



## **V Congreso Virtual sobre Historia de las vías de comunicación.**

Del 15 al 30 de Septiembre de 2017.



**Vivencias de un aprendiz de pastor en la Vereá.**

Miguel Mesa Molinos.



## VIVENCIAS DE UN APRENDIZ DE PASTOR EN LA VEREA

Miguel Mesa Molinos



### VIVENCIAS DE UN APRENDIZ DE PASTOR EN LA <<VEREA>>



En el libro “Vocabulario del nordeste andaluz. El habla en la Sierras de Segura y Cazorla” (A. Faustino Idañez de Aguilar), se dice:

#### **Vere(d)a**

*Trashumancia anual del ganado que los pastores realizan por veredas y cañadas tradicionales.*

*[Tiene lugar en otoño desde las aldeas de Segura, Hornos, Santiago de la Espada o Pontones, hasta las dehesas más cálidas de Sierra Morena del noroeste de la provincia, con regreso posterior a finales de la primavera].*

Cuando me jubilé me hice una lista de tareas que me gustaría llevar a cabo. La primera fue hacer el Camino de Santiago a la antigua usanza de los primitivos peregrinos; gracias a Dios lo conseguí hacer por el [Camino de Invierno](#). La segunda, hacer la trashumancia desde los Campos de Hernán Pelea a cualquier sitio de Sierra Morena. He tardado casi dos años desde que me lo planteé, pero al final lo conseguí, y todo gracias a mi amigo Eusebio, pastor de Segura de la Sierra, que habló con sus amigos y compañeros de la Matea: los hermanos García Rico “Los Carlillos”, tal como los conocen, y que consintieron llevarme, acogiéndome en su casa como uno más desde el primer día.





Todo lo que explico en esta presentación, son las vivencias que he tenido, los consejos que he recibido, y lo que he aprendido a lo largo de 10 días en armonía con la naturaleza, las ovejas, los perros que nos acompañaban, y sobre todo con mis jefes los pastores, a fin y a la postre he sido un aprendiz de pastor, un poco mayor, pero con mentalidad de un chavalín que se sorprendía por todo lo que ocurría a su alrededor.

He dividido esta presentación en tres partes bien diferenciadas, la primera la dedico a explicar lo que se lleva entre manos en la vereá: Las ovejas, el hato, la identificación, los perros, el apartado, etc. La segunda, las rutas por donde discurre la vereá.

Para completar este ciclo, aunque sucede ya una vez en la dehesa, detallo la paridera de las ovejas.

Para terminar pongo unos enlaces a una serie de videos relacionados con el tema, que están publicados en mi blog.



### **VIDEO INICIO DE LA VEREA**



**VIDEO: SALIDA CORRAL DE HOYA MORENA**



**2. CÓMO SE PUEDE CONTAR UN  
HATO DE 2.000 OVEJAS  
EN UN INSTANTE**

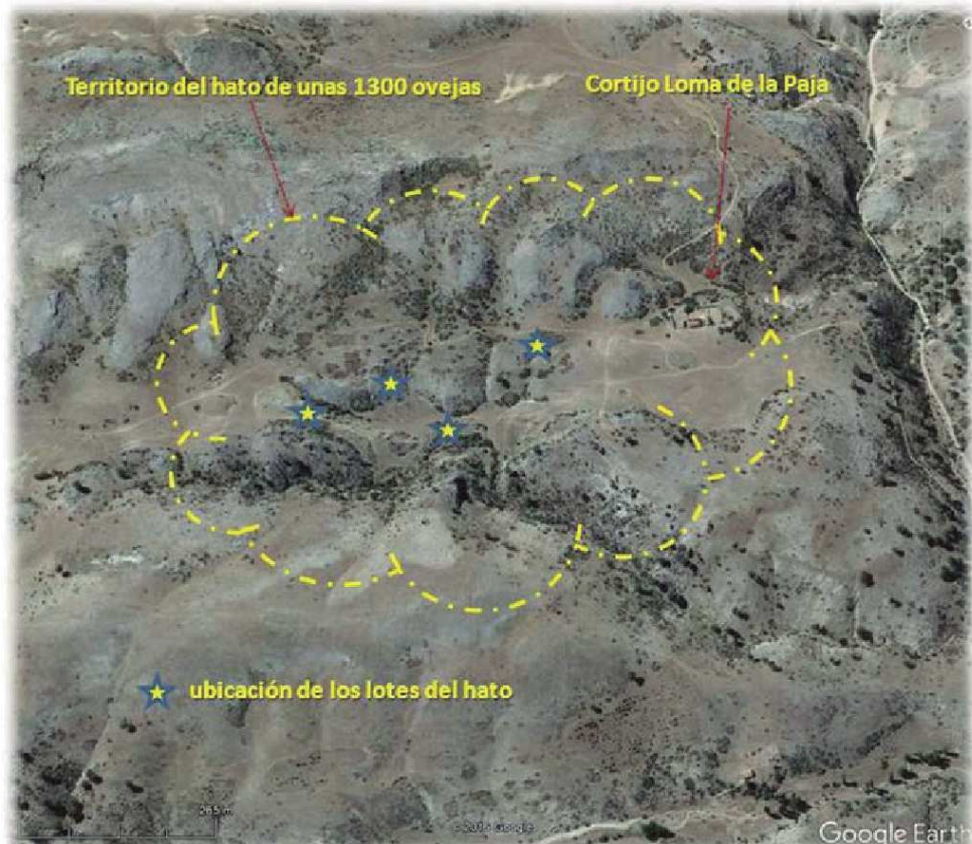


## ¿CÓMO SE PUEDE CONTAR UN HATO DE 1.300 OVEJAS EN UN INSTANTE?



El primer día fuimos a la *Loma del Cortijo de la Paja* en los Campos de Hernán Pela a recoger el hato de unas 1.300 ovejas que se encontraban allí dispersas en diferentes lotes desde el mes de mayo en una extensión de 1 km<sup>2</sup>, que por cierto yo no conseguí ver ninguno.

Para trasladar a todos los animales hubo que reunirlos previamente en la era del cortijo en un solo hato. Esta operación fue llevada a cabo por Daniel de forma magistral, ayudado por los perros careas y su hijo que nos acompañaba.



**F01)VISTA AÉREA DEL AGOSTADERO, TERRITORIO DONDE SE UBICA EL CORTIJO <<LOMA DE LA PAJA>>, LUGAR DONDE SE ENCUENTRAN LAS OVEJAS EN LA ÉPOCA ESTIVAL.**

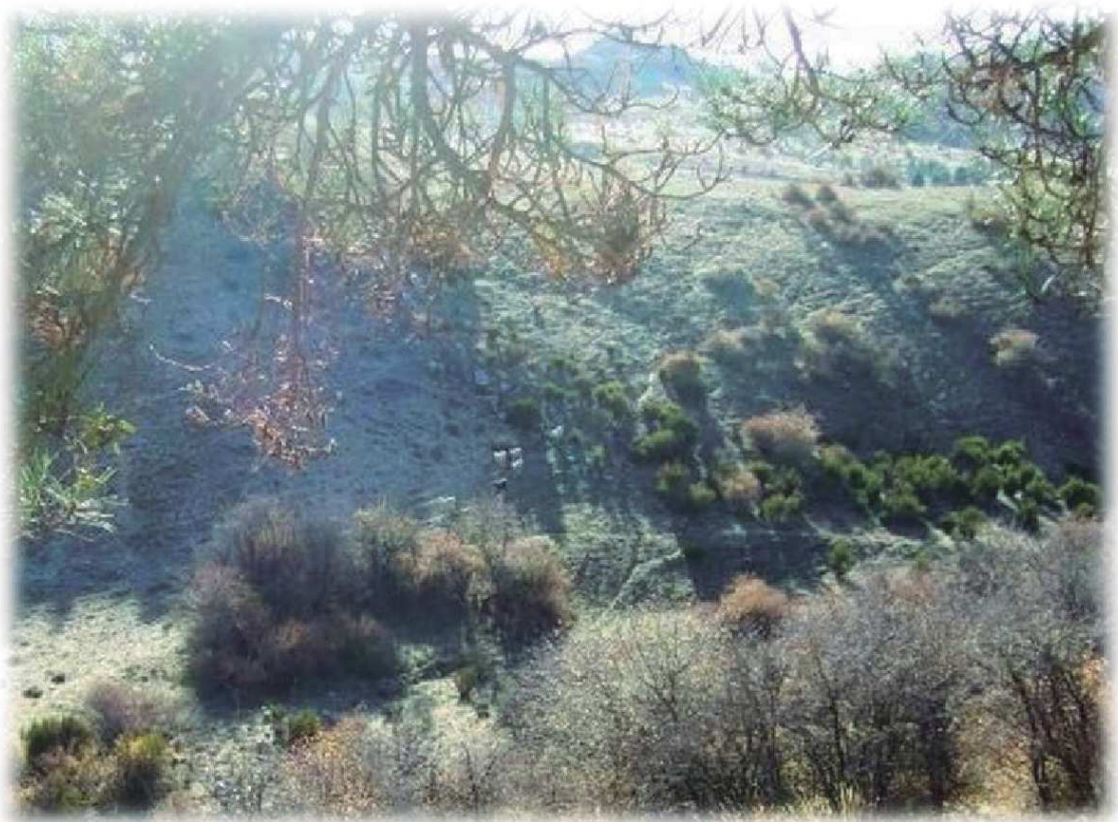


Una vez reunidos todos los animales en la era, echándole una visión rápida al hato exclamó: << ¡Ya están todos y no falta ninguna oveja!, nos podemos ya ir despacio para la Matea>>. Yo me quedé extrañado de que hubiese podido contar todas las ovejas en un intervalo tan pequeño de tiempo y con tan solo mirar el hato. Guiado por mi curiosidad, le pedí que me explicara cómo lo había hecho, a lo que me contestó: <<Muy fácil, están las cinco negras y los once cencerros, luego no falta nadie>>. La respuesta me dejó perplejo, pues seguía sin entender nada.

Daniel con la paciencia de un maestro, me explicó que había en el hato 5 animales de color negro, entre ovejas y cabras, además de 11 animales que llevaban puestos cencerros (todos sonaban diferentes y me acompañaron en toda la vereda de una forma cansina y machacona). Daniel lo que hacía era contar las negras y los cencerros y así sabía que estaban todos los animales, pues si algunos se hubieran quedado rezagados por el monte, por lo general, se queda también en el hato un animal negro y un cencerro. Esto lo pude comprobar a lo largo de la vereda en varias ocasiones.



**F02)VISTA DEL HATO DE LOS 2.000 ANIMALES EN UN DESCANSADERO CERCA DE CAÑADA MORALES. SE PUEDEN APRECIAR LOS NEGROS Y LOS CENCERROS**



**F03) EN LA LADERA DEL MONTE SE PUEDE VER UN PEQUEÑO HATO DE OVEJAS QUE SE QUEDÓ REZAGADAS EN LA BAJADA DE LA LOMA DE LA PAJA. SE APRECIA CÓMO VA TAMBIÉN UN ANIMAL NEGRO Y UN CENCERRO.**



**F04 MARCHA DE LOS MANSOS Y DE LOS MACHOS CABRÍOS CON EL HATO**



**F05) MANSOS, MACHOS CABRÍOS Y NEGRAS EN UNA FUENTE CERCA DE DON DOMINGO, JUSTO EN EL CRUCE DEL CAMINO QUE LLEVA A FUENTE SEGURA.**



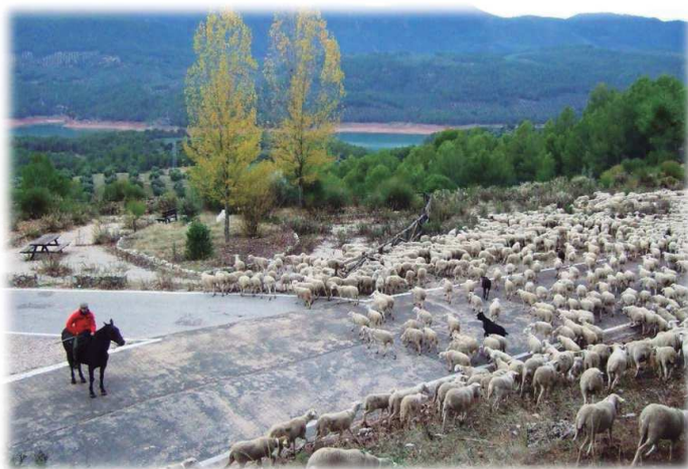
**F05) MACHOS CABRÍOS COMIENDO DE UN ARBUSTO CERCA DE DON DOMINGO.**



La marcha del hato va encabezada por lo general, por los carneros y las ovejas parideras. Por los caminos llanos, como pueden ser los del Condado, se suele andar 20 a 25 Km diarios, pero en campo abierto, la marcha no pasa de los 10-12 Km, porque las ovejas además del trazado del camino y la dificultad del mismo, van comiendo.



**F06) BAJADA DEL HATO AL EMBALSE DEL TRANCO JUNTO A HORNOS EL VIEJO.**



### **3.LOS PERROS CAREAS - MASTINES**





## LOS PERROS DEL HATO

En la <<verea>> hay unos personajes importantísimos que son: los perros carea, los mastines y los ratoneros bodegueros. Cada uno de ellos tiene su misión específica en la propia verea, en las zonas de los pastos altos en los Campos o en las instalaciones fijas del Castillico respectivamente.

### Los Perros Careas

En mi blog: El Chilanco Elías, hablando de los perros careas, escribía:

#### EL TRABAJO DE LOS PERROS CAREAS EN LA DEHESA.

*Los perros Moro, Laixa, Lince Y Tina son los que más me han impresionado, siempre atentos a la voz de su dueño preferido y deseando trabajar, si de ellos dependiera llevarían siempre el hato en formación militar con un frente de 4 ó 5 ovejas ¡una maravilla! Por la noche se acostaban entre las dos tiendas de campaña cuidando también de nosotros.*



### LOS CAREAS.



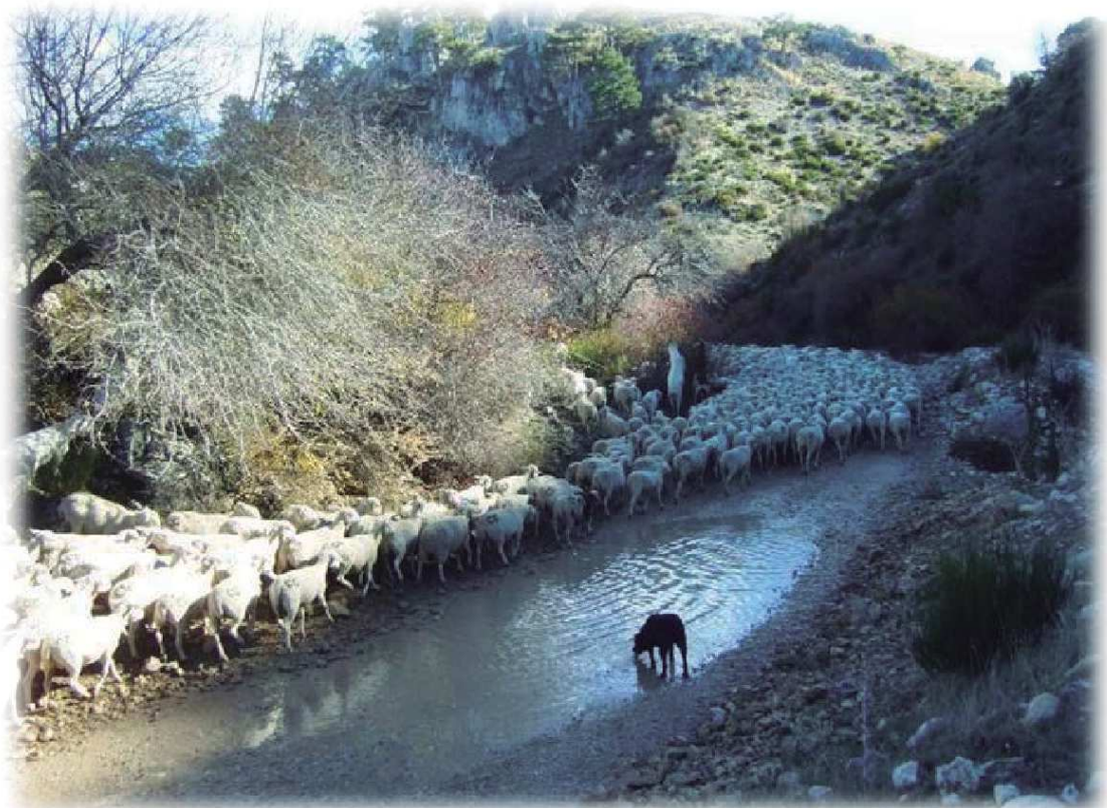
**F07 LOS CAREAS: MORO, LINCE, LAIXA Y TINA**



El Carea se caracteriza por su austeridad y fortaleza. Tiene gran capacidad de atención y aprendizaje. Es un perro activo y siempre alerta, ágil y ligero para poder arrancar tras el rebaño evitando su dispersión o para poder correr a por la oveja que se separa del grupo. Su expresión denota viveza e inteligencia. Se muestra inalterable en su trabajo, incluso con las condiciones climáticas más adversas y variables, y siempre está pendiente de su dueño. Posee una disposición innata para las exigencias del pastoreo y trabaja tradicionalmente en asociación con el mastín.



**F08) MORO, LINCE Y LAIXA DESCENDIENDO DESDE LOS CORDELES DE NATAO**



**F09) MORO EN EL CAUCE DE LA RAMBLA DE LOS CAMPOS**





**F10 MORO DETRÁS DE JOSE CARLOS EN LOS CORDELES DE LA NATAO**



**F11) MORO CONTEMPLA EL HATO EN LA PENDIENTE BAJADA A HORNOS EL VIEJO.**





**F12. MORO, LINCE Y LAIXA JUNTO A DANIEL, EN LA PROXIMIDAD DE LA ALDEA DE LA BALLESTERA.**



**F13) MORO, PENDIENTE DE LAS OVEJAS EN LOS CORDELES DE LA NATAO, BAJO UNA LLUVIA INTENSA Y NIEBLA.**





**F14. EL HATO CAMINANDO POR LOS CORDELES DE LA NATAO, BAJO UNA LLUVIA INTENSA**



**F15) PALOMO Y MORO, JUNTO A DANIEL PADRE E HIJO, EN LOMA DE LA PAJA EN LOS CAMPOS DE HERNÁN PELEA**

## VIDEO : "MORO" TRABAJANDO



### **Los Perros Mastines.**

Continuando con lo que seguí escribiendo en mi blog sobre los perros y en concreto sobre los mastines, decía:

*LA SALIDA DEL GANADO DEL CORRAL DE HOYA MORENA. La primera noche de vera dormimos en un paraje cerca de Hornos llamado <<Hoya Morena>>. Las ovejas estuvieron toda la noche en un cercado de malla cinegética y guardadas por nuestros perros mastines, que aunque en el camino se mostraban amigos míos, no se dejaban acariciar dicho sea de paso, excepto "Rambo", que cerraba el cortejo al lado del que suscribe, creo que en realidad me consideraba también parte del hato y siempre se atrasaba unos pasos detrás de mí para que no me perdiera, aunque por la noche, cuando ya estaba con sus "ovejas", mejor era no acercarse.*



**LOS MASTINES.**



**palomo**



**rambo**



**F16) LOS MASTINES: PALOMO, RAMBO**

El mastín es un perro grande, elegante, fuerte y desconfiado con los desconocidos. En general manso, valiente y afectuoso, es muy leal y devoto de sus amos, aunque algo desobediente y terco. Ha servido para cuidar el ganado y salvarlo del ataque de los lobos. Es un buen perro guardián. Durante siglos el mastín ha acompañado a los rebaños de ovejas trashumantes que recorrían cañadas reales atravesando de Norte a Sur la Península Ibérica, defendiendo al ganado del ataque del lobo y otras alimañas. Su función es fundamentalmente protectora.



**<<rambo>>, cuidando el hato en el corral de Hoya Morena**



**F17) CORRAL DE HOYA MORENA, EL MASTIN ATENTO AL GANADO.**



**ESTAMPAS DE << RAMBO>>. SIEMPRE CERRANDO EL HATO**



**F19) SE INICIA LA JORNADA EN LAS CUMBRES DE BEAS. MAÑANA FRÍA, LLUVIOSA Y CON MUCHA NIEBLA. RAMBO, LINCE, MORO Y LAIXA SE PREPARAN PARA EMPEZAR SU DÍA DE TRABAJO CUIDANDO AL HATO.**



**F20) RAMBO MIRANDO A UNA BORREGA PARA QUE NO SE DESPISTE DEL HATO.**



**F21) PASO DEL GANADO POR EL PUENTE SOBRE EL RIO HORNO. LOS MASTINES DELANTE DEL HATO Y COMO SIEMPRE RAMBO CERRÁNDOLO.**

Como habéis visto, los Carlillos tienen los perros careas por lo general oscuros y los mastines blancos. La razón es bien fácil, como cada uno tiene su misión, las ovejas cuando ven a un perro carea, <<vuelan que se las pelan>>, pues saben lo que se les viene encima, en cambio reconocen a los mastines por su pelo blanco y también saben que su misión es guardarlas de los peligros que le pudieran acechar.



## VIDEO LOS PERROS MASTINES



### **El Perro Bodeguero**

Mis jefes, el primer día, me dejaron claro que el ganado era lo primero, y que en la vereda, en el Castillico o en los Campos, todos los animales tenían una misión o trabajo que realizar. Hemos visto a los careas y a los mastines como conducían y guardaban el ganado, pero en el Castillico había un personaje, una perra vivaracha que se movía más que <<el rabo de una lagartija>> que atendía al nombre de India. Era un <<ratonero bodeguero andaluz>>.



<<INDIA>>, PERRA DE LA RAZA: RATONERA BODEGUERA ANDALUZA.



F22)





El ratonero bodeguero andaluz es una raza canina española de pequeño tamaño con origen en Andalucía Occidental, especialmente de la provincia de Cádiz. Su nombre proviene de la principal función de dicha raza en las bodegas del Marco de Jerez: la caza de ratones que se esconden entre las barricas. La raza está reconocida por la Real Sociedad Canina de España y el Ministerio de Agricultura. El color seleccionado fue el blanco, ya que esto hacía más fácil distinguir a los perros dentro de la oscuridad habitual en las zonas donde desarrollaban su trabajo. Sus características más importantes son: perro de tamaño mediano, ágil, delgado y atlético, la cabeza es triangular, con un cráneo semiplano. Los ojos son oscuros. Dentadura completa con cierre en tijera. El pelaje es corto y denso, que suele ser blanco. Las marcas faciales son una mezcla de color fuego, blanco y marcas de color negro (conocido como tricolor), por lo general tienen las cejas de color fuego y siempre con una máscara melánica negra.



**<<INDIA>> EN PLENO TRABAJO EN LAS ALPACAS DE FORRAJE ECOLÓGICO.**



**F23)**



## 4. IDENTIFICACIÓN DE LAS OVEJAS



### IDENTIFICACIÓN DE LAS OVEJAS

Aunque en el hato iban 2.000 ejemplares y aparentemente todos los animales parecían iguales, cada uno de ellos está identificado de forma inconfundible.

Las ovejas Segureñas estas identificadas cada una de ellas por tres sistemas diferentes que las definen perfectamente:

a) El primer sistema lo regula el Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina, que consiste en:

- Marca auricular (Crotal), y
- Identificación electrónica (bolo ruminal).

b) El Segundo sistema viene regulado por la Orden AAA/1945/2013, de 11 de octubre, del Ministerio De Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, por la que se aprueban las reglamentaciones específicas de los libros genealógicos de diversas razas bovinas, entre ellas la <<Raza Ovina Segureña>>, que además de la identificación electrónica y del crotal, llevará también un <<tatuaje>> y la inscripción en un libro genealógico de cada explotación a la que pertenece.

Las siglas y guarismos inscritos en el <<tatuaje>> se reproducen en un <<collar de color blanco>> que lleva cada animal en el cuello.

c) El tercer sistema de identificación, es el del propio ganadero, que consiste en:

- Impresiones a tinta sobre el vellón de un logo familiar.
- Incisiones y mutilaciones en las orejas.

Todos estos elementos identificativos los trataré de aclarar de forma individual.



### Marca auricular (crotal)

La marca auricular consistirá en un <<crotal>> de tipo bandera, de color amarillo RAL 1016m estable a los rayos ultravioletas, que se colocará, salvo imposibilidad material de hacerlo, en la oreja derecha del animal; llevará impreso de forma indeleble, el código de identificación del animal. Este código, se dispondrá en tres líneas: la primera de ellas reflejará las letras ES y los dos primeros dígitos del código representativos de la comunidad autónoma o ciudades de Ceuta o Melilla (Andalucía le corresponde el código 01).- La segunda línea los siguientes cinco dígitos del código, y la tercera los cinco últimos dígitos.



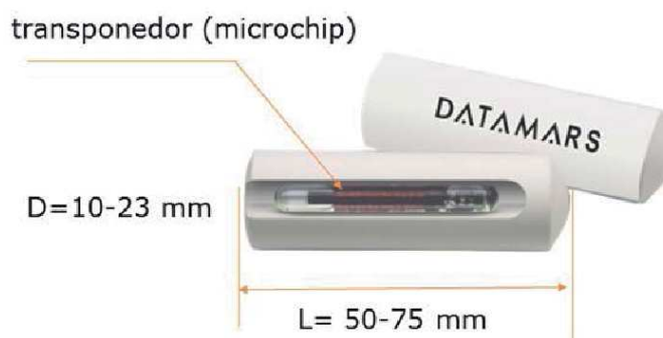
MARCA AURICULAR (CROTAL)



### Identificación electrónica (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, de una longitud: 50-75 mm, un diámetro: 10-23 mm y un peso: 20-85 g.

EL <<BOLO RUMINAL>>





Este bolo aloja el transponedor (microchip) 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.

La marca auricular (crotal) y el identificador electrónico (bolo ruminal) llevan un mismo código de identificación animal tal como hemos especificado en el punto anterior: identificación de España (ES), seguidas de 12 caracteres numéricos que responderán los dos primeros a la comunidad autónoma o ciudades de Ceuta o Melilla (Andalucía el 01), y los diez restantes a la identificación individual del animal.

Como aclaración, el crotal y el bolo con el microchip se le colocan al animal a la misma vez.- El fabricante del bolo, previamente graba en el microchip el código que figura en el crotal, pues los suministra juntos, para que así se le cause el menor perjuicio al animal en la operación de colocación de ambos elementos, pues aunque colocar un bolo ruminal es un gesto técnico sencillo, debe realizarse perfectamente para no causarle lesiones importantes al introducirse al animal.



#### **BOLO RUMINAL Y CROTAL**



Los ganaderos de la zona de Santiago – Pontones, así como algún otro de Siles y Génave, están agrupados en la Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera, conocida como <<ADSG>>, cuyas competencias vienen reguladas por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, según Real Decreto 842/2011, de 17 de junio, por el que se establece la normativa básica de las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera en el ámbito nacional.- Es la ADSG, la que se encarga de llevar a cabo, a través de su personal, el seguimiento de la normativa vigente, así como de todo el sistema de identificación de la cabaña ovina y caprina.



## Tatuaje



He encontrado un artículo interesantísimo del año 1958 titulado: <<Tatuaje del ganado lanar>> (Antonio Sánchez Belda, Del Cuerpo Nacional Veterinario. Jefe del Centro Regional Lanero de Madrid. Ministerio de Agricultura Dirección General De Coordinación, Crédito Y Capacitación Agraria • Sección De Capacitación).

Comienza el artículo diciendo el autor.....

*“No creo necesario dedicar espacio alguno a exponer y demostrar la necesidad sentida por el ganadero de conocer con absoluta seguridad, en todo momento y a lo largo de la vida, la identidad de cada uno de los animales de su propiedad. Para el criador de ovejas, la identificación individual de éstas, es paso obligado y requisito imprescindible para aplicar los métodos de selección y mejora a sus efectivos; sin esta condición previa, perderá el tiempo y siempre caminará hacia el fracaso.*

*Existen procedimientos muy diversos que consiguen la diferenciación individual de los lanares, tales como los botones y chapas, las incisiones y mutilaciones en las orejas, impresiones a tinta sobre el vellón, marcas a fuego en los cuernos o región facial, nasogramas, etc., etc. Todos ellos presentan uno u otros inconvenientes, que son eliminados o fuertemente disminuidos por medio del tatuado”*

Como se puede comprobar ya en 1958, se empleaban diversos métodos de identificación que han llegado hasta nuestros días: botones y chapas (crotales), las incisiones y mutilaciones en las orejas e impresiones a tinta sobre el vellón, y el tatuaje.



El tatuaje es un método de marcado permanente, basado en la inclusión en la cara interna de la oreja, bajo la epidermis y a una profundidad variable, de pequeñas partículas coloreadas, vegetales o minerales, que dibujan en nuestro caso: letras y cifras.

## El tatuaje



**El tatuaje**, está compuesto por siglas y guarismos; las siglas corresponden a un indicativo que cada ganadero tiene asignado por el Ministerio.- A modo de ejemplo, los Hermanos Garcia Rico tienen como indicativos: DR (Domingo), DT (Daniel) y DC (Jose Carlos).- Los números que siguen al indicativo, corresponden: los dos primeros guarismos a los últimos del año de nacimiento, siguiendo un número correlativo, p.e.j. del 0 al 100 (en el caso de Domingo), que es el que le corresponde al animal según su inscripción en el Libro Genealógico de la raza.



### ***Collar de color blanco***



Aunque no es obligatorio por normativa, los guarismos y siglas inscritos en el tatuaje, se reproducen en un <<collar de color blanco>> que lleva cada animal en el cuello. Este collar visible al ganadero, le permite de una forma fácil y rápida identificar al animal.

#### ***COLLAR DE COLOR BLANCO***



Los ganaderos que producen el cordero Segureño, están asociados en La Asociación Nacional de Criadores de Ovino Segureño (ANCOS), que viene desarrollando su labor de selección y mejora genética de la Raza Segureña en las provincias de Almería, Granada, Málaga, Jaén, Sevilla y Murcia.

### ***Impresiones a tinta sobre el vellón de un logo familiar.***



El otro método, que ya se referenciaba en el artículo del 1958, se hace con una pieza metálica fabricada por un herrero con el logo del ganadero imprimiéndolo en el vellón del animal, utilizando tinta de color negro; en nuestro caso las siglas <<CG>> que corresponden a las iniciales del nombre y 1º apellido del padre los hermanos Garcia Rico, que se llamaba: Carlos García.- De aquí le viene el apodo de los <<Carlillos>>.

#### ***IMPRESIÓN DE LOGO SOBRE EL VELLÓN***



### ***Incisiones y mutilaciones en las orejas.***

Este método que nos llega a través de la tradición de los pastores antiguos, consiste en una o varias incisiones en una o ambas orejas, en la 1ª semana de vida del animal, utilizando una tenacilla o en su defecto una navaja.- En nuestro caso, los Carlillos, heredaron de su padre unas marcas características que consiste en: dos incisiones en la oreja derecha, una el <<ramillo>> en la punta de la oreja, más otra un poco más atrás, llamada el <<arpa>>; en la oreja izquierda solo tiene la incisión del <<arpa>>.



### **Libro Genealógico**



Existe una Reglamentación Específica del Libro Genealógico de la Raza Ovina Segureña (BOE 253/22-10-2013), que será de aplicación en todo el territorio nacional. Como NORMAS GENERALES podrán registrarse todos los animales que reúnan las características étnicas de la raza definidas en el prototipo racial y se ajusten a lo dispuesto en el presente Reglamento, y no podrán ser inscritos en ningún Registro, aquellos animales que presenten taras o defectos morfológicos que desaconsejen su utilización como reproductores o que exhiban duda de fidelidad racial.

El Libro Genealógico de la Raza Segureña constará de los siguientes Registros Genealógicos:

- Sección aneja, incluye el Registro Auxiliar (RA).
- Sección principal, incluye los siguientes Registros:
  - Registro de Nacimientos (RN).
  - Registro Definitivo (RD).
  - Registro de Méritos (RM).

Para el registro de animales en el Libro Genealógico, es condición indispensable que la ganadería figure inscrita previamente en el Registro Oficial de Siglas, gestionado por la Entidad Oficialmente Reconocida para la llevanza del Libro Genealógico. Este código estará asociado con el del Registro General de Explotaciones Ganaderas (REGA).



La explotación debe contar con un efectivo mínimo de 100 hembras de la raza y, al menos, un semental aprobado como reproductor, y cumplir las condiciones acordadas por los órganos de Gobierno de la entidad oficialmente reconocida para la llevanza del Libro Genealógico ( en nuestro caso sería la AD SG: Los Campos).



## **5. EL RABOTEADO**



### **EL RABOTEO**

Después de marchar varios días detrás del hato de las ovejas observé que éstas no tenían rabo, sino una especie de muñón, sacando la conclusión que estos animales nacían así.



**F23) HATO DE OVEJAS, SE PUEDE OBSERVAR EL MUÑÓN EN EL ANIMAL**



**F24) CORDERO RECIÉN PARIDO. SE OBSERVA EL RABO QUE AÚN NO HA SIDO AMPUTADO.**



**F25) GRUPO DE CORDEROS RECIÉN PARIDOS CON SUS MADRES.**



En unas hojas divulgadoras del antiguo Ministerio de Agricultura fechadas en el año 1952 (tenía yo un año de vida), se trata la <<Castración y Raboteo de los Corderos>>.

Sobre el raboteo explica: ..... *El raboteo. La amputación de la cola de los corderos es una práctica universal, realizada por los pastores desde la más remota antigüedad. No es esta norma arbitraria, sino que tiene su justificación desde varios puntos de vista. En el aspecto estético, resultan poco vistosos los óvidos adultos con cola larga, siempre sucia y pelada; es casi inevitable que presenten aquellos en el nacimiento de la cola y cara interna de la misma sustancias estercoráceas aglutinadas, y, por otra parte, la longitud y estado péndulo en que se encuentra aquélla determina el que los animales se enganchen en los arbustos, que a su vez determinan el desprendimiento del pelo; durante las marchas, la cola larga se introduce y se cruza entre las extremidades posteriores dificultando aquélla. Por las indicadas circunstancias principalmente, en la cola pelos muertos, que al no reunir las condiciones del resto de la fibra, afean el vellón, que puede resultar por esto depreciado, máxime cuando aquéllos se difunden sobre las proximidades de la cola. Este hecho justifica la amputación de la cola en los corderos estimados por su lana. En las razas productoras de carne es conveniente la amputación de la cola, puesto que este órgano no tiene valor apreciable en carnicería, y, en todo caso, se comporta como un parásito frente a otras regiones orgánicas, entorpeciendo los desplazamientos y la cópula en las hembras. En las razas lecheras la amputación de la cola facilita el ordeño higiénico.*





Después el autor sigue explicando diferentes métodos de cómo se puede hacer el raboteo a los animales, continuando con las normas generales que se deben tener en cuenta para la operación:

- a) La operación se practicará lo antes posible, siendo la época más adecuada entre los diez y veinte días de edad.
- b) En caso de hemorragias postoperatorias, se ligará inmediatamente el muñón con una cuerda fina, o se cauterizarán los puntos sangrantes con un hierro al rojo.
- c) La amputación deberá practicarse en las primeras horas de la mañana.
- d) Interesa dejar a los corderos recién operados en el aprisco, al menos durante el día de la operación, y si esto no es factible, se elegirá para aquélla un día soleado y sin lluvia.
- e) La herida se debe de vigilar, y curar con polvos antisépticos: ahuyentar las moscas con zotal, creolina, etc.



## **6.EL APARTADO**



## **EL APARTADO**



La vereá no finaliza cuando se llega, sino cuando se apartan las ovejas en diferentes hatos y se reparten por la dehesa. Al principio había unas 1.300 ovejas que estaban en los Campos de Hernán Pelea, justo en el paraje de la Loma de la Paja, la mayoría de estas ovejas estaban preñadas desde el mes de agosto. Desde este paraje se inició el primer tramo de la vereá hasta las instalaciones de los hermanos <<Los Carlillos>> en el paraje del <<Castillico>> de la Matea. Allí se reunieron con otro hato de unos 700 animales, en los que también había ovejas preñadas desde el mes de octubre.

En toda la vereá, las ovejas iban formando un solo hato, además de un grupo de cabras, mansos, los perros, dos yeguas, los hermanos García Rico <<Los Carlillos>> y el que subscribe.



**F26) EL HATO YA EN LA DEHESA. <<RAMBO>> COMO SIEMPRE EL ÚLTIMO.**



**F27) AL FINAL DE LA TARDE CAMINO DE LOS CORRALES. DANIEL, JOSE CARLOS Y LOS CAREAS, CON RAMBO CERRANDO EL HATO.**





**F28) AL FONDO LOS CORRALES. DANIEL, JOSE CARLOS, LOS CAREAS Y LOS MASTINES CON RAMBO CERRANDO EL HATO.**



**F29) DOMINGO <<EL HATERO>> NOS RECIBE ¡POR FIN HEMOS LLEGADO!**



**F30) VISTA AÉREA DE LA TINÁ DEL APARTADO. SE PUEDE APRECIAR LOS COBERTIZOS Y LOS CORRALES, ASÍ COMO UN PEQUEÑO HATO DE << LOS CARLILLOS >> ENTRANDO AL ATARDECER.**



**F30) EL HATO YA EN LOS CORRALES DE LA TINÁ, AL FINALIZAR LA JORNADA.**





El primer día después de la llegada aún se encontraban las ovejas en la tiná en la que las dejamos. Allí se procede, siguiendo una tradición familiar heredada de su padre, a separar o apartar los animales en diferentes hatos o grupos. Las preñadas que parirán en enero, como conviene que estén cerca del cortijo, a una zona de pastos de la dehesa más próxima. Las que lo harán en marzo, un poco más alejadas en otra. Otro hato más pequeño, compuesto por las que se le echarán los carneros sobre marzo, en otro lugar, y así se van haciendo los hatos durante toda la mañana y bien entrada la tarde, para que al final del día cada hato duerma en el lugar en el que permanecerán hasta el regreso a los pastos altos de los Campos, allá por el mes de mayo ¡Todo un arte!



### ***EL arte de contar***

Cuando estaban todas las ovejas ya juntas en el Castillico, los tres hermanos las contaron. El sistema: Jose Carlos en la puerta del cobertizo cuidando que los animales entraran de dos en dos, despacio pero sin pausa. Daniel, dentro. Las contaban por pares, y cuando tenían cincuenta, encogía un dedo de la mano; al final dijeron: ¡47! y remataron. Yo que presenciaba todo el tejemaneje, me quedé a dos velas, pues no sabía que querían decir. Domingo en una libretilla anotó los dedos encogidos, los multiplicó por 50 y le sumó la última y única cantidad que se dijo en todo el conteo, al final: 1947 ovejas. Todo ello a una velocidad de vértigo, las ovejas entrando sin parar, y los dedos encogiéndolos como en una sesión de magia ¡tecnología punta en la era digital!, pero que no falla.



**F31) JOSE CARLOS VIGIANDO LA ENTRADA DE LAS OVEJAS, DE DOS EN DOS**





Una vez en la dehesa, a medida que iban haciendo el apartado de los animales en los diferentes hatos, volvieron a contar a los animales con el mismo método, tan solo faltó una oveja, por desgracia, presencié su muerte en los cordeles de la Natao. A la pobre le dio un infarto y cayó fulminada desde un risco. Se le quitó el crotal y el collar, a fin de dejar constancia en el libro genealógico de su muerte, y quedó en el camino para pasto de los buitres leonados que hay en la sierra, ¡ley de vida!

El resto de los animales llegaron todos bien, bueno una de las ovejas apareció con una oreja desgarrada por algún animal, pero tan fresca y la foto da testimonio de ello.

**F32) JOSE CARLOS, DANIEL Y DOMINGO CON LA LIBRETILLA, HACIENDO CUENTAS**



**F33) AUN CON LA OREJA DESGARRADA, LLEGÓ A LA DEHESA.**

Para iniciar la operación de la separación de los hatos, hay que imaginarse que los corrales, los cobertizos y cualquier espacio disponible en la tiná, estaba ocupado por las ovejas. Con mil esfuerzos consiguieron: primero desalojar el primer corral de la entrada en donde colocaron un artilugio casero formado por una pasarela con una puerta abatible e hicieron pasar por allí de un corral a otro, una y otra vez, a las ovejas toda la mañana. Se traían un trajín que no llegué a entender ¡algo espectacular! Al final sin darme cuenta como lo hicieron, pues todas las ovejas me parecían iguales, consiguieron hacer los diferentes hatos.





**F34) DOMINGO, DANIEL Y JOSE CARLOS, COLOCANDO EL ARTILUGIO CASERO PARA IR SEPARANDO A LOS ANIMALES.**



**F35)**

**F36)**





**F37) TRAJÍN DE LOS ANIMALES DE UNA SITIO PARA OTRO DE LA TINÁ.**



En toda esta operación se nos han olvidados, los perros; éstos sabiendas que la vereas se había terminado, seguían cumpliendo con su misión. Rambo pendiente de sus ovejas, y el resto esperando órdenes, eso sí, ya mucho más relajados.



**F38) RAMBO Y TINA, EN LA PUERTA DEL CORRAL, MIENTRAS EL APARTADO.**





**F39) MORO Y LINCE: ROQUES AL SOL DE LA MAÑANA.**



Una vez que se habían hecho los hatos, se fueron repartiendo por la dehesa.





**F40) LAS OVEJAS RECELOSAS AL PASO DE UNA DE LAS PUERTAS DEL <<MALLAO>> EN LA DEHESA.**

### **VIDEO EL APARTADO**





## 7. LAS ETAPAS DE LA VEREA



### 1ª Etapa

**Inicio:** Cortijo Loma de la Paja (1.606 mtrs de altitud).

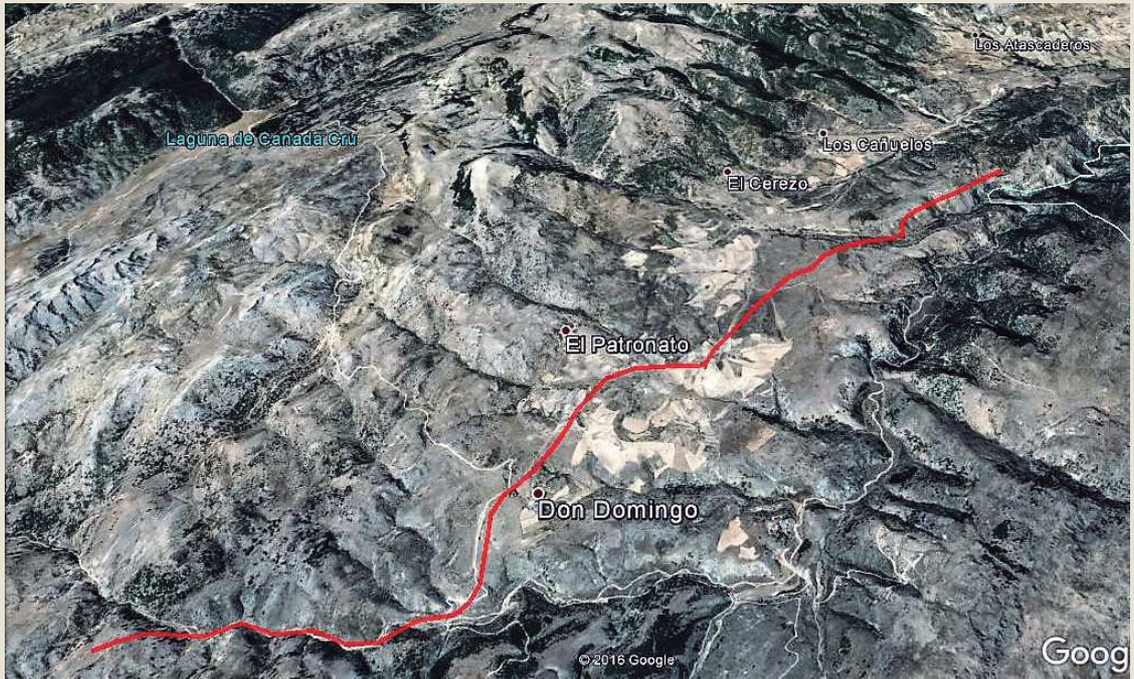
**Final:** Cerro de la Matea (1.502 mtrs de altitud).

**Total:** 9,36 km.

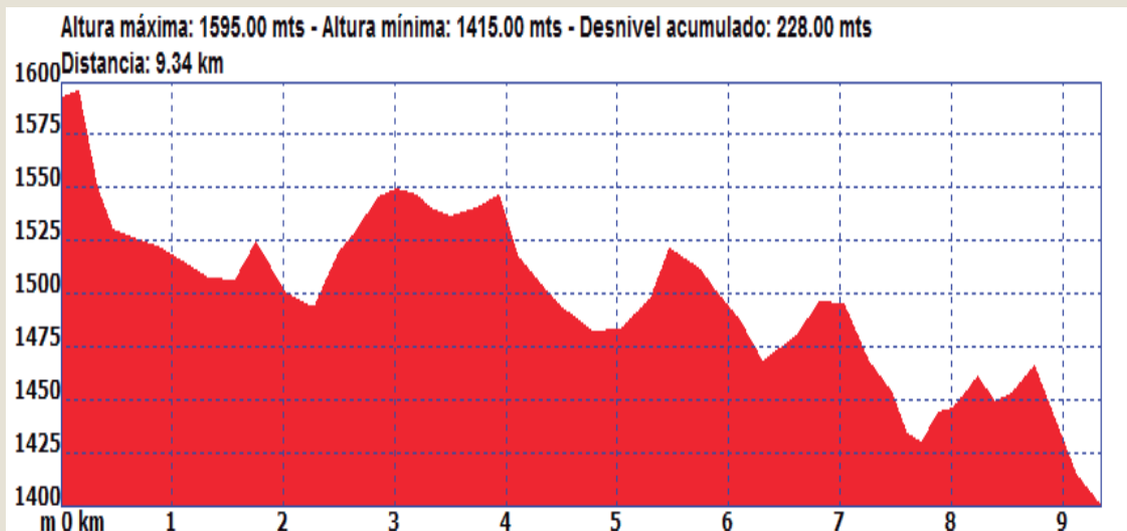
**Desnivel:** 104 mtrs.



**Traza: << Cortijo Loma de la Paja a los Cerros de la Matea>>.**



**Perfil traza: << Cortijo Loma de la Paja a los Cerros de la Matea>>.**



**Estampas en el camino – La loma Cortijo de la Paja**



**Estampas en el camino: La rambla de los Campos – Don Domingo – Cerros de la Matea**



## Estampas en el camino; Piedra Horadada



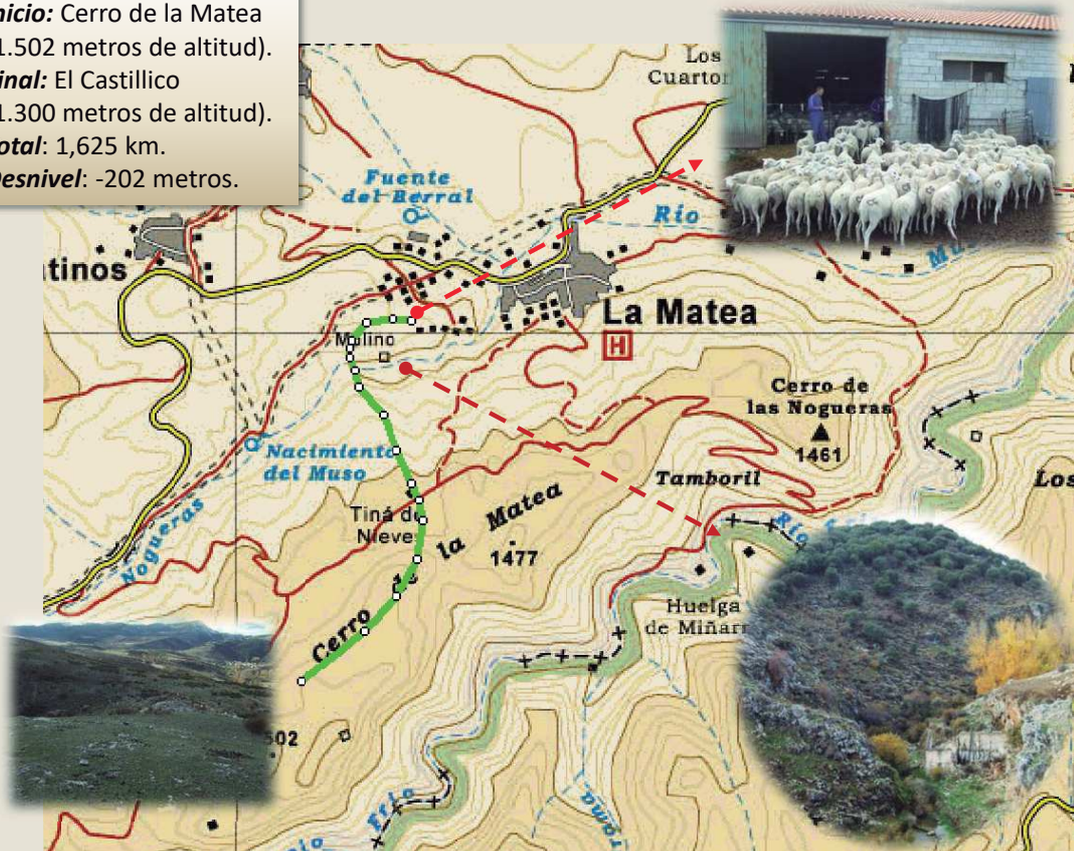
### 2ª Etapa

**Inicio:** Cerro de la Matea  
(1.502 metros de altitud).

**Final:** El Castillico  
(1.300 metros de altitud).

**Total:** 1,625 km.

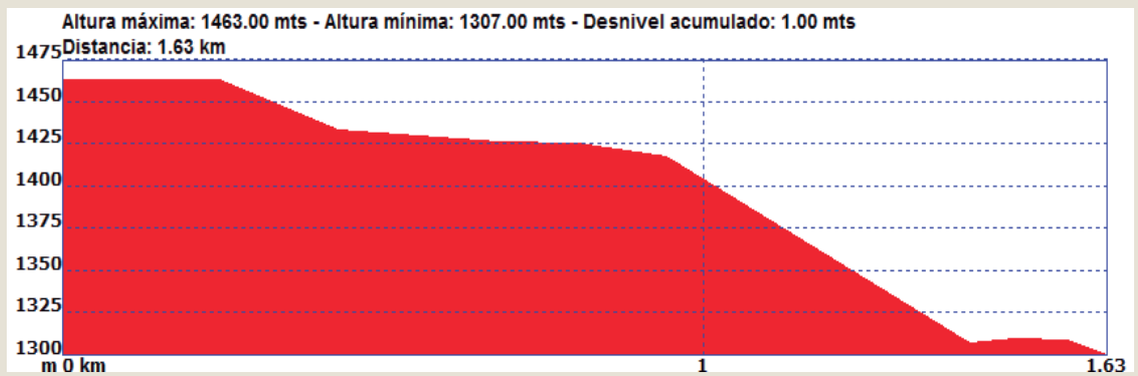
**Desnivel:** -202 metros.



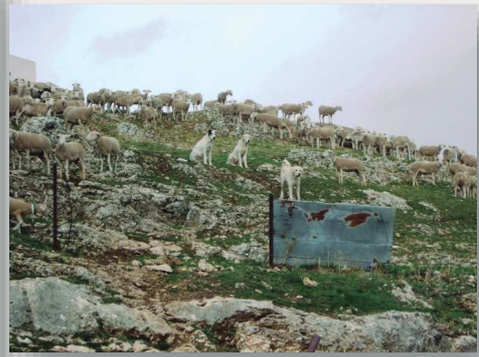
**Traza: << Cerros de la Matea al Castillico>>.**



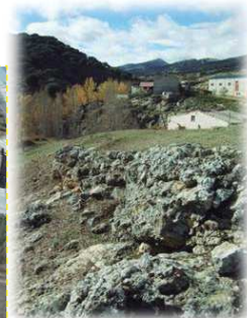
**Perfil traza: << Cerros de la Matea al Castillico>>.**

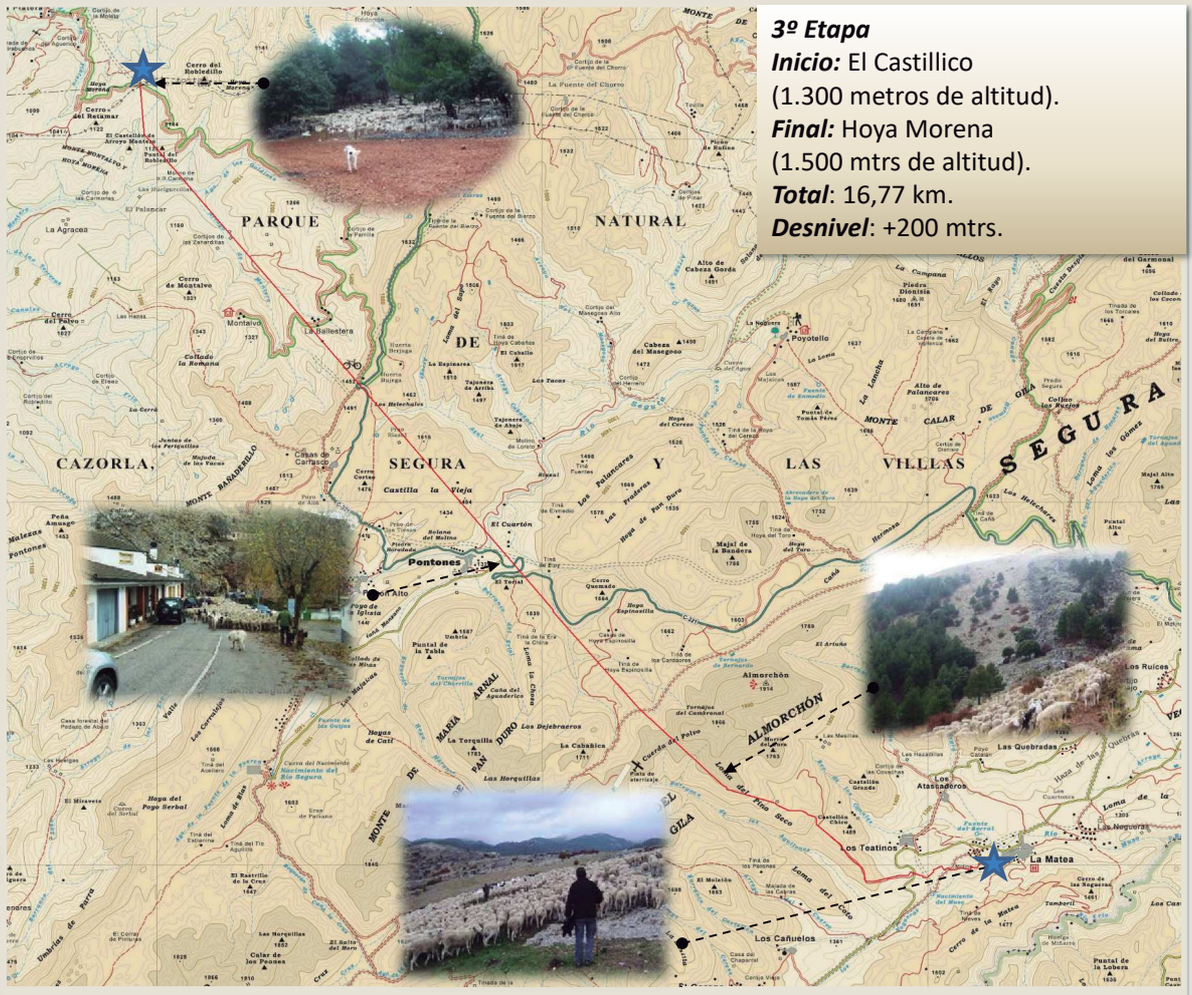


## Estampas en el camino – Molino

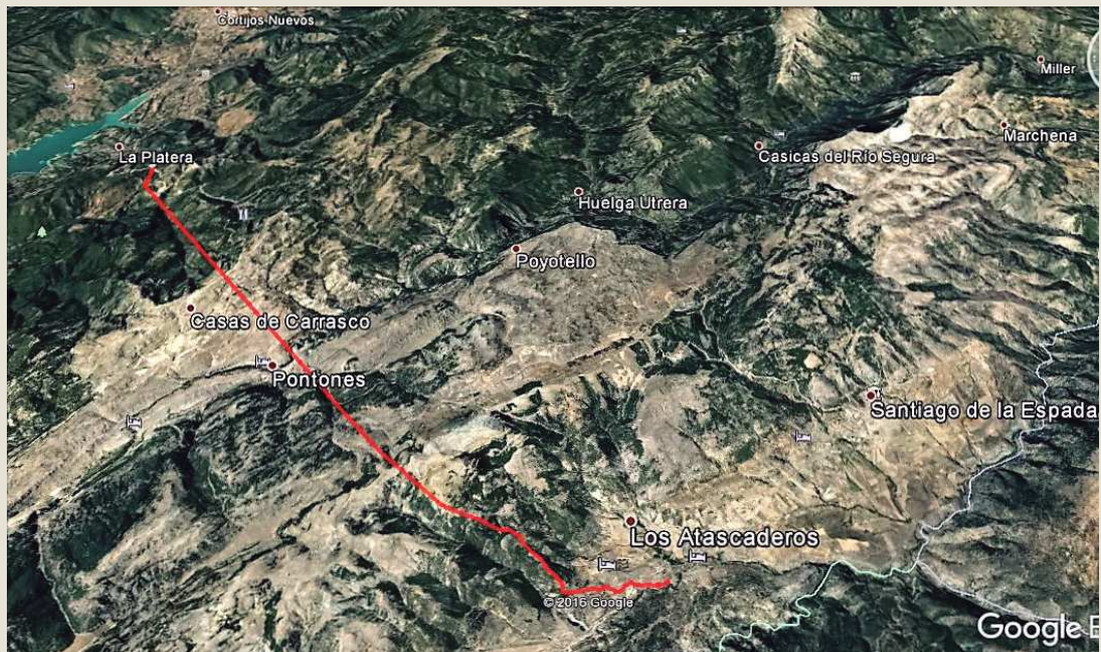


## Estampas en el camino: El Castillico



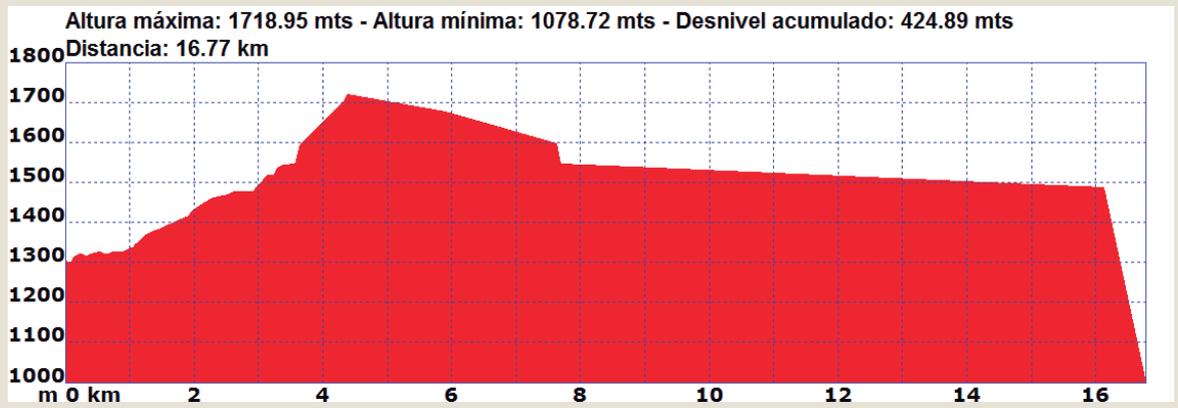


**Traza: << El Castillico a Hoya Morena >>.**





**Perfil traza: << El Castillico a Hoya Morena >>.**



*Estampas en el camino*



*Estampas en el camino*



### ***Estampas en el camino: Salida del Castillico***



### ***Estampas en el camino: Subida al Armolchón***

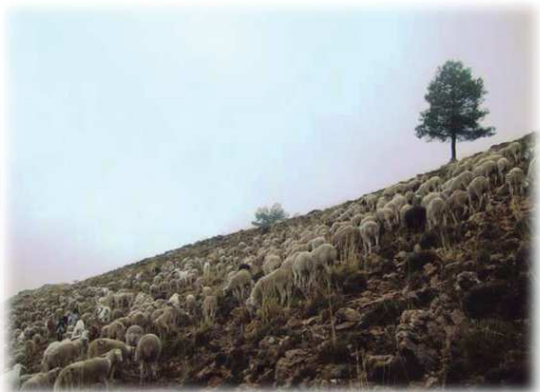


**Estampas en el camino: laderas en la cumbre del Armolchón**



**El Armolchón – 1745 mtrs**

**Estampas en el camino: Bajada de la cumbre del Armolchón**



### ***Estampas en el camino: Cruzando por Pontones Bajo***



### ***Estampas en el camino: Descendiendo a la Ballestera***



***Estampas en el camino: De la Ballestera a Hoya Morena***



***Estampas en el camino***



#### 4ª Etapa

**Inicio:** Hoya Morena  
(1.500 mtrs de altitud).

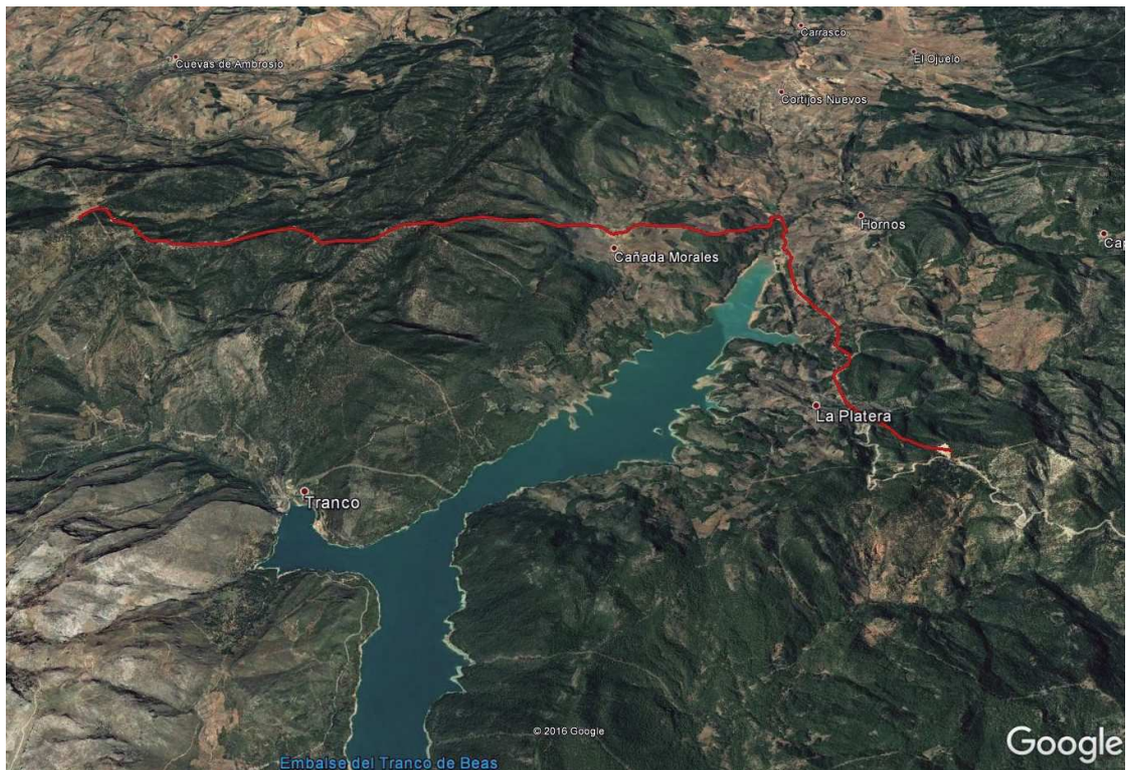
**Final:** Cumbres de Beas  
(1.198 mtrs de altitud).

**Total:** 12,28 km.

**Desnivel:** -502 mtrs.

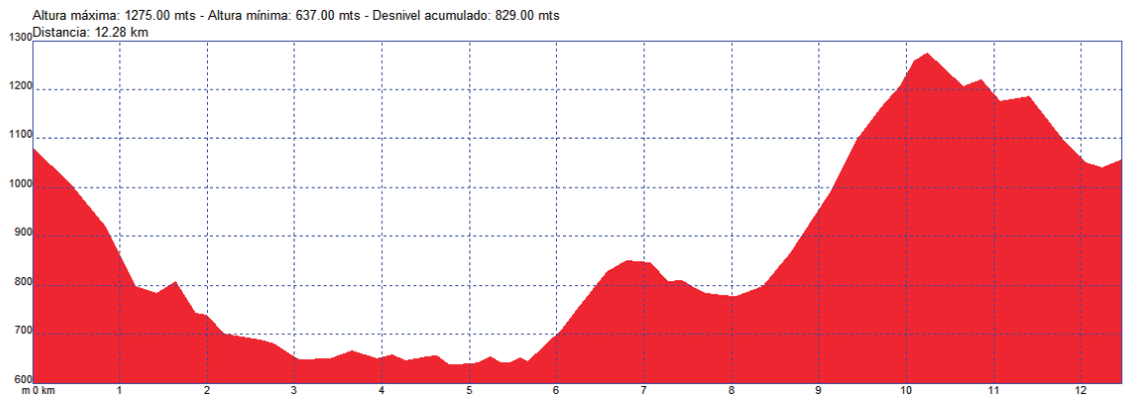


#### Traza: << Hoya Morena a las Cumbres de Beas >>.

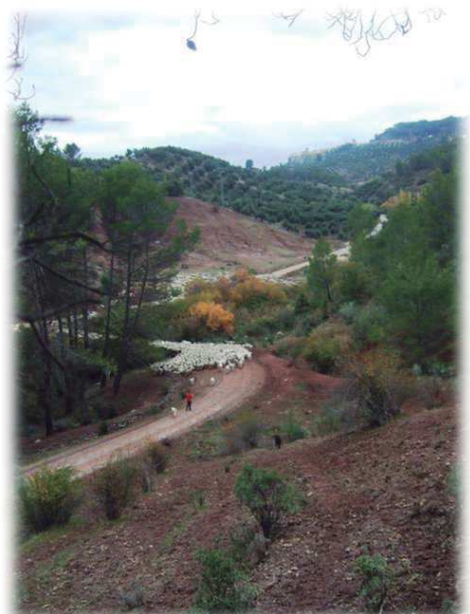




## Perfil de la traza: << Hoya Morena a las Cumbres de Beas >>.



## Estampas en el camino: Hoya Morena a Hornos



### ***Estampas en el camino: Pasando por Hornos***



### ***Estampas en el camino: En Cañada Morales***



*Estampas en el camino*



*Estampas en el camino*



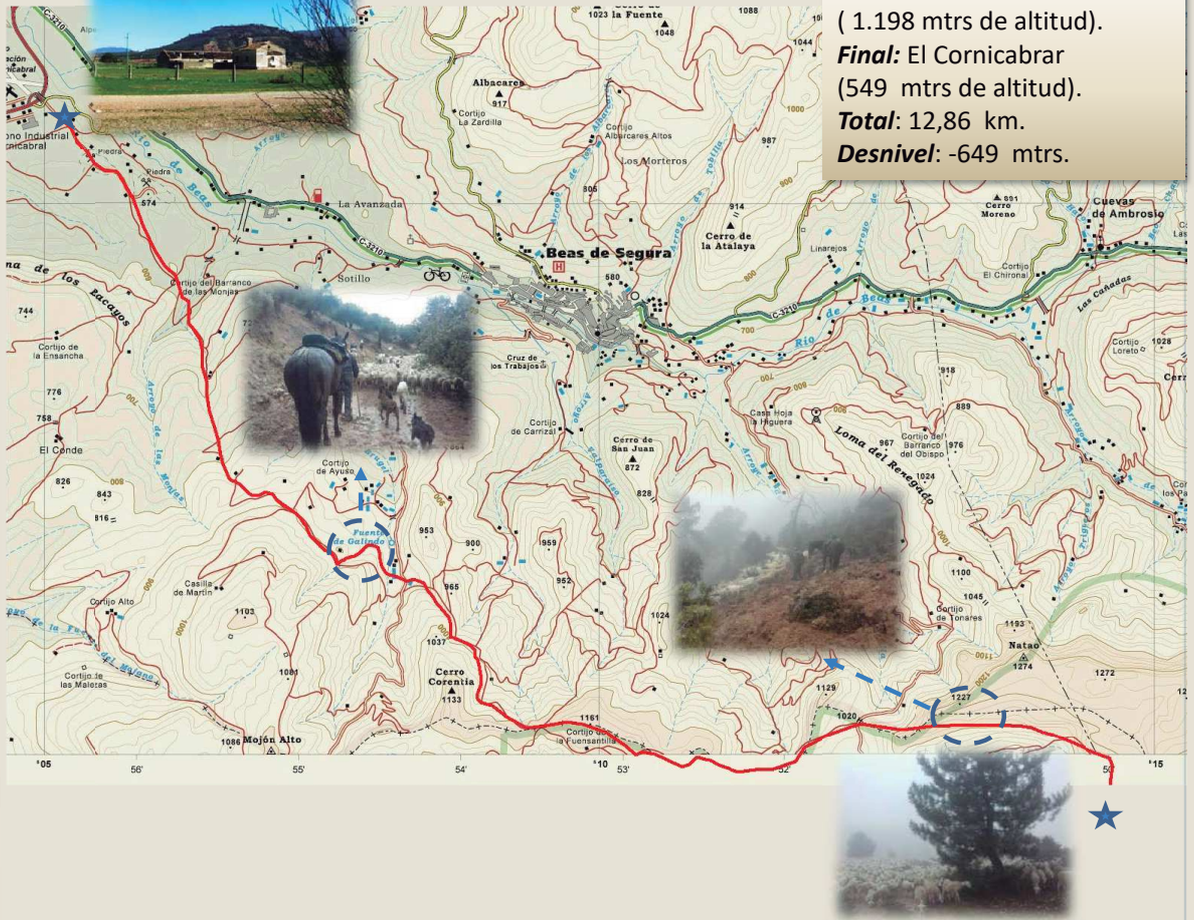
**5ª Etapa**

**Inicio:** Las Cumbres de Beas (1.198 mtrs de altitud).

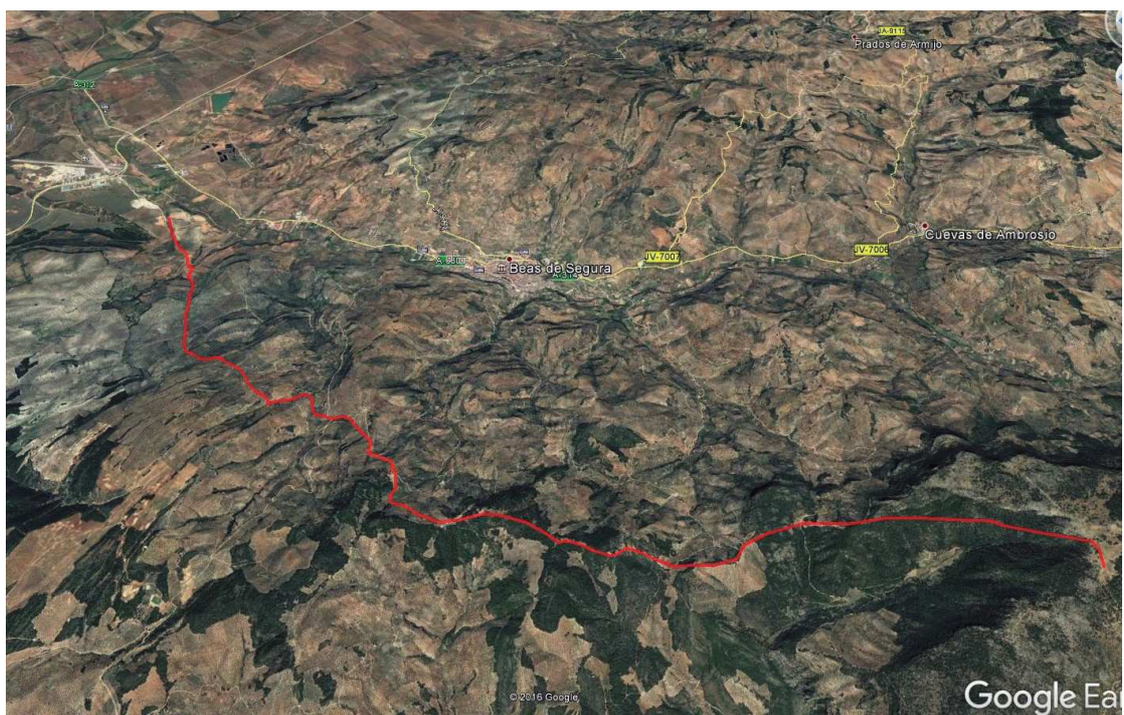
**Final:** El Cornicabrar (549 mtrs de altitud).

**Total:** 12,86 km.

**Desnivel:** -649 mtrs.

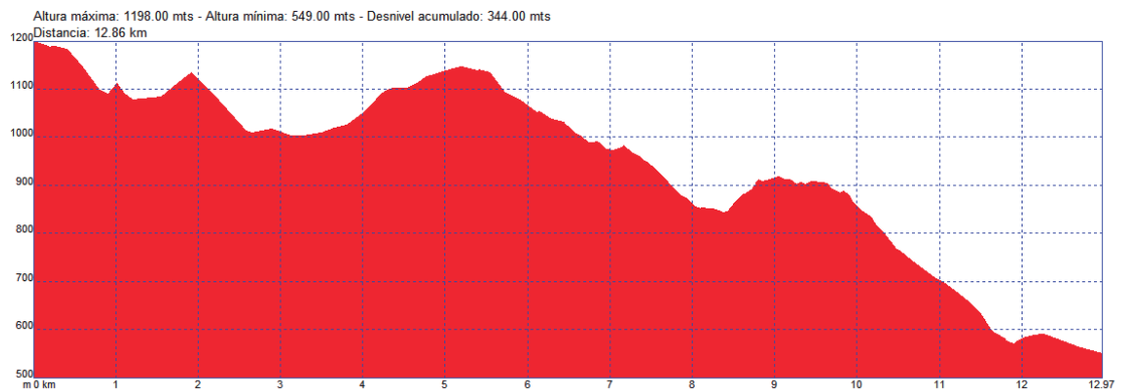


**Traza: << Las Cumbres de Beas al Cornicabrar >>.**





## **Perfil de la traza: << Las Cumbres de Beas al Cornicabral >>.**



## **Estampas en el camino: 1ª hora de la mañana en las Cumbres de Beas**



**Estampas en el camino: Hacia los cordeles de Natao**



**Estampas en el camino: Los cordeles de Natao**



***Estampas en el camino: Descendiendo hacia la cuesta de los pozos***



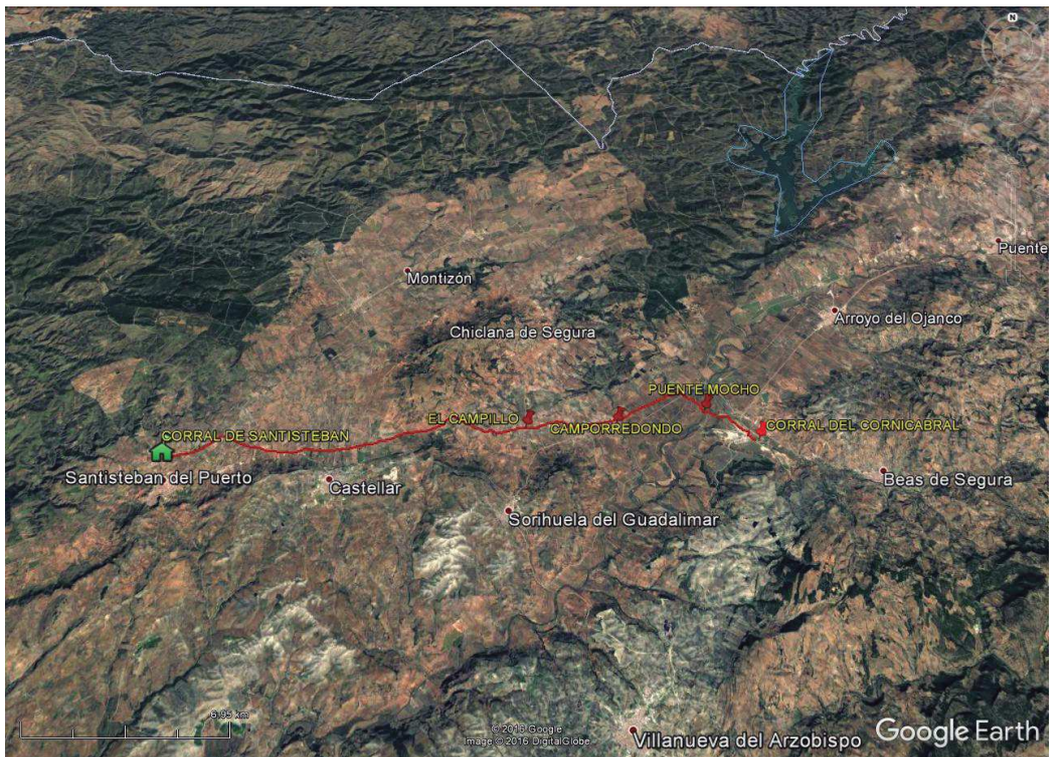
***Estampas en el camino: Descendiendo hacia el Cornicabrar***



**6º Etapa**  
**Inicio:** El Cornicabral  
 (498 metros de altitud).  
**Final:** Santisteban del  
 Puerto  
 ( 697 mtrs de altitud).  
**Total:** 23,43 km.  
**Desnivel:** +199 mtrs.



**Traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto >>.**

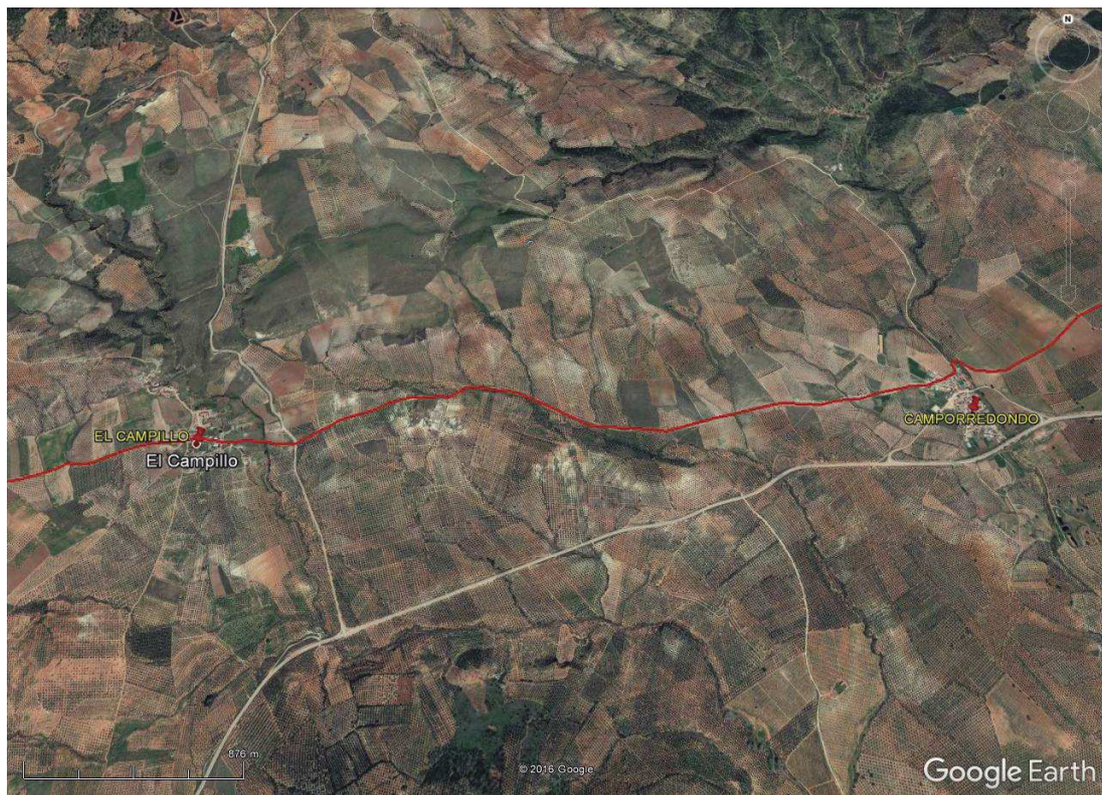




**Traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto (I)>>.**



**Traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto (II)>>.**





**Traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto (III)>>.**

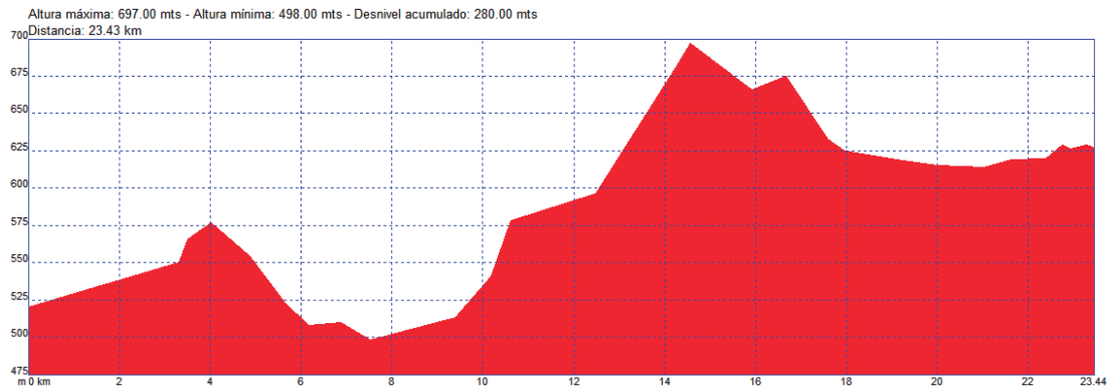


**Traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto (IV)>>.**





## **Perfil de la traza: << El Cornicabral a Santisteban del Puerto >>.**



## **Estampas en el camino: Inicio de la mañana, al puente Mocho**



**Estampas en el camino: Travesía del puente Mocho**



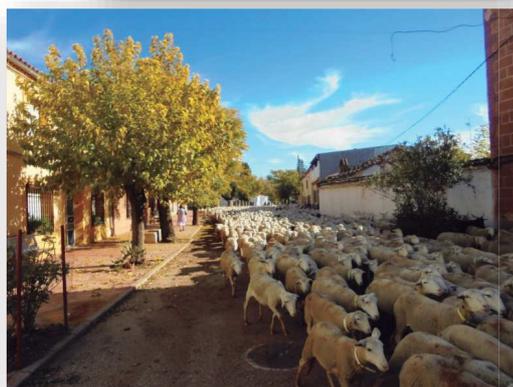
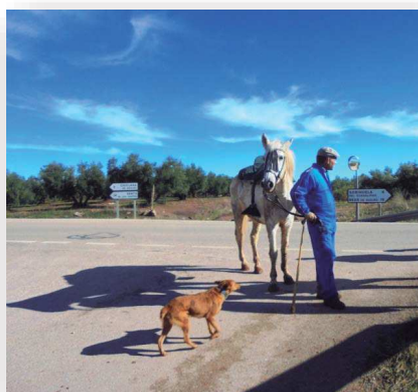
**Estampas en el camino: EL puente Mocho a Camporredondo**



### ***Estampas en el camino: Travesía de Camporredondo***



### ***Estampas en el camino: Travesía del Campillo***



## *Estampas en el camino: Del Campillo a Castellar*



## *Estampas en el camino*



## Estampas en el camino: Camino de Anibal en Santisteban



### 7ª Etapa

**Inicio:** Santisteban del Puerto  
(697 metros de altitud).

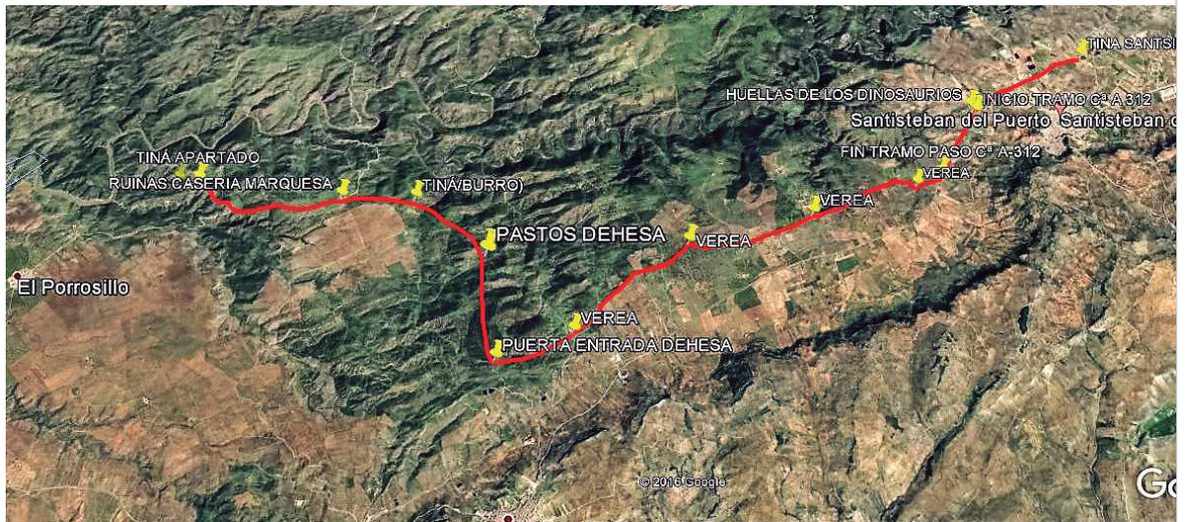
**Final:** La TINA en la Dehesa  
(457 metros de altitud).

**Total:** 21,39 km.

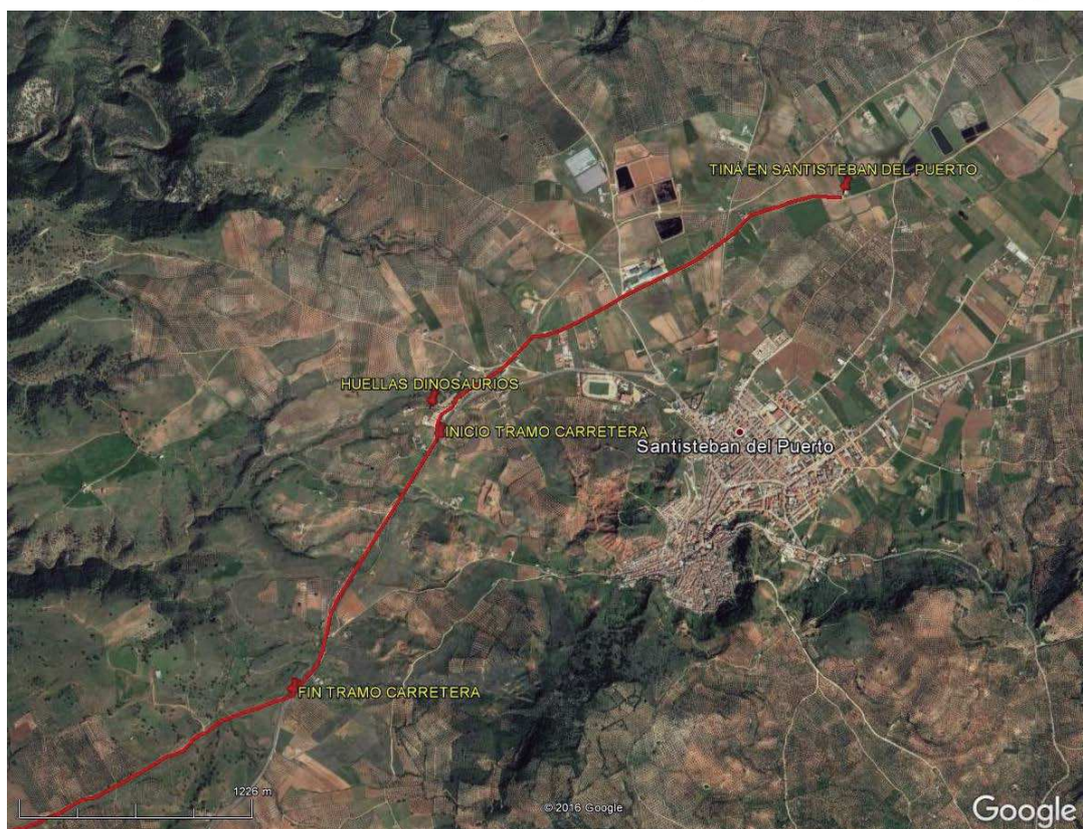
**Desnivel:** - 240 mtrs.



**Traza: << Santisteban del Puerto a la Tiná del apartado en la dehesa >>.**



**Traza: << Santisteban del Puerto a la Tiná del apartado en la dehesa (I) >>.**



**Traza: << Santisteban del Puerto - la Tiná del apartado en la dehesa (II) >>.**



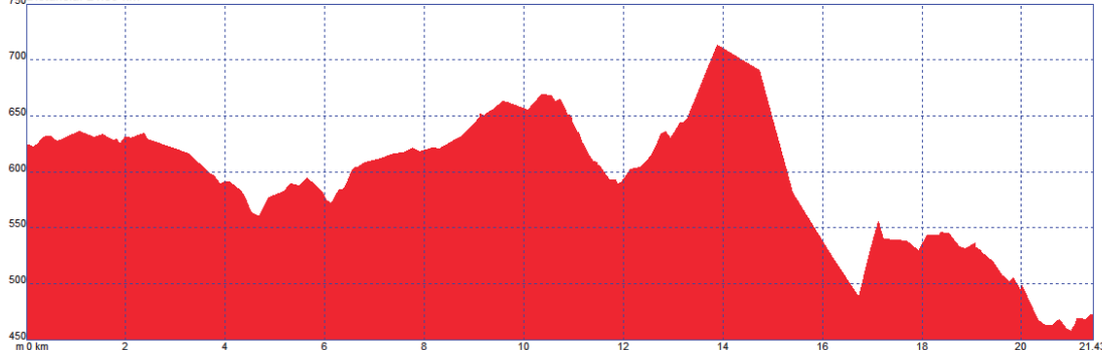
**Traza: << Santisteban del Puerto - Tiná del apartado en la dehesa (III) >>.**





### Perfil de la traza: << Santisteban del Puerto a la Tiná del apartado en la dehesa >>.

Altura máxima: 713.00 mts - Altura mínima: 457.00 mts - Desnivel acumulado: 377.00 mts  
Distancia: 21.39 km



### Estampas en el camino: Paso por la A-316



## Estampas en el camino



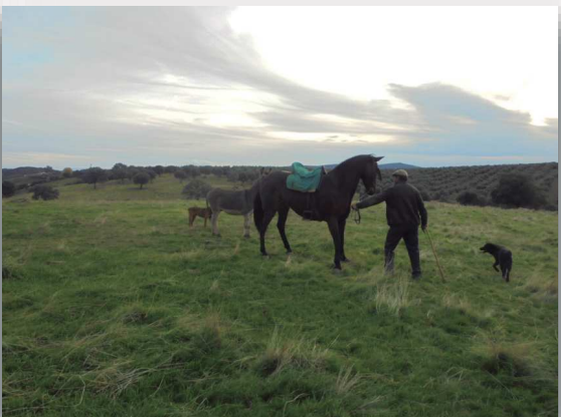
## Estampas en el camino: de Santisteban a las Navas



**Estampas en el camino: El almuerzo**



**Estampas en el camino: !Por fin!, la dehesa**



### ***Estampas en el camino: Los mastines relajados***



### ***Estampas en el camino: La soledad en la dehesa***





# 8.LA PARIDERA



## La Paridera



Todo lo que expongo a continuación bajo el título de la <<Paridera>>: cubriciones, periodos de partos, lactancia, preñez, descansos, etc., en la vida de las ovejas son, por lo general, los que siguen los ganaderos trashumantes de Santiago-Pontones. Este ciclo de la vida se desarrolla a lo largo del año, en la invernada en la dehesa de Sierra Morena y en el agostadero en los pastos altos de los Campos de Hernán Pelea en Santiago-Pontones.

## Ciclo de vida de una oveja de raza segureña.

Es importante aclarar que en Santiago - Pontones, los ganaderos no cubren a las ovejas hasta que no tienen un año de vida, es decir que son PRIMALA. El ciclo de vida en esa zona, acaba aproximadamente los 8 años, de tal manera que a partir de Mayo de su octavo año, se destinan al matadero.

AÑO	MESES ( EN NOVIEMBRE SE INICIA LA TRASHUMANCIA A SIERRA MOREA. EN MAYO EL RETORNO A LOS CAMPOS)											
	EN LA DEHESA (PASTOS DE INVIERNO)				EN LOS PASTOS ALTOS DE LOS CAMPOS DE HERNAN PELEA				EN LA DEHESA			
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT.	OCTUBRE	NOV.	DIC.
1º	PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ	
2º	PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		DESCANSO		CUBRICION		PREÑEZ			
3º	PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ	
4º	PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		DESCANSO		CUBRICION		PREÑEZ			
5º	PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ	
6º	PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		DESCANSO		CUBRICION		PREÑEZ			
7º	PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		CUBRICION		PREÑEZ	
8º	PREÑEZ		PARTO -- LACTANCIA--		POR LO GENERAL ACABA EL PERIODO DE VIDA DE LA OVEJA							

En la zona de Santiago - Pontones la oveja recibe varios nombres de acuerdo con su edad:

- **Borrega:** Desde que nace hasta los 12 meses.
- **Primala:** De uno a dos años.
- **Andosca:** De dos a tres años.
- **Cerrada:** A partir del cuarto año, que ya ha hecho todos los cambios de dietes (la oveja tiene 8 dientes, cada año cambia dos, hasta el cuarto).





El ciclo de vida que se detalla en la tabla y que se inicia en enero, corresponde a una parte de las madres reproductoras, la otra parte empezaría el ciclo del parto en marzo.

Si nos fijamos en un año concreto, las ovejas que han parido en enero vuelven a hacerlo en agosto y el resto que paren en marzo, lo vuelven hacer en enero del siguiente año, pues alternativamente se va dejando descansar una parte de las madres reproductoras del rebaño.

Un rebaño de ovino tiene en conjunto tres parideras al año: una en enero, que corresponde a la mayor parte del rebaño, otra en marzo y otra en agosto. En torno al 70% del rebaño tiene dos crías al año y el resto una o ninguna, por lo que la media es de tres crías cada dos años.

Los partos de enero y marzo se producen en la dehesa y los de agosto en el Castillico. En el período que paren las ovejas en la dehesa, el trabajo es muy intenso, pues suelen nacer unos 900 corderos que hay que anotar en el libro genealógico, así como a la madre a la que corresponde, pues se da con frecuencia que al parir en la dehesa sin ayuda de nadie, cuando los descubre el pastor, están ya mezclados con diferentes madres, lo que hace harto difícil averiguarlo. Además hay que tener mucho cuidado para que por las noches los animales queden a resguardo en los corrales, pues sino, las zorras darían cuenta de ellos.



**F41) UNA OVEJA ACABA DE PARIR DOS CORDEROS EN LAS NAVES DEL CASTILICO**



**F42) LA MADRE LIMPIA AL PRIMERO DE LOS CORDEROS QUE HA NACIDO.**



Volviendo a la tabla del <<ciclo de la vida>>, si comenzamos, p.e.j., con una primera cubrición en marzo, teniendo en cuenta que el período de gestación de una oveja es de unos cinco meses, la paridera tendrá lugar en el mes de agosto. Pasados dos meses, que es el período de lactancia, aunque en Santiago-Pontones hay ganaderos que los destetan a los 45 días dándoles ya pienso, esta misma oveja después de un descanso de tres meses, vuelve a cubrirse en agosto, y tendrá las crías en enero del siguiente año. La siguiente cubrición será en marzo y la paridera ocurrirá en agosto, se cubrirá de nuevo en octubre y así comienza otra vez el mismo ciclo.



**F43) MIENTRAS LA MADRE LIMPIA AL SEGUNDO, EL OTRO ESTÁ YA BUSCANDO LAS UBRES PARA MAMAR.**



El porcentaje de cabezas que queda para reposición suele ser un 25% del rebaño, teniendo en cuenta que cada oveja es rentable durante un período de unos ocho años.

## “ESPONJA” Ú “HORMONA”.



Al contemplar un neófito la tabla del ciclo de la vida, podrá decir que eso está muy bien, siempre y cuando las ovejas, se cubran, paran y descansen en las mismas fechas que se indican, pero al ser animales ¿cómo se puede garantizar que se cumplan los períodos indicados?

Antiguamente los pastores sabían que cuando más fácilmente le sale el celo a las ovejas es en el período de junio a enero; esos son los meses más efectivos, de tal manera que los carneros iban cubriendo las ovejas a lo largo de esos meses y durante cualquier mes del año se sucedían los partos, la lactancia, etc.

Es de suponer que alguien, en un momento dado, pensó y estudió la manera en que las ovejas tuvieran el celo al mismo tiempo, echarles a continuación los carneros y así se quedarían preñadas a la misma vez, controlando el tiempo de la paridera. Esto dio como resultado un sistema denominado “esponja” ú “hormona” que consistía en una esponjita de dos o tres centímetros que llevaba una mezcla de orina de caballo, que se le introducía con un tubo por la vagina de la oveja hasta unos quince centímetros, quedando una cuerda asomando. Esa hormona o esponja estaba doce días puesta y luego se la quitaban. Al mismo tiempo que se sacaba la esponja, se le ponía una inyección, y el pinchazo estimulaba los ovarios y a los dos días, a esa oveja se la cubría con el semental, favoreciendo el que la oveja se quedara preñada.



En la actualidad se ha seguido con el mismo método, pero adaptado a los tiempos. La esponjita con la orina de caballo, se ha sustituido por elementos artificiales, entre los más empleados son: la utilización de progestágenos mediante esponjas impregnadas con análogos sintéticos de progesterona. El fundamento de este método es producir en los animales un efecto similar al producido naturalmente por la progesterona, esto es, una prolongación de la fase lútea (tercera fase del ciclo menstrual) y una inhibición de la acción de las gonadotropinas y por lo tanto de las etapas finales de maduración de los folículos. Al retirarse las esponjas se anula la administración del progestágeno y con ello la inhibición de las gonadotropinas, debido a esto, las ovejas se sincronizan en un estado similar de su ciclo reproductivo, entrando la mayoría de ellas en celo, en un periodo corto de tiempo. El resto del proceso es análogo al que se venía haciendo.



**F44) BOLSA DE ESPONJAS IMPREGNADAS CON ANÁLOGOS SINTÉTICOS DE PROGESTERONA.**

### ***¡El padre de la cordera!***

Hasta ahora hemos hablado de las madres reproductivas, de los corderos, del ciclo de la vida de una oveja, pero falta una pieza fundamental, y nunca mejor dicho ¡el padre de la cordera! A los borregos machos que dejan como reproductores, los pastores se refieren a ellos como los <<carneros>>. En la vereda no nos acompañaban, si estaban en un corral aparte en el Castillico, pero hasta que no estuvieron todas las ovejas distribuidas en hatos más pequeños en la dehesa, no llevaron a los carneros, que como es de suponer, también aquí los tienen en un corral aparte.

En el Castillico, los carneros se encontraban en un cobertizo separados del resto de los animales por razones obvias. Estos ejemplares están seleccionados por su morfología y su pureza de raza, de entre los corderos que habían nacido dos meses antes. Los Carlillos, suelen a priori seleccionar un grupo de unos 20 ó 30 corderos machos de unos dos meses y luego, de ese lote, seleccionan al grupo que dedicarán a cubrir a las ovejas. Un cordero nacido en enero, puede ya en octubre empezar con la cubrición.

Contemplar el cobertizo, puede extrañar a un neófito como el que suscribe, pues no entendía que habiendo zonas menos pendientes en el recinto del Castillico, lo hubieran hecho en ese lugar, bajo unas riscas importantes. La razón es bien fácil, según me comentaba Domingo, el estar pisando continuamente las riscas, a los carneros les favorece el endurecimiento de las pezuñas, de tal manera, que cuando luego anda por la dehesa detrás de las ovejas, no se le dañan las patas, pues ya vienen con ellas endurecidas.



**F45) MAGNIFICO EJEMPLAR DE CARNERO RAZA SEGREÑA.**



**F46) LOTE DE CARNEROS RAZA SEGUREÑA, SELECCIONADOS PARA LA CUBRICIÓN.**



**F47) COBERTIZO PARA GUARDAR A LOS CARNEROS. SE PUEDE OBSERVAR LAS RISCAS DEL TERRENO.**



## ***CRONICA DE UN DÍA EN LA PARIDERA EN LA DEHESA***



### ***CRÓNICA DE UN DÍA EN <<LA PARIDERA EN LA DEHESA>>.***

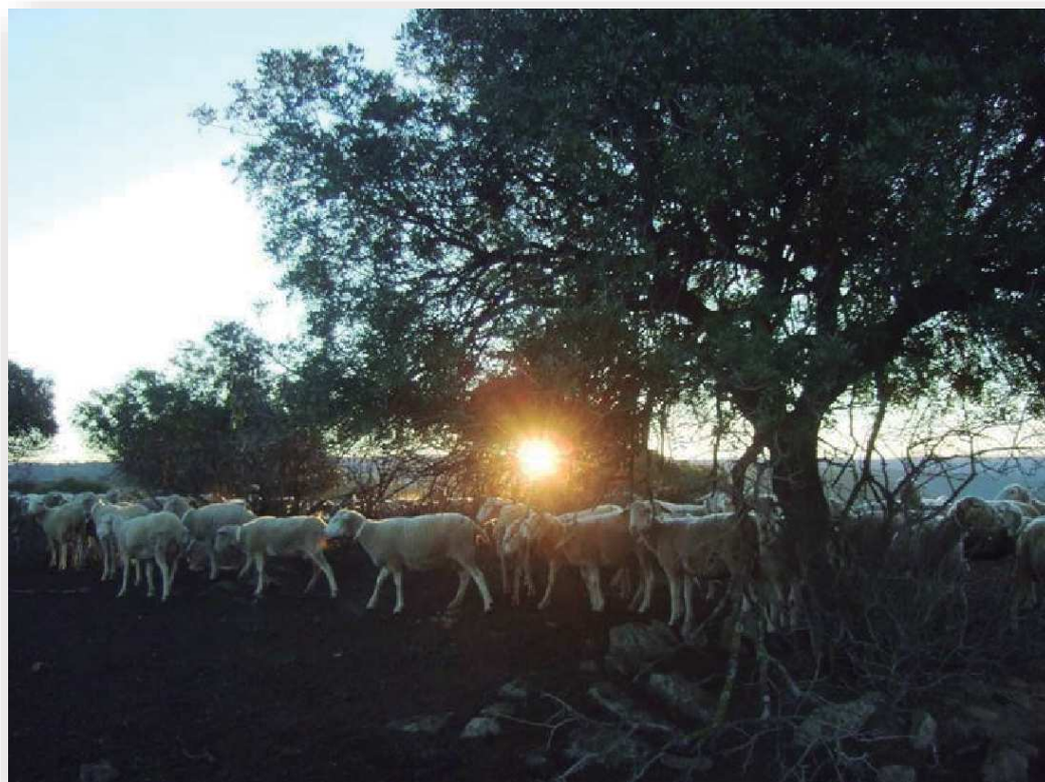
En el ciclo de la vida de una oveja Segureña, en los meses de enero y marzo, las ovejas paren en la dehesa. En este apartado quiero explicar lo mejor que pueda, el trabajo de un día cualquiera en la paridera.

Como ya he comentado, el grupo de ovejas que venían preñadas de los Campos las separaron en un hato que dejaban cerca del cortijo y de la tiná del apartado, con el fin de estar lo más cerca de ellas, llegado el tiempo de parir.

Mi visita a la dehesa fue a mediados de enero. Me presenté a primera hora de la mañana para comenzar el día de trabajo acompañando a mis jefes. Primero nos acercamos a un cercado donde se encontraban las ovejas que aún no habían parido. Nos recibieron los mastines dándonos el parte de la noche: ¡sin novedad!



En un recuento rápido, comprobamos que habían nacido 16 corderos esa noche y que algunas ovejas estaban a punto de parir, como así fue (de ello, he dejado constancia en dos videos que he colgado en mi blog<<EL Chilanco Elías>>).



**F47) AMANECER EN EL CORRAL**

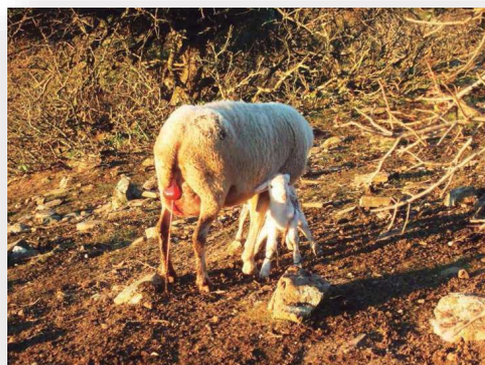


**F48) PALOMO, EL MASTÍN, VIGILA AL HATO EN EL CORRAL**





En el corral nos encontramos ovejas que habían parido dos corderillos y otras solamente uno, y que la mayoría de ellas ya estaban amamantando a su recién nacido, pero que había otras, que por ser primerizas no sabían qué tenían que hacer (la fecha de nacimiento la averigüé fijándome en el collar de identificación, algo había aprendido). Daniel, con mucha paciencia, cogió al cordero, lo acercó a la ubre de la madre y consiguió que empezara a mamar.



**F49) OVEJA RECIÉN PARIDA  
CON UN CORDERILLO**



**F50) OVEJA RECIÉN PARIDA CON DOS  
CORDERILLOS**



**F51) ACABA DE NACER**



**F52) DE INMEDIATO SE ESPABILA**



Había otros dos corderillos, que al nacer, el cuello se le había “torcido”, de tal manera que no podían acercarse a las ubres de la madre. A estos corderillos los atendieron más tarde ya que tenían que darles un biberón en la nave del apartado. La leche necesaria del biberón la obtenían ordeñando una cabra que tenían para estos menesteres, que a su vez estaba criando una chota negrilla que pululaba entre los corderillos. Esto me recordaba una sala de lactancia materna que diseñé y construí en el mercado de abastos de San Francisco en Jaén, eso sí, faltaban: los sillones, el AACC, etc. etc. , pero que el fin era el mismo.



**F53) MADRE DE LECHE.**



Después de una hora en el cercado, se apartaron las ovejas que aún no habían parido de las que lo habían hecho esa noche, y éstas, junto a sus corderillos, se llevaron a otro corral próximo para que estuvieran allí todo el día.



**F54) JOSÉ CARLOS Y DANIEL CON EL HATO DE LAS MADRES CON SUS CRÍAS**

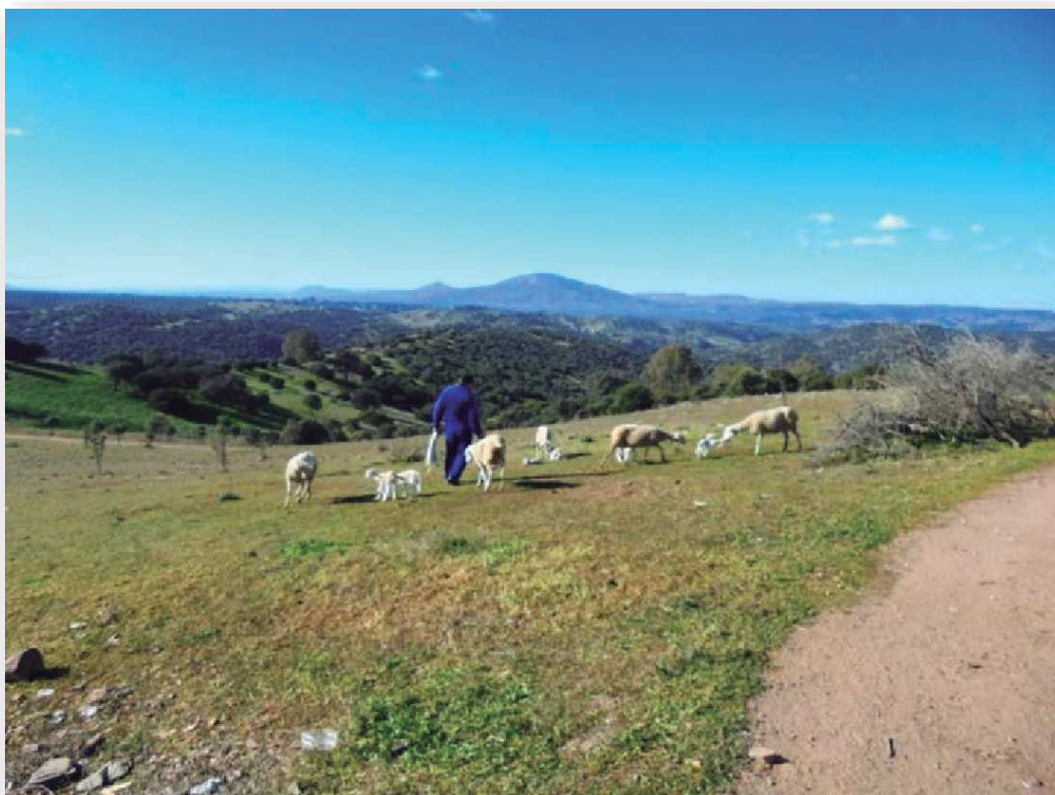




En el traslado los perros careas, Moro y Lince, estaban atentos al pequeño hato de las madres con sus corderillos, pues esa era su misión, pero no se acercaban al grupo ¡ni por asomo! Las ovejas madres, los miraban y pensando que les querían hacer daño a sus recién nacidos, se iban hacia ellos plantándoles cara. Los careas, que sabían lo que se le vendría encima si les hacían lo más mínimo a las corderos, se iban con el rabo entre las patas ¡tal como lo cuento!, debajo de la pi-cap de Domingo por la cuenta que les traían. ¡Qué perros más listos! Ya lo he comentado desde que los vi por primera vez en el Castillico.

De este segundo corral, sacamos otro hato formado por las madres con sus corderos que habían nacido el día anterior y las llevamos a la dehesa para que también estuvieran todo el día pastando y amamantando a sus crías.

Como ya he dicho, había ovejas que habían parido dos corderos. A estas ovejas se les da una sobrealimentación a base de grano y alfalfa deshidratada. Las tenían apartadas en otro lugar para que pudieran amamantar a sus dos crías con facilidad. Me sorprendió un sistema muy ingenioso que habían inventado los hermanos para que mamasen las dos criaturas a la vez, y no solo una, pues se daba el caso con cierta frecuencia, que la madre criaba a una y la otra se quedaba a la <<luna de Valencia>>.



**F55) GRUPO DE MADRES CON DOS CORDEROS AMAMANTÁNDOLOS**

Llegando ya el mediodía y después de un trajín, de aquí para allá, con las ovejas madres y sus crías, tocó ir a la tiná para ver a varias ovejas que estaban enfermas, pero tenían a sus corderillos amamantándolos.



**F56) HOSPITAL DE DÍA. AUN ESTANDO ENFERMAS ALIMENTAN A SUS CRÍAS**



**F57) CORDERILLO CON DOS DÍAS DE VIDA, CON UNA PIEL DE OTRO QUE HABÍA MUERTO.**





**F58) EL ENGAÑO FUNCIONA. EL CORDERILLO SUPLANTA A LA CRÍA DE LA OVEJA, ÉSTA LO HUELE Y LO AMAMANTA**



Entre hueco y hueco, los tres hermanos se repartían la labor de ir poniéndole a los corderillos los crotales en la oreja derecha, que identificaban a su madre y a la explotación ganadera a la que pertenecían.



**F59) DANIEL, TENACILLAS EN MANO, COLOCA EL CROTAL A UN RECIÉN NACIDO, ASÍ QUEDA IDENTIFICADO CON LA MADRE.**





**F60) EN EL CROTAL, SE PUEDE OBSERVAR EL N° DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA Y EL N° DE ORDEN EN EL LIBRO GENEALÓGICO.**



Allí vi un caso que me impactó. Había un cordero que tendría un par de días, con una piel de otro puesta encima de la suya, vamos, como si de un abrigo se tratara. Le pregunté a Daniel por lo que estaba viendo, y me comentó, que a la oveja que le estaba dando de mamar, se le había muerto su cría el día anterior, y que su vez, al corderillo lo había abandonado su madre; solución: le quitaron la piel al animalillo muerto, se la pusieron al abandonado como si fuera un abrigo, la madre lo huele, se cree que es su cría, y lo amamanta. Así al menos tres o cuatro días, hasta que se la quitan y ya tiene la madre adoptada a la cría. ¡De nota!



Domingo apuntaba en su libretilla los datos necesarios de los nacimientos de ese día, para luego por la noche, ya tranquilo al calor de la lumbre, anotarlos en un programa informático que corresponde al libro genealógico de la explotación.



F61) LA LIBRETILLA



En la hoja figura: el anagrama del ganadero (DT = Daniel; DR= Domingo, DC= Jose Carlos), el nº de la madre que tiene en su collar, además de estar tatuado en el interior de la oreja izquierda, la fecha de nacimiento; si ha sido un parto simple (S) o doble (D); el sexo (M o H), y el número del crotal que le han colocado nada más nacer, al cordero. Así queda cada nacimiento asignado a su madre y registrado en el libro genealógico a lo largo de su ciclo de vida.

Por fin el mediodía, hora de comer. En el cortijo nos esperaban, además de unos fiambres de la Matea, que os podéis figurar los que eran (yo iba preparado con mi navajilla), un <<cocido típico>> de la mujer de Daniel, Marisol, que les había dejado hecho dos días antes. No quiero ni describirlo, ya lo había probado cuando estuve en su casa de la Matea de okupa, al inicio de la vereá. Esta vez me supo todavía más a gloria, ¡ah!, después un café de pucherete y unos dulces de nada, también, como no podía ser de otra manera, los había elaborado Marisol.

Todo transcurrió en una hora y de nuevo a las ovejas, que nos estaban esperando. Hubo que recogerlas de los diferentes corrales en la dehesa, algunas estaban por lo menos a 2 km del cortijo; encerrarlas en la tiná, y a las que estaban para parir esa noche, darles de nuevo un ojeo para que todo estuviera en orden y no hubiera ningún sobresalto con las zorras. Bueno, de eso se encargaban los mastines.





### V3) RETORNO A LA ATARDECER A LA TINÁ, DE UN GRUPO DE MADRES CON SUS CRÍAS

Terminamos casi de noche. Ya le quedada a Domingo la parte administrativa, ver un rato la tele, enviar WhatsApp a la familia comentándole el estorbo que había sido yo durante todo el día, y que gracias a Dios ya me iba a ir; preparar la cena y decir lo de: << con este bizcocho, hasta mañana a las ocho>>, y vuelta a empezar.

Con razón me decían mis jefes: <<en la paridera no tenemos tiempo ni para mear>>, bueno ellos pronuncian ¡mial!, según el vocabulario de la Sierra de Segura.

Gracias por el día: completico, instructivo y fenomenal. Pero ya se sabe “sarna con gusto no pica”.



### **VIDEO LA PARIDERA**



**VIDEO LA PARIDERA**



**EL REMATE**



## EL REMATE

En el campo, cuando se termina alguna faena importante, como es nuestro caso, se hace el remate. Nosotros para festejarlo y dar gracias que todo había salido muy bien, nos comimos, gracias a Domingo que las hizo, unas gachasmigas con sus avíos correspondientes.



UNA IMAGEN VALE MÁS QUE MIL PALABRAS

Quiero terminar con ésta carta a mis jefes los “Carlillos”, con toda mi gratitud:

*Los que ya peinamos canas hemos oído con frecuencia decir a los mayores, que si no sirves para nada, te metes a pastor; La Real Academia de la Lengua, define al PASTOR: Persona que guarda, guía y apacienta el ganado, especialmente el de ovejas. Yo diría más: persona que tiene más licenciaturas que nadie: en veterinaria, economía, meteorología, medio ambiente, nutrición, en geología. Además practica: el senderismo y la botánica, sabe de logística y transporte; tiene especial intuición para diseñar estrategias en el terreno, que sorprendería a un estratega militar. Es ecologista, no de boquilla como muchos, si no de verdad, y práctica la solidaridad, más de lo que se cree.*

*Lo ninguna la administración y mucho listo se aprovecha de él. Para los que creemos, Dios nuestro Padre hace referencia de él desde el principio de la creación ¡con bondad! Yo he visto con mis ojos como Daniel, me dejó el hato de la ovejas ¡a mí un simple becario!, y se fue a buscar de una manera desesperada una borrega, que por su cabezonería salió pitando por un olivar.*

*Dice un proverbio saharauí: <<Entre la verdad y la mentira puede no haber más de cuatro dedos: la distancia que separa la oreja del ojo. Porque lo que te contaron puede no ser verdad, si te mentían. Pero lo que tú has visto con tus propios ojos, sabes que es cierto, y para tí es innegable ya. Por dónde vayas luego proclamarás esa verdad de la que eres testigo. Y ya no te dejará porque lo has visto>>.*

*Quiero terminar diciendo que cuando veáis por esos campos de Dios a un pastor con un hato de ovejas, pensar que en esa persona hay unas cualidades, que ya muchos quisieran para sí. Desde aquí mi agradecimiento a José Carlos, Daniel y Domingo García Rico, por sus enseñanzas, consejos, honestidad y buen hacer, y a todos los pastores de Santiago, que aunque no daban por mí ni un duro en la <verea>, sé que me deseaban buen camino.*

*Miguel Mesa Molinos.*

Y para finalizar, agradecer especialmente a Eusebio, pastor donde los haya, nacido en la aldea de los Moralejos en Segura de la Sierra, que gracias a él, he podido realizar ésta