Categoría	Productor
041MA00038	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2 ,	PROPIETARIO	NO
041MA00038	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1 ,	PROPIETARIO	SI

Queda claro por tanto la necesidad de que la lectura de identificaciones solo se realice a los animales del propietario "TITULAR UPR COMUNAL 1".

### **Procedimiento para un recensado del 100% o total.-**

Los objetivos de un recensado total son el alta y la localización de animales que no estén registrados en la explotación pero sí en el fichero (como en el recensado parcial) y la desaparición de los animales que no estén en el fichero pero sí estén registrados en la explotación.

Este objetivo unido a la particularidad de las unidades productivas comunales hacen que que el proceso a aplicar deba seguir una serie de pasos para su correcta realización.

En las explotaciones no comunales basta con realizar la lectura del censo completo de la explotación y recensar el fichero según esta modalidad.

En las explotaciones comunales no es posible hacer eso pues ya hemos aclarado que para un fichero se especificará un único propietario y en este tipo de explotaciones la característica fundamental es que habrá animales de varios propietarios.

¿Qué se hace entonces para realizar un recensado total de la explotación 041MA00038, por ejemplo, y así tener registrado en SIGGAN una imagen fiel de la situación en el campo?.

Seguir los siguientes pasos.

### **1<sup>er</sup> paso:**

Separar los animales de la explotación en rebaños según su propietario. Es muy importante realizar la lectura de todos los animales de todos esos rebaños en el mismo momento o en un intervalo muy corto de tiempo.

### **2<sup>o</sup> paso:**

Realizar la lectura de las identificaciones de todos los animales de la explotación 041MA00038 pertenecientes a “TITULAR UPR COMUNAL 1” creando el fichero de identificación correspondiente. (“fichero 1.txt”).

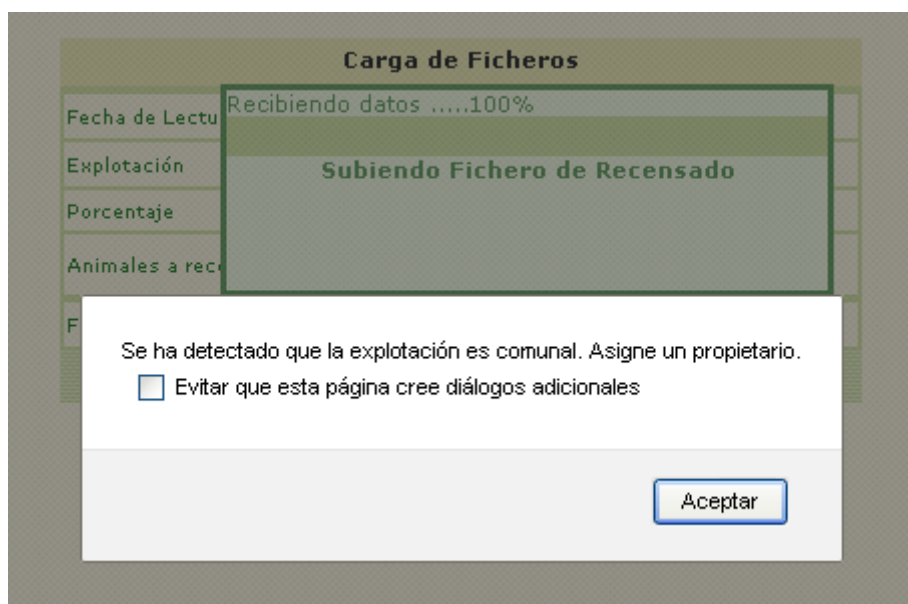
### **3<sup>er</sup> paso:**

Realizar la lectura de las identificaciones de todos los animales de la explotación 041MA00038 pertenecientes a “TITULAR UPR COMUNAL 2” creando el fichero de identificación correspondiente, diferente al del paso anterior. (“fichero 2.txt”).

#### **4º paso:**

Cargar el “fichero 1.txt” en el módulo de recensado por el procedimiento de **recensado menor del 100% o parcial para ovino y caprino**.

Al realizar la carga, la aplicación detecta que la explotación es comunal ...



... y solicitará del usuario la designación de un propietario para los animales que dé de alta o localice en la explotación, pudiendo elegir de la lista de titulares asociados a la unidad productiva.

Buscar				
Titulares				
Explotación	Dni/Cif	Nombre	Categoría	Productor
041MA00038	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2 ,	PROPIETARIO	NO
041MA00038	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1 ,	PROPIETARIO	SI

Como hemos cargado el “fichero 1.txt”, el titular seleccionado debe ser “TITULAR UPR COMUNAL 1”.

Este fichero contenía 3 registros con 3 animales diferentes:

- El animal ES014000000147, que ya existía en la explotación.
- El animal ES014000000505 que no estaba dado de alta.
- El animal ES010000931831 que estaba localizado en una explotación distinta a la del recensado.

El resultado ha sido:

Pequeños Rumiantes						
Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado	Marcador
ES010000931831	040000724010000931831	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000147	040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000148	040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000501	10040000724014000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000505	040000724014000000505	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

(1) La **localización** del animal ES010000931831 desde la explotación en la que se encontraba localizado hacia la explotación comunal 041MA00038 y a nombre de

“TITULAR UPR COMUNAL 1”.

(2) El animal ES014000000147 que estaba localizado en la explotación y que también estaba en el fichero **no sufre modificación alguna**.

(3) El animal ES014000000148 que estaba localizado en la explotación y que **no estaba** en el fichero tampoco sufre modificación alguna porque el recensado no era del 100% o total.

(4) El animal ES014000000505 que no existía en SIGGAN se ha dado **de alta** en la explotación a nombre del titular seleccionado, “TITULAR UPR COMUNAL 1”.

### **5º paso:**

Cargar el “fichero 2.txt” en el módulo de recensado por el procedimiento de recensado menor del 100% para ovino y caprino pero en esta ocasión, claro está, seleccionamos como titular de los animales al “TITULAR UPR COMUNAL 2”.

En el “fichero 2.txt” teníamos:

- El animal ES014000000501 que ya existía en la explotación.
- El animal PT100001111111 que no estaba dado de alta en SIGGAN.

El resultado será:

Pequeños Rumiantes						
Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado	Marcador
ES010000931831	10040000724010000931831	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000147	10040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000148	10040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000501	10040000724014000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000505	10040000724014000000505	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
PT100001111111	004000062010000111111	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

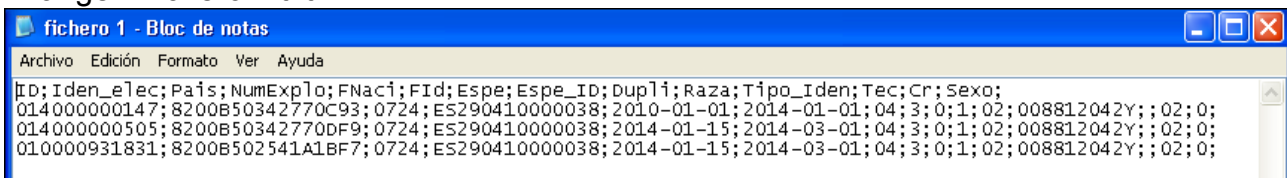
(1) El animal ES014000000501 que estaba en el “fichero 2.txt” y localizado en la explotación 041MA00038, **no sufre ninguna modificación**.

(2) El animal PT100001111111 que no estaba en SIGGAN y sí en el “fichero 2.txt” se da **de alta** en la base de datos a nombre del titular de la upr comunal seleccionado.

## **6º paso:**

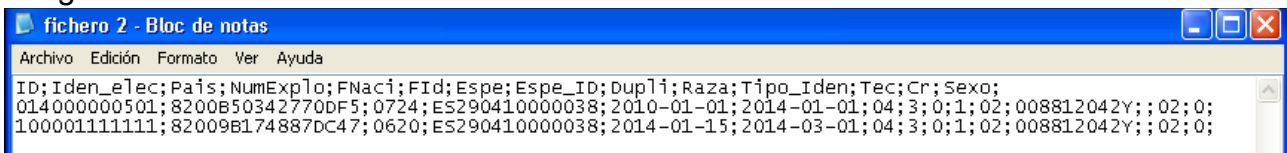
Se unen los ficheros “fichero 1.txt” y “fichero 2.txt” en uno solo. Simplemente se abren ambos ficheros en la aplicación “bloc de notas”, se copian todas las líneas del “fichero 2.txt” excepto su cabecera y finalmente se pegan en la línea siguiente a la última del “fichero 1.txt”.

Imagen “fichero 1.txt”:



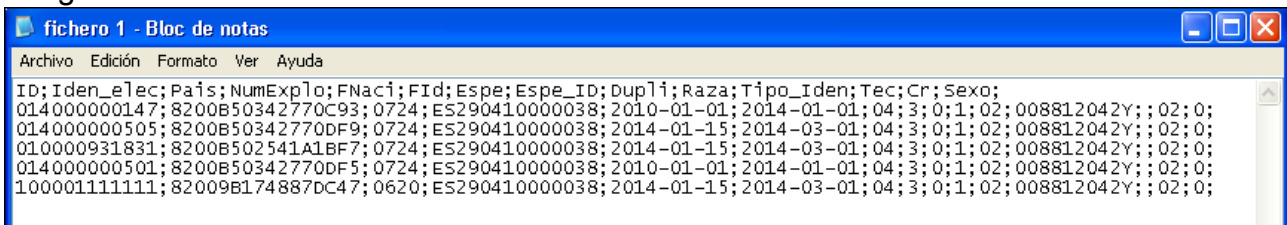
```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
ID; Iden_elec; País; NumExplo; FNaci; FId; Espe; Espe_ID; Dupli; Raza; Tipo_Iden; Tec; Cr; Sexo;
014000000147; 8200B50342770C93; 0724; ES290410000038; 2010-01-01; 2014-01-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
014000000505; 8200B50342770DF9; 0724; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
010000931831; 8200B502541A1BF7; 0724; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
```

Imagen “fichero 2.txt”



```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
ID; Iden_elec; País; NumExplo; FNaci; FId; Espe; Espe_ID; Dupli; Raza; Tipo_Iden; Tec; Cr; Sexo;
014000000501; 8200B50342770DF5; 0724; ES290410000038; 2010-01-01; 2014-01-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
100001111111; 82009B174887DC47; 0620; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
```

Imagen “fichero 1.txt modificado”:



```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
ID; Iden_elec; País; NumExplo; FNaci; FId; Espe; Espe_ID; Dupli; Raza; Tipo_Iden; Tec; Cr; Sexo;
014000000147; 8200B50342770C93; 0724; ES290410000038; 2010-01-01; 2014-01-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
014000000505; 8200B50342770DF9; 0724; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
010000931831; 8200B502541A1BF7; 0724; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
014000000501; 8200B50342770DF5; 0724; ES290410000038; 2010-01-01; 2014-01-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
100001111111; 82009B174887DC47; 0620; ES290410000038; 2014-01-15; 2014-03-01; 04; 3; 0; 1; 02; 008812042Y;; 02; 0;
```

## **7º paso:**



Se carga el “fichero 1.txt modificado”, aunque a diferencia del proceso seguido en el cuarto y quinto paso, se seleccionará un **recensado del 100% para ovino y caprino**.

En esta ocasión cuando se pregunte el titular a seleccionar por el usuario, se elegirá cualquiera de los dos, ya que en este punto del proceso será irrelevante.

El resultado de este último recensado sera que los 5 animales incluidos en el “fichero 1.txt” modificado ya existen y están localizados en la explotación 041MA00038:

**Contexto**

Provincia

Comarca

Explotación  Especie  ADSG

**Tipo recensado**

Del 100 %  Menos del 100 %

**Ficheros cargados**

Nombre Fichero	Fecha Incorp.	Explotación	Especie	Tipo Recensado	Incorp.	Recen.	Errores	Existen	Usuario
WEB_ADSG_USR_01197_2014	01/12/2014 12:21	041MA00038	3	100%	0	0	0	5	ADSG

No obstante, como ya es sabido, el efecto de un recesando del 100% no se limita a la carga y localización de los animales del fichero sino también a la desaparición de aquellos animales registrados en la explotación pero no incluidos en el fichero de recensado, en nuestro caso el “fichero 1.txt modificado”.

**Pequeños Rumiante**

Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado	Marcador
ES010000931831	10040000724010000931831	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES01400000147	10040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES01400000148	10040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	DESAPARECIDO	<input type="checkbox"/>
ES014000000501	100400007240140000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
ES014000000505	100400007240140000000505	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
PT100001111111	1004000062010000111111	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

(1) Se ha cambiado el estado a “desaparecido” al animal que no estaba en el fichero de recensado.

Basta comparar la situación de los animales de la explotación antes del recensado del 100% con el “fichero 1.txt modificado” ...

Pequeños Rumiantes							Marcador
Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado		
ES010000931831	10040000724010000931831	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000147	10040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000148	10040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000501	10040000724014000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000505	10040000724014000000505	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
PT100001111111	1004000062010000111111	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	

... y después del recensado del “fichero 1.txt modificado”:

Pequeños Rumiantes							Marcador
Crotal	Id Electronica grupo	Dni Titular	Titular	Explotacion	Estado		
ES010000931831	10040000724010000931831	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000147	10040000724014000000147	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000148	10040000724014000000148	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	DESAPARECIDO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000501	10040000724014000000501	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
ES014000000505	10040000724014000000505	78961096A	TITULAR UPR COMUNAL 1	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
PT100001111111	1004000062010000111111	78961310X	TITULAR UPR COMUNAL 2	041MA00038	LOCALIZADO	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	

## **Resumen y conclusión.-**

Hemos visto que el recensado parcial en una unidad productiva comunal no tiene diferencia al realizado en una upr no comunal.

Respecto al recensado total, su proceso es más laborioso que el que se debe realizar en upr no comunales pero es el único posible dada las características que presentan las comunales. Todos los pasos que hemos realizado van destinados a la regularización de la situación de una explotación, para que su censo identificado individualmente registrado en SIGGAN se adecue a la realidad.

Sea cual sea el tipo de recensado que se quiera hacer es fundamental separar los

animales según su propietario para agrupar las identificaciones electrónicas leídas en ficheros según el propietario. No es un requisito éste de la aplicación SIGGAN, sino un requisito propio de este tipo de explotaciones.