



ITINERARIO  
**SILLA OSO**

Desde la Mancomunidad Reserva de Saja se pretende dinamizar este entorno de Silla Oso, con el fin de poner en valor este espacio natural tan especial.

Este recorrido, que es de carácter divulgativo, se encuentra en el municipio de Mazcuerras y no está señalizado, lo que invita a los visitantes a explorar y descubrir la belleza del lugar de manera más íntima. Nos encontraremos con zonas de brañas, turberas y bosquetes formados por robles (*Quercus sp.*), acebos (*Ilex aquifolium*), avellanos (*Corylus avellana*), y manchas de abedules (*Betula sp.*) y hayas (*Fagus sylvatica*) dispersos en las laderas del monte Mozagro.

El primer tramo de la ruta transcurre por un camino de grava hasta llegar al refugio Silla Oso. A partir de este punto alternamos tramos de antiguos trazados de pistas con senderos marcados por el ganado.

El itinerario se centra en la naturaleza del espacio forestal con una rica variedad de vida combinando diferentes usos: ganaderos, forestales, turísticos y educativos.

El recorrido incluye paradas estratégicas donde se explican la interconexión entre las diferentes especies y su entorno, además pararemos en sitios donde se vean los usos dados por la población al entorno.

Si seguimos el itinerario exploraremos una zona con árboles singulares (aún no catalogados), caminando por senderos y atravesando diferentes ecosistemas disfrutando de la belleza natural y tranquilidad del entorno. Durante el recorrido se pueden avistar especies de plantas y animales que habitan en el bosque, y por este motivo, se trata de un espacio educativo ideal para aprender sobre el ecosistema.



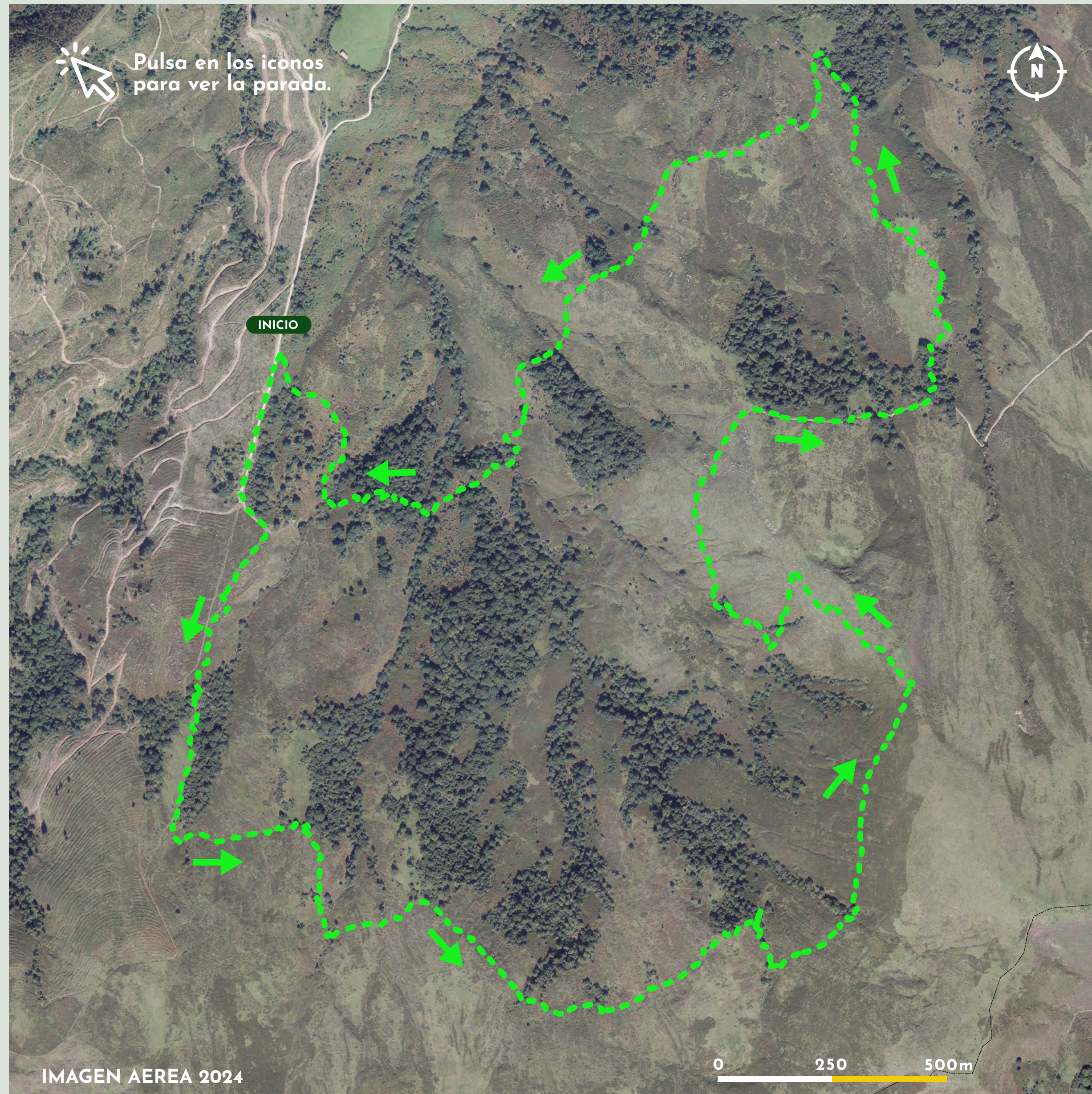


IMAGEN AEREA 2024

-  **Replantaciones forestales**
-  **Arroyos y cauces**
-  **Fauna**
-  **Ganadería extensiva**
-  **Vistas panorámicas**
-  **Rodales con árboles monumentales**
-  **Turberas**
-  **Itinerario Silla Oso**
-  **Límites municipales**

## Parada 1: Braña Silla Oso (Repoblación)



 N43°15.800' W4°10.466'

Al margen derecho de pista observamos una zona talada a matarrasa con grandes rodadas y bancales en lo alto de la ladera. Era una plantación monoespecífica de pino Monterrey (*Pinus radiata*) que tuvo problemas de enfermedades fúngicas que adelantaron su corte. Actualmente repoblándose con pino negro (*Pinus nigra*). Escasos árboles autóctonos creciendo; dañados por ahogamiento cuando los pinos estaban en pie y ahora con ramas o copas tronzadas por la caída de sus vecinos al ser talados. Empobrecimiento de suelos y fomento de la erosión. Pérdida de biodiversidad.

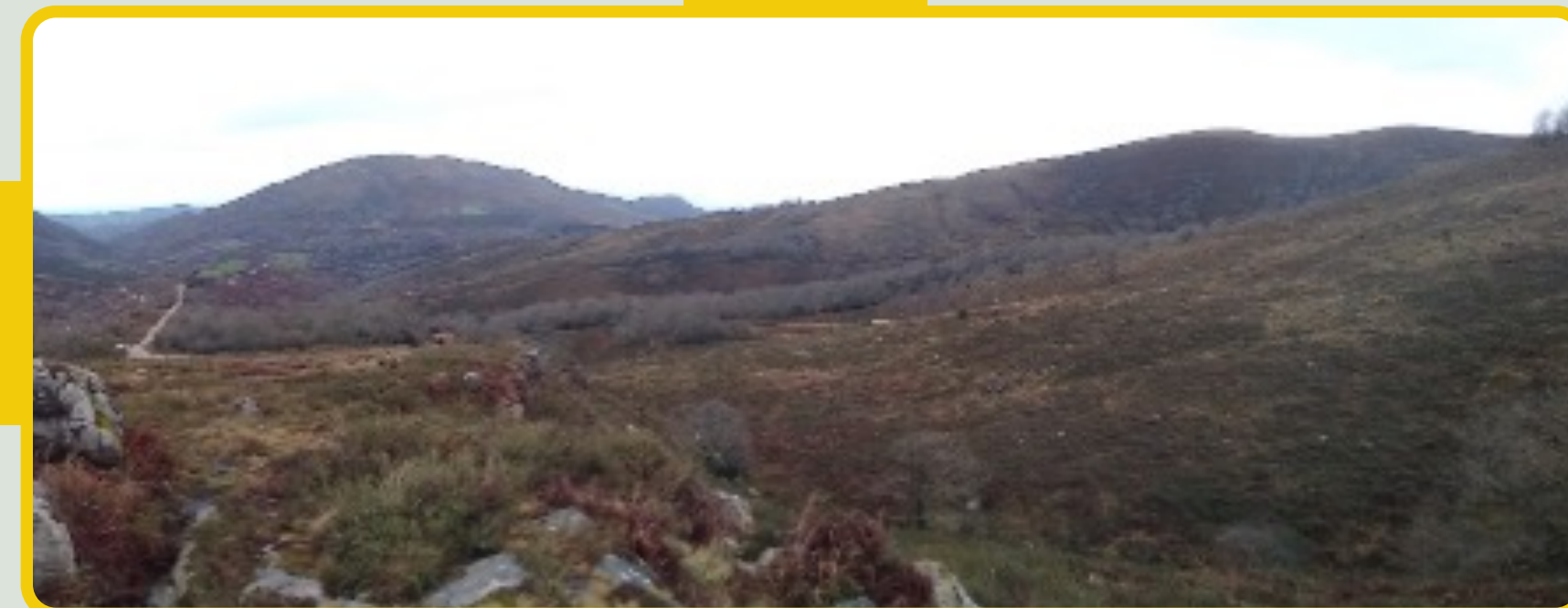


## Parada 2: La Jormaza



 N43°15.488' W4°10.551'

En un rodal de robles (*Quercus sp*) y acebos (*Ilex aquifolium*) majestuosos, con una buena vista panorámica de la cuenca del arroyo Ceceja. Hay unas ruinas, apenas perceptibles, de un chozo de pastores o bellar (recinto para guardar becerros).

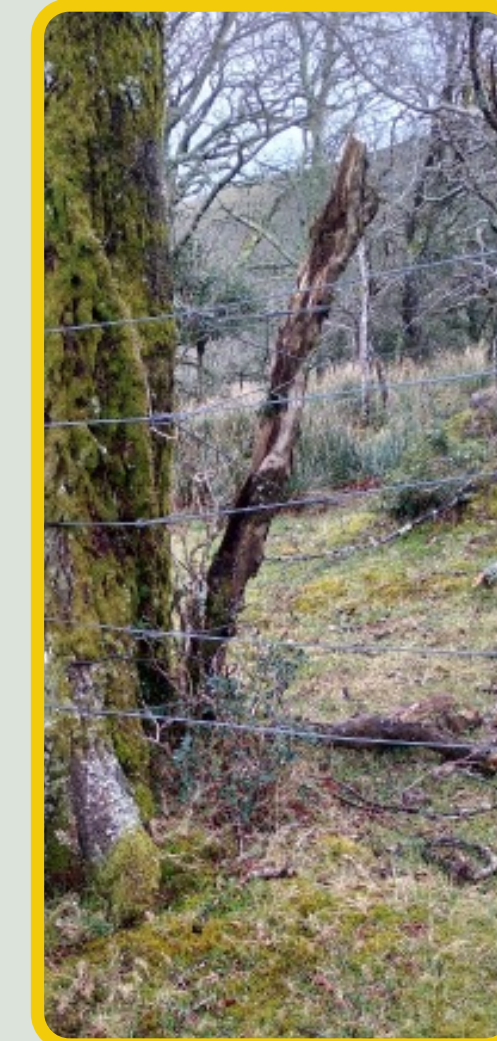


## Parada 3: Los Seles (Abajo)



 N43°15.339' W4°10.396'

Las turberas son un tipo de humedal ácido en el cual se ha acumulado materia orgánica en forma de turba. Esta turbera de grandes dimensiones está poblada de ericáceas (*Erica spp.*) y droseras (*Drosera spp.*), plantas carnívoras. Rodal de robles (*Quercus sp.*) magníficos de avanzada edad; algunos un poco maltratados por la presencia de un corral ganadero de factura contemporánea y algo burda. Dicho corral está ahí por ser una zona de relieve con baja pendiente y rodeado por brañas para pasto del ganado. El corral se usa para agrupar ganado para labores veterinarias, de destete de las crías o para separar ejemplares de manadas diferentes. Además de robles destacan grandes ejemplares de peral silvestre (*Pyrus spp.*).

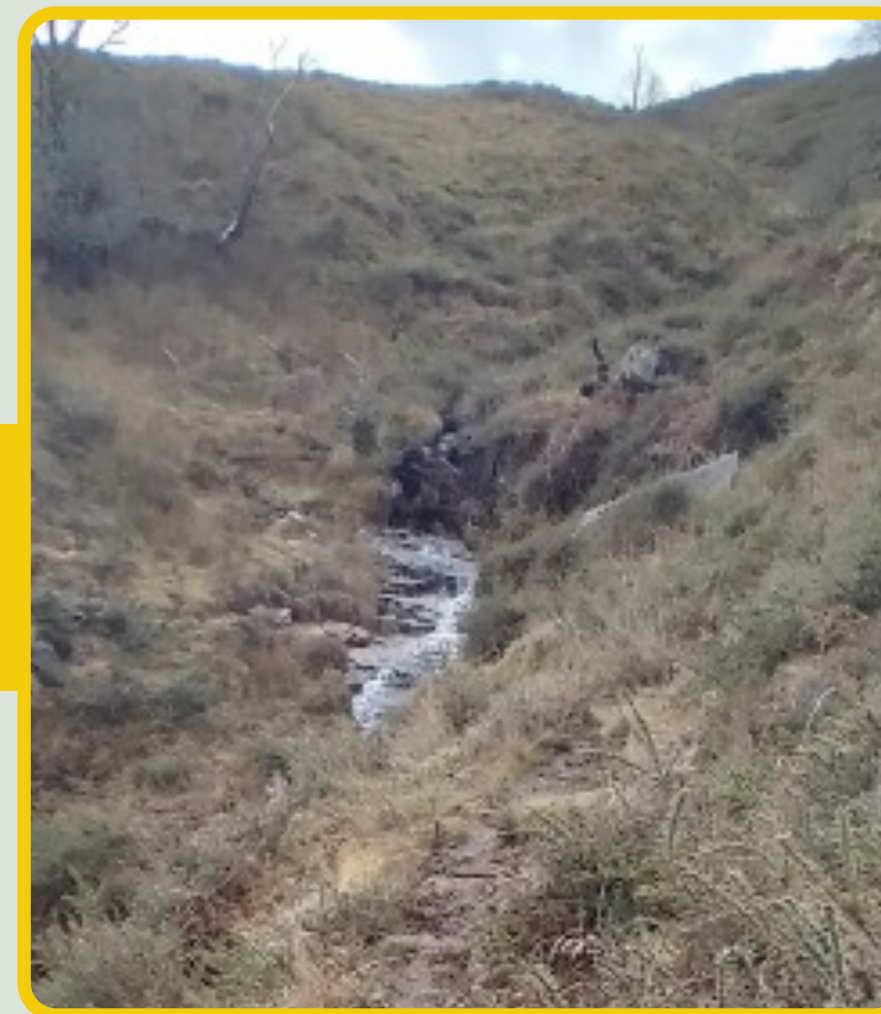


## Parada 4: Los Seles (Vado)



 N43°15.218' W4°10.343'

Cascada de un arroyuelo de montaña de aguas transparentes, aunque con tonalidad marrón, por el aporte de materia orgánica en descomposición de la turbera adyacente. Caminos de acceso marcados por el ganado para bajar a beber.

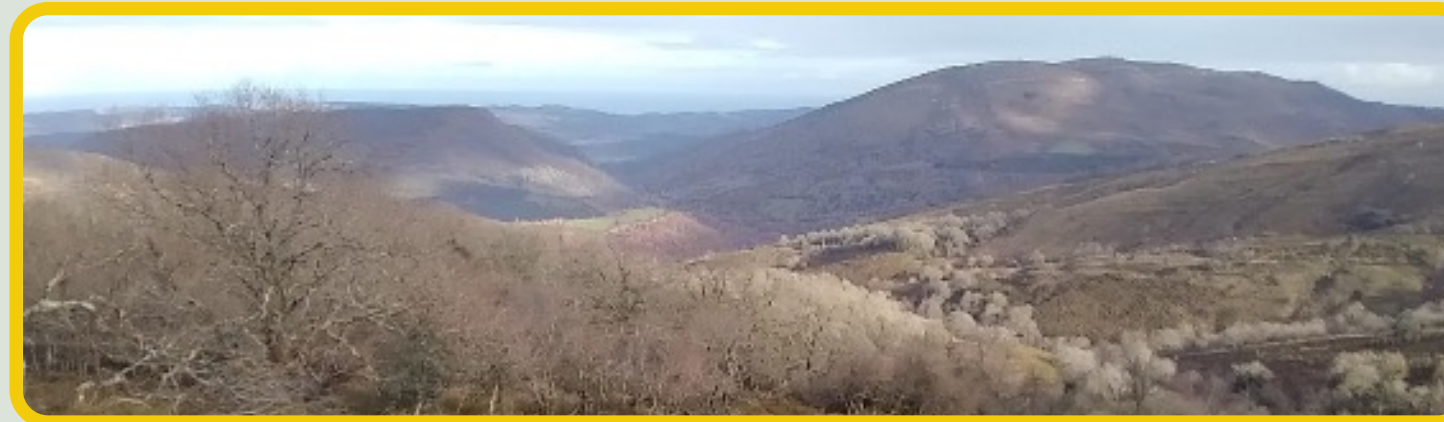


## Parada 5: Braña Salga



 N43°15.191' W4°10.078'

Al estar a bastante altitud, en torno a los 714m, las vistas panorámicas son maravillosas. Se ve toda la parte baja del curso del Río Saja, la marina y los grandes ejes de comunicación del Cantábrico. Arroyo de montaña, en este caso, puramente cristalino con cascadas que van encajando el curso en una pequeña y angosta valleja horadada por la erosión fluvial. Esta está poblada con un espectacular rodal de abedules (*Betula sp.*).



## Parada 6: "Brañas cumbre"



 N43°15.136' W4°09.860'

En esta zona de matorral y brañas, es común encontrar rastros de fauna, especialmente de lobos (*Canis lupus signatus*) y ciervos (*Cervus elaphus*). En el caso de los ciervos, se pueden observar numerosas heces y algunas huellas, mientras que los rastros de lobo suelen limitarse principalmente a huellas. El lobo está experimentando una expansión en la zona occidental de Cantabria, donde sus poblaciones están comenzando a alcanzar la costa.

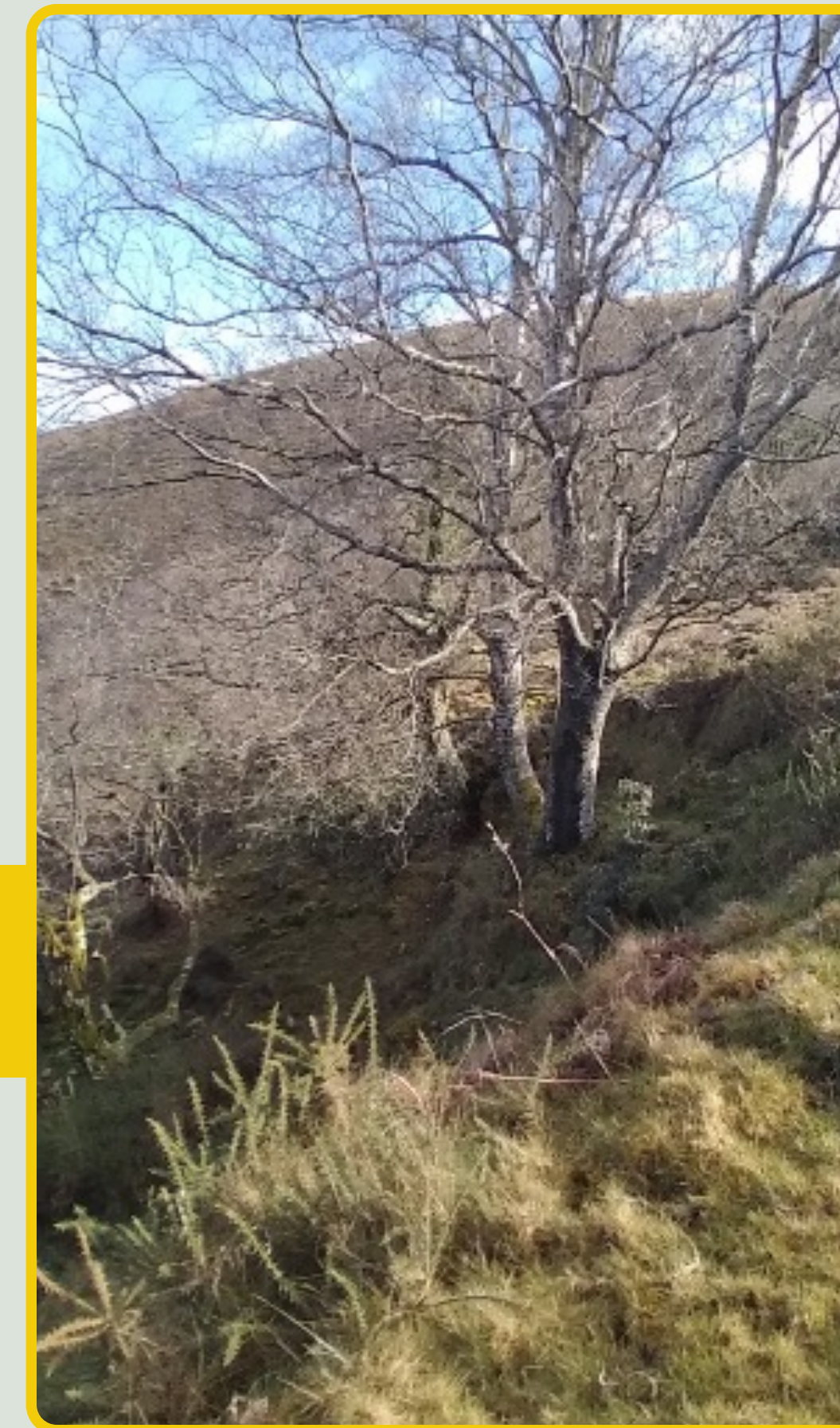


## Parada 7: "Brañas abedulón"



 N43°15.217' W4°09.709'

En un cambio abrupto de pendiente, a una altitud de 700 metros y en el límite forestal entre el bosque y las cumbres donde se encuentran los brañas y matorrales, encontramos un magnífico abedul (*Betula sp.*) que presenta dos grandes troncos, uno de los cuales se encuentra acodado debido a la reptación (al movimiento) del terreno.

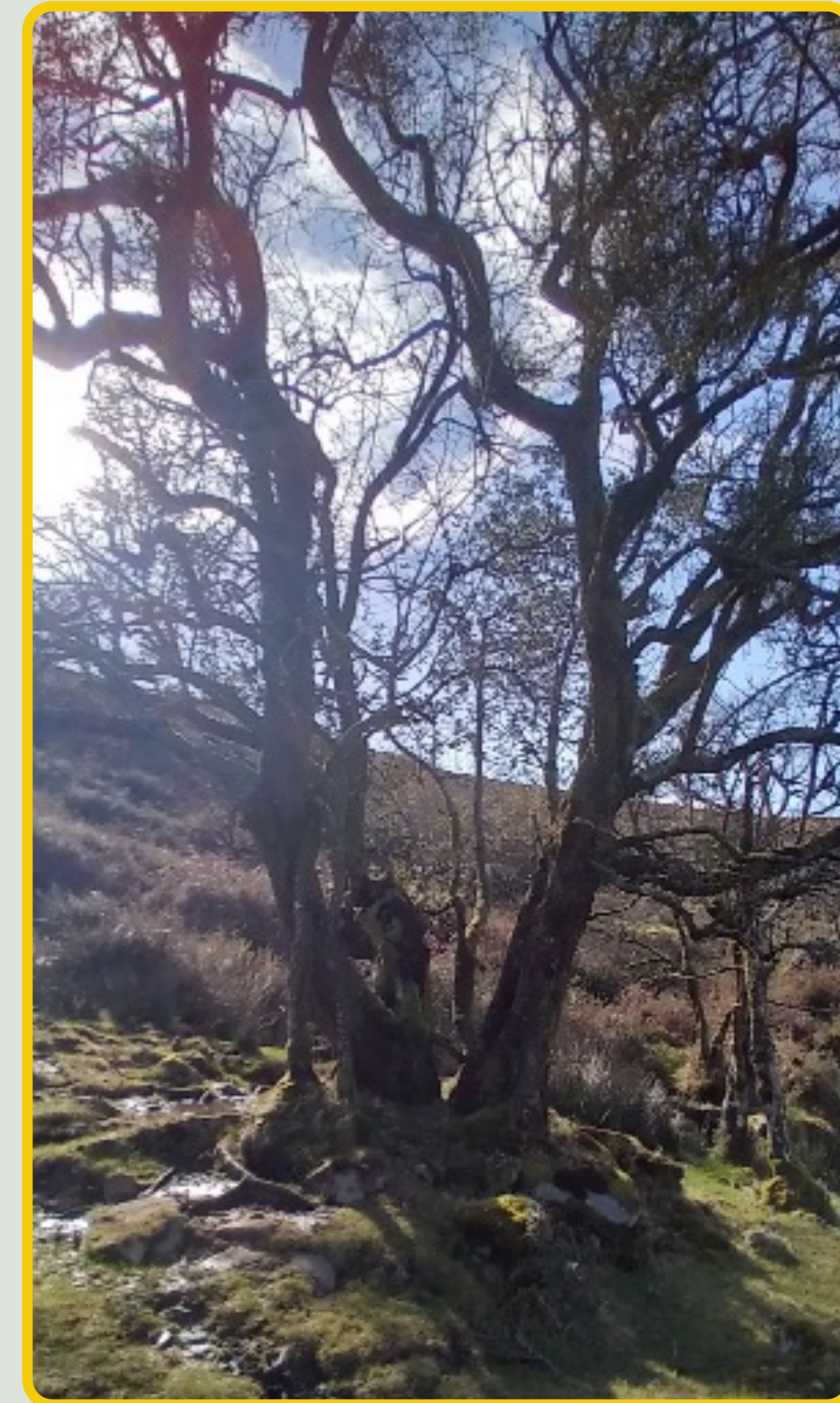


## Parada 8: Tramboscuetos (Subida)



 N43°15.181' W4°09.627'

En un rellano de la ladera que asciende al paraje de Tramboscuetos, a una altitud de 730m, hay un pequeño rodal de perales silvestres (*Pirus cordata*), acebos (*Ilex aquifolium*) y robles (*Quercus sp.*), en el que destaca un gran ejemplar de perujo, nombre local para el peral silvestre.



## Parada 9: Tramboscuetos (Arroyo)



 N43°15.240' W41°09.496'

De los arroyos de la cumbre el más grande, de mayor caudal, con aguas más transparentes y con un nacimiento a mayor altitud es el Tramboscuetos. A la altitud de 760m, al volverse la ladera más pindia (palabra cántabra para empinado), el efecto erosivo de la corriente se acentúa por lo que ha labrado una escarpada hendidura en la cuesta; que crea un estrecho y escarpado barranco que ha sido colonizado por varias hayas (*Fagus sylvatica*) y robles (*Quercus sp.*) de dimensiones considerables. Entre todos destaca el haya que corona dicha riega justo por debajo del cruce del camino trazado por el ganado.

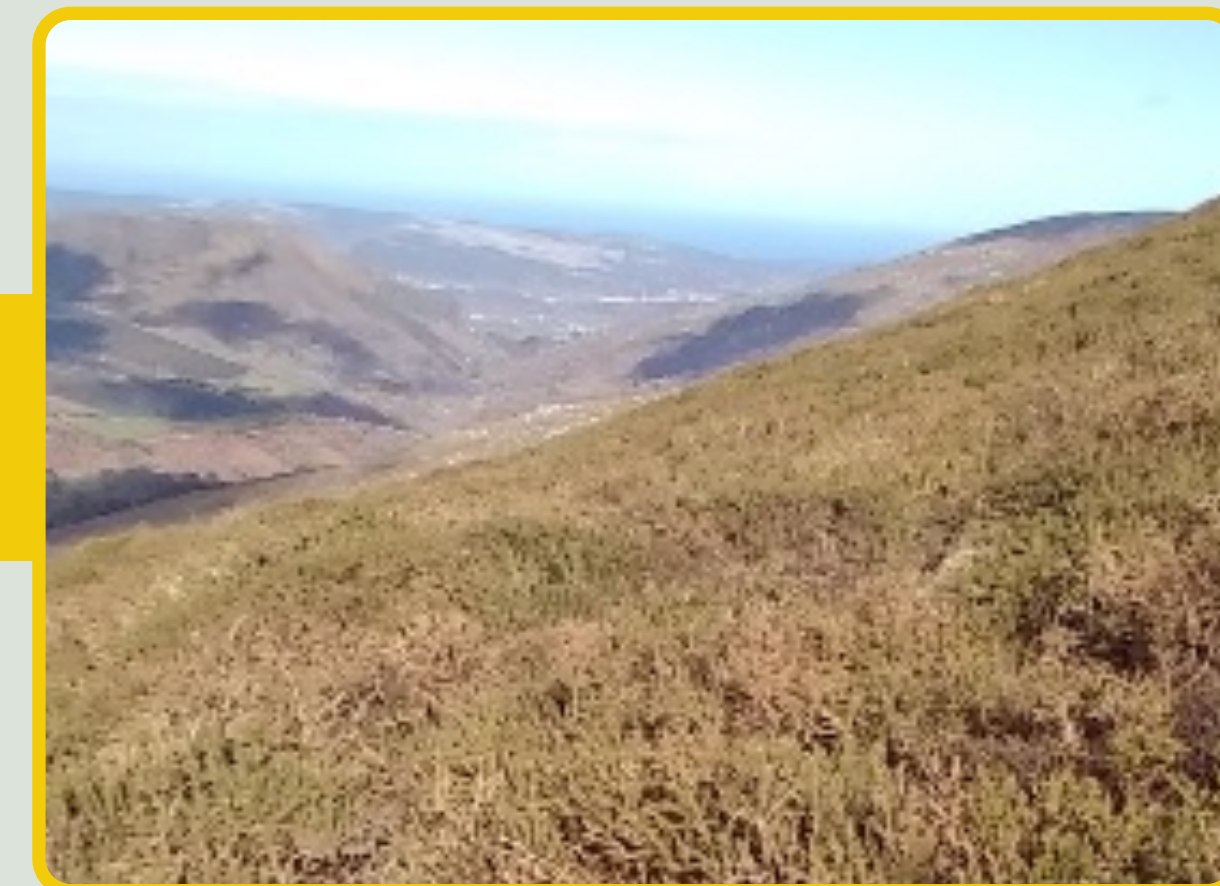
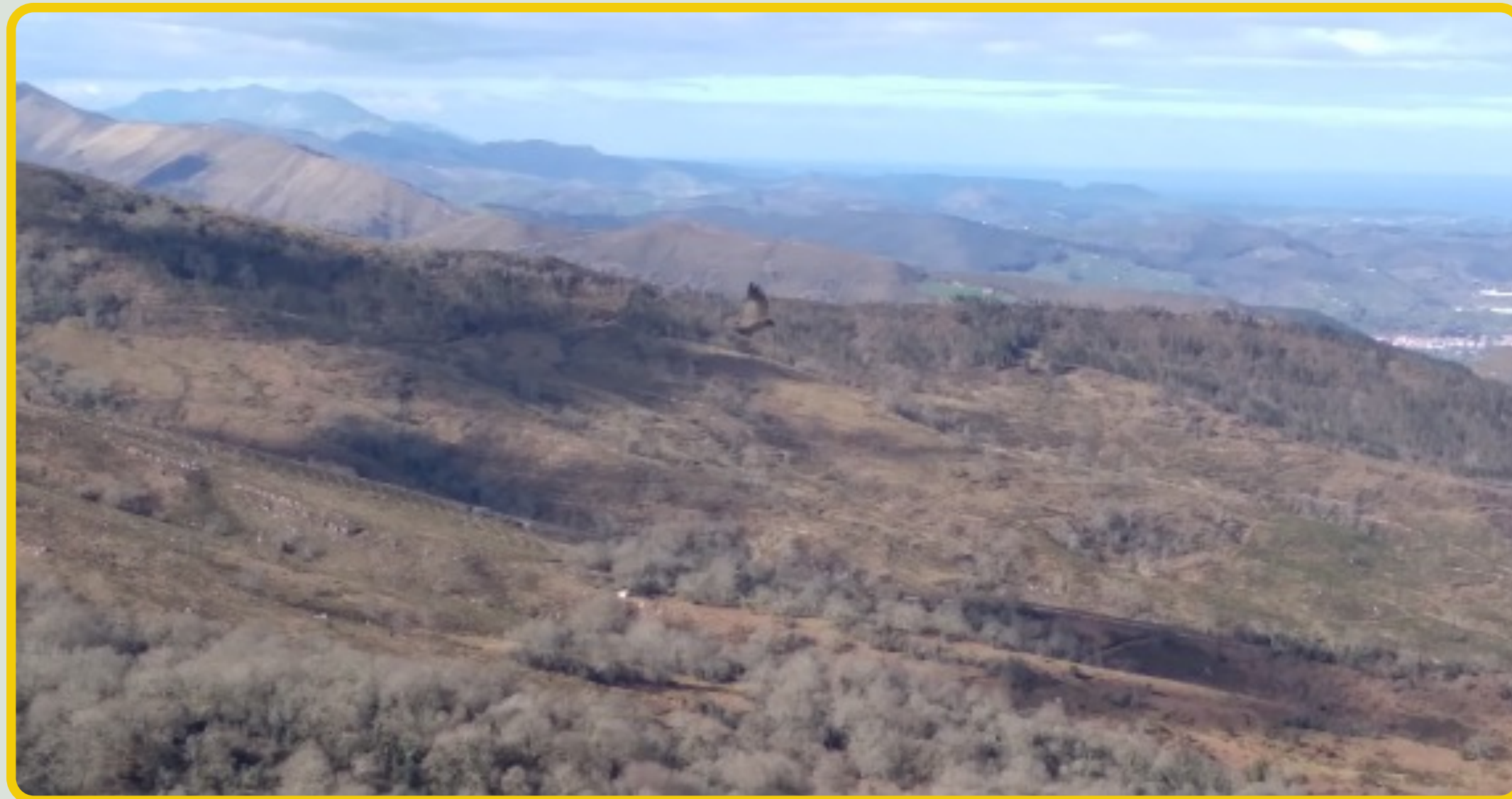


## Parada 10: Tramboscuetos (Ladera)



 N43°15.279' W4°09.502'

Desde la ladera de Tramboscuetos, en un abigarrado escajal (conjunto de escajos (*Ulex sp.*), palabra local para referirse al tojo o árgoma), hay unas vistas maravillosas de toda la ladera norte del monte Mozagro, llegando a verse, incluso Picos de Europa, la Sierra del Cuera (Asturias) y las rasas de PELLEZO y Pechón.



## Parada 11: Tramboscuetos (Ladera)



 N43°15.440' W4°09.451'

La ladera de Tramboscuetos también nos proporciona un buen lugar de avistamiento de las aves más voluminosas que frecuentan la zona. Es probable ver sobrevolando nuestras cabezas bandadas de buitres leonados (*Gyps fulvus*), algunas águilas (*Aquila spp.*) solitarias o parejas de ruidosos cuervos (*Corvus corax*) haciendo piruetas en los cielos de Mazcuerras. Además, esta zona también es frecuentada asiduamente por ciervos o venados (*Cervus elaphus*), tal y como atestiguan las numerosas heces encontradas entre los arbustos que tapizan el suelo.



## Parada 12: Braña Liebres de Arriba



 N43°15.512' W4°09.406'

Braña: término de origen ganadero que hace referencia a una zona de pastos de aprovechamiento veraniego por el ganado. Actualmente, sigue destinada al uso ganadero, y en sus inmediaciones se ven restos de las quemas y desbroces con los que se pretende controlar el avance de la landa (formación arbustiva del paisaje de clima Oceánico) sobre el pastizal. Además, aquí hay vistas hacia el valle del Besaya; destaca la cicatriz creada en el monte Dobra por la cantera.



## Parada 13: "Turbera llana"



 N43°15.627' W4°09.725'

Rodal de acebos (*Ilex aquifolium*) muy denso junto a una turbera de manual. En ella se ve muy bien la forma de vaso que tienen las turberas y como el agua de lluvia no puede salir de ellas fácilmente. Por la parte baja tiene un rebosadero que tras días de lluvias se llega a activar, dando origen a uno de los minúsculos regatos que drenan la zona. Las turberas son lugares permanentemente encharcados con bajos nutrientes, ya que las aguas son aportadas por la lluvia y no por la escorrentía, por eso no aportan nutrientes extra.



## Parada 14: Braña Liebres de Abajo




 N43°15.829' W4°09.683'

Es una zona en la que la cobertura vegetal está muy antropizada, ya que mediante sucesivas quemadas reiteradas a lo largo de lustros se ha ido favoreciendo la cobertura herbácea del terreno en detrimento de las landas atlánticas e impidiendo la expansión de los rodales de frondosas autóctonas. Hay buenas vistas de la zona del Refugio de Silla Oso; que permiten contrastar el paisaje mosaico más cercano a nosotros en contraposición con las plantaciones monoespecíficas de la parte posterior a la Braña Silla Oso.



## Parada 15: Alcor



 N43°15.867' W4°09.380'

Rodal bien conservado, inalterado en sus dimensiones desde hace más de 50 años. Posee magníficos y maduros ejemplares de roble (*Quercus* sp.), avellano (*Corylus avellana*) y acebo (*Ilex aquifolium*). Destacan varios robles próximos al límite superior del bosque. En este rodal tanto avellanos como acebos presentan un porte arbóreo de un solo pie.

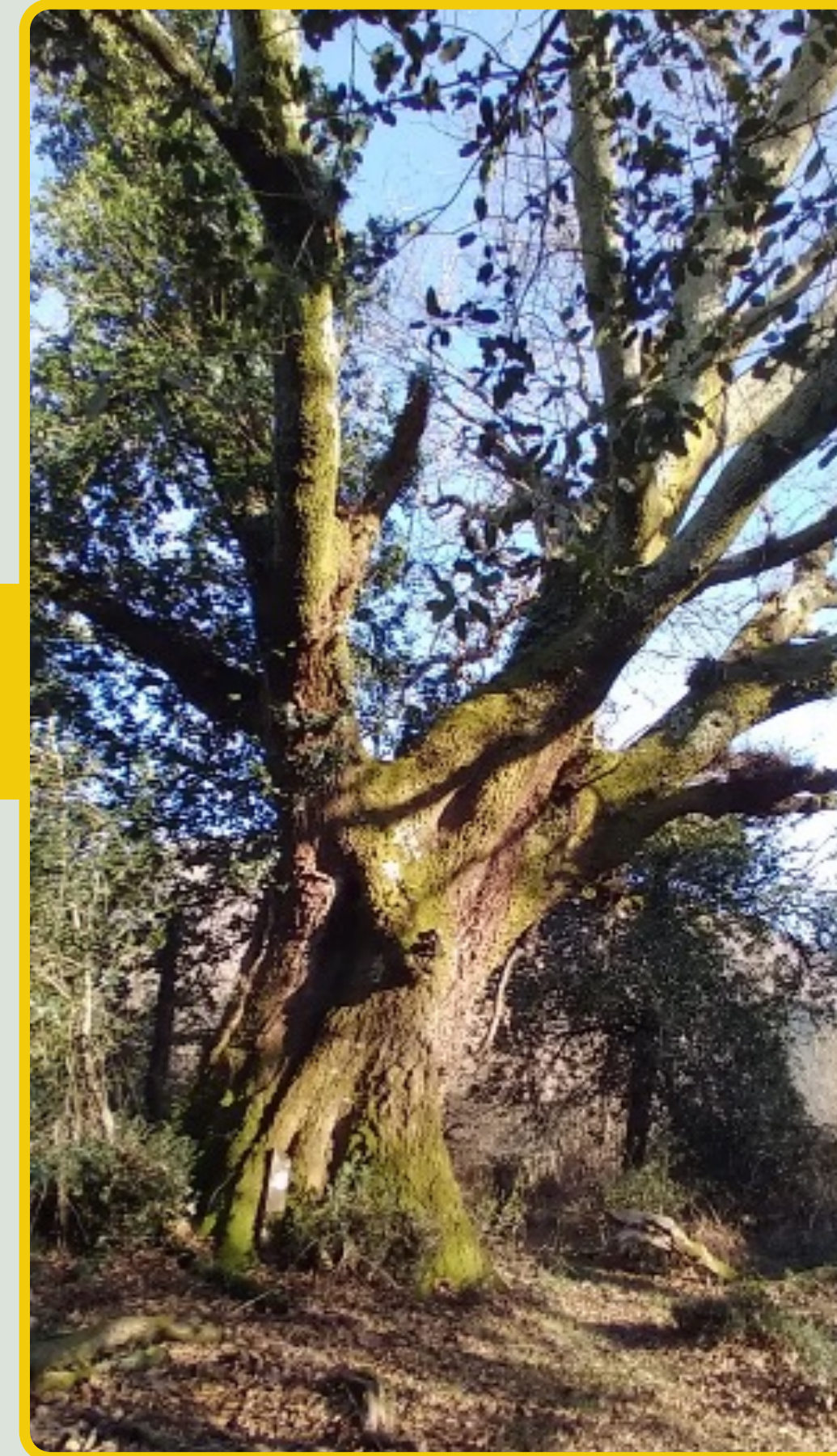


## Parada 16: La Cuera



 N43°16.193' W4°09.510'

A pesar de ser una braña semirrodada por un bosque de avellanos (*Corylus avellana*), supuestamente plantados por los aldeanos para el aprovechamiento de sus frutos en otoño. Lo que más destaca es la existencia de un megarroble (*Quercus robur*) de avanzada edad y con un tronco de dimensiones espectaculares.



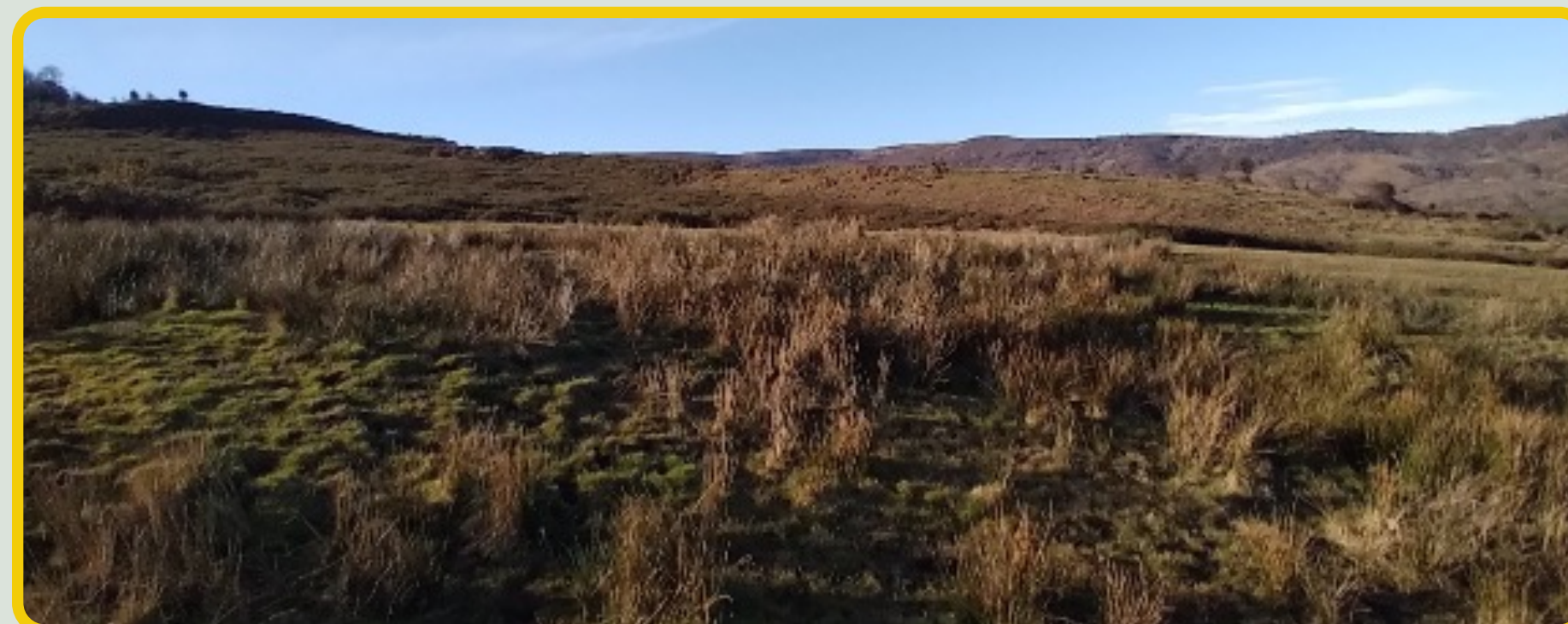
## Parada 17: Midiajo



 N43°16.135' W4°09.689'

Su topónimo alude a que es una zona de sesteo y refresco del ganado, ya que midiu o midiajo son las palabras locales para referirse a ese tipo de espacios escogidos por las vacas y yeguas para estar tranquilas cuando aprieta el calor. Suelen ser rodales no muy densos o morros o lomas en los que se asoman a los valles y donde hay corrientes frecuentes de aire; también suelen tener cerca abrevaderos o ríos donde mitigar la sed.

A parte de las turberas encontramos unas de las brañas más libres de la invasión de juncos que hay en la ladera de Mozagro.



## Parada 18: "Robles Canal"



 N43°15.987' W 4109.920'

En una canal que surge de repente en una zona de mucha humedad, en la parte baja de unas brañas y justo por debajo del trazado de una antigua pista, hay una serie de robles (*Quercus robur*) de dimensiones considerables que les hacen destacar.

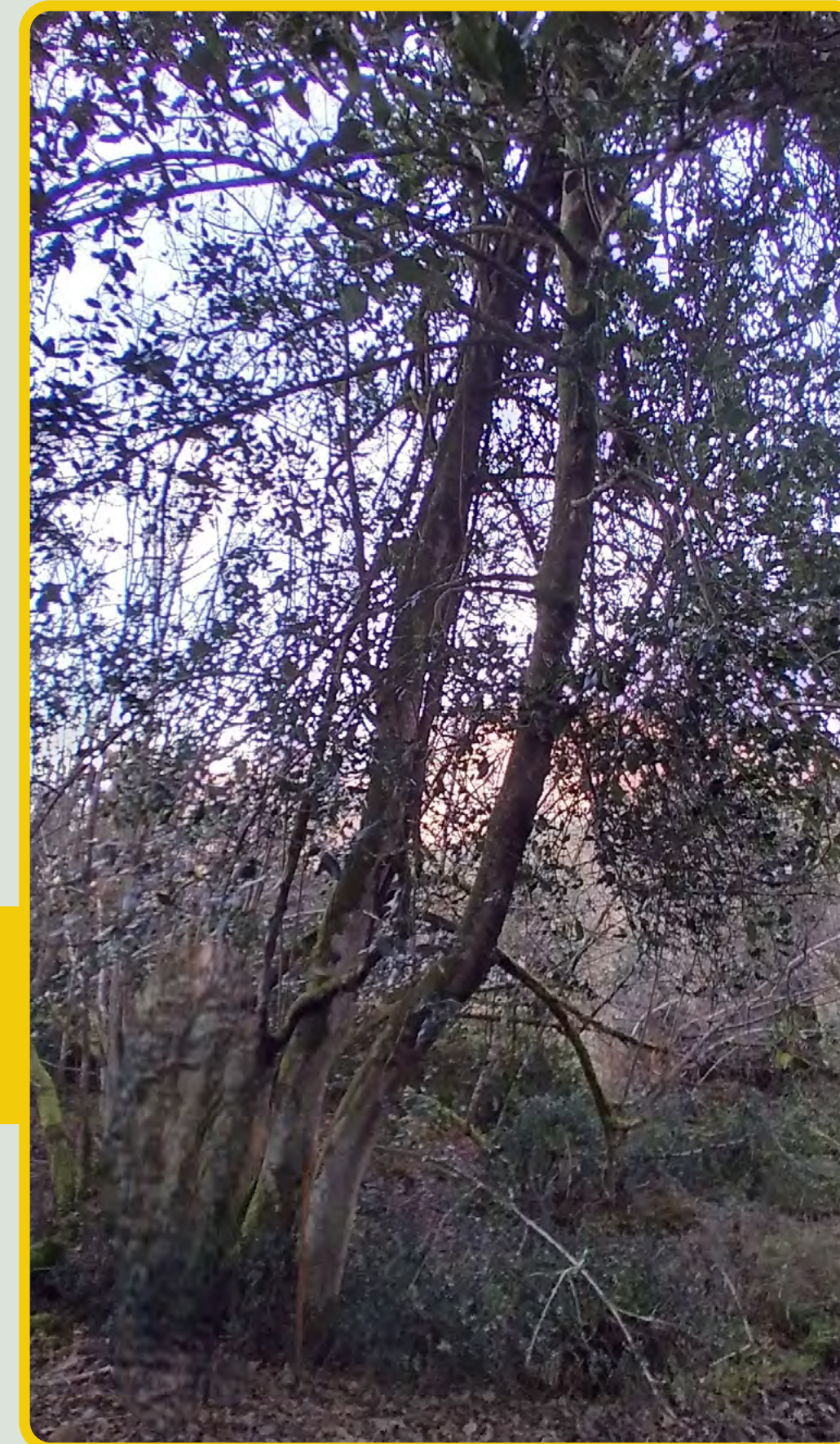


## Parada 19: "Acebón"



 N43°15.887' W4°10.017'

En la parte baja de un gran rodal que, por su parte superior llega hasta las inmediaciones de la Braña de las Liebres de Abajo, hay unos acebos (*Ilex aquifolium*) de porte arbóreo con unos troncos de dimensiones muy destacables. Se encuentran situados a los lados del antiguo trazado de la vieja pista que llevaba a La Cuera.



## Parada 20: "Roble huida"



 N43°15.820' W4°10.027'

Este roble (*Quercus robur*) se trata de un ejemplar aislado, se encuentra algo descolgado del rodal descrito en la Parada 19. Es un roble muy ramificado con un tronco relativamente corto para el gran volumen de copa que presenta. Está sirviendo de sujeción al borde inferior de la pista de La Cuera en una zona de hondonada.

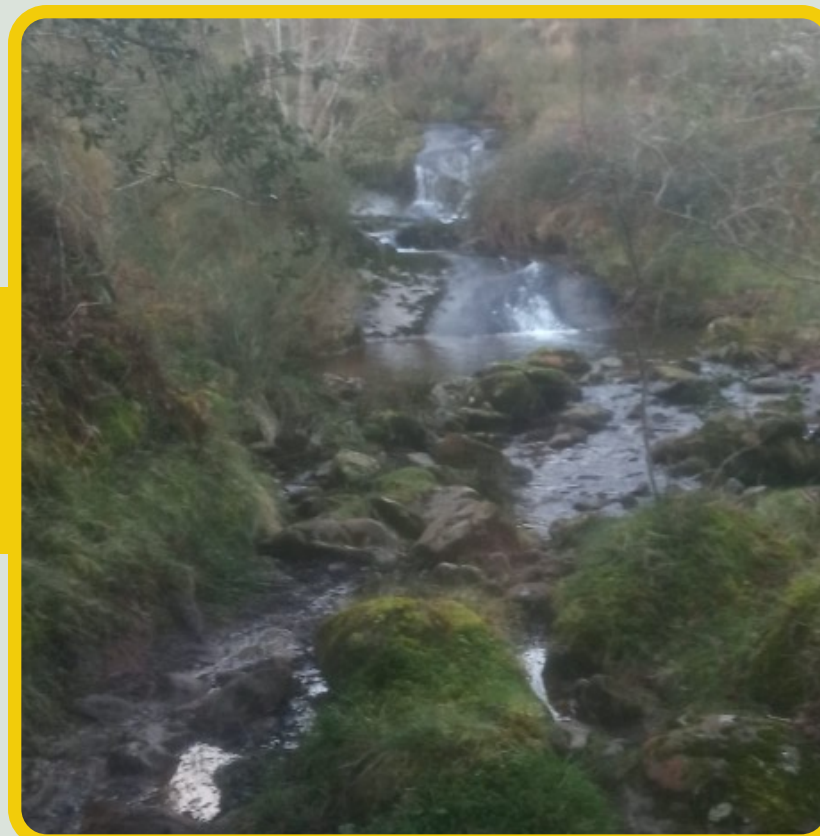


## Parada 21: Canal "Conchosa"



 N43°15.770' W4°10.053'

Es la canal más pronunciada de toda la zona de estudio y la que más caudal tiene, ya que aún casi todos los arroyuelos mencionados en las paradas de la parte superior, a excepción del de la Jormaza. Todos estos cursos de agua bajan desde Braña Salga y Tramboscuetos drenando la ladera a través del paraje conocido como Pernal de los Lobos hasta la canal bautizada por los técnicos como "Conchosa" por sus pedregosos y pindios (palabra cántabra para referirse a muy empinado) accesos. En primavera, en este punto florecen muchos narcisos (*Narcisuss spp.*) al pie de un roble (*Quercus robur*) muy alto ubicado junto al cauce del arroyo.



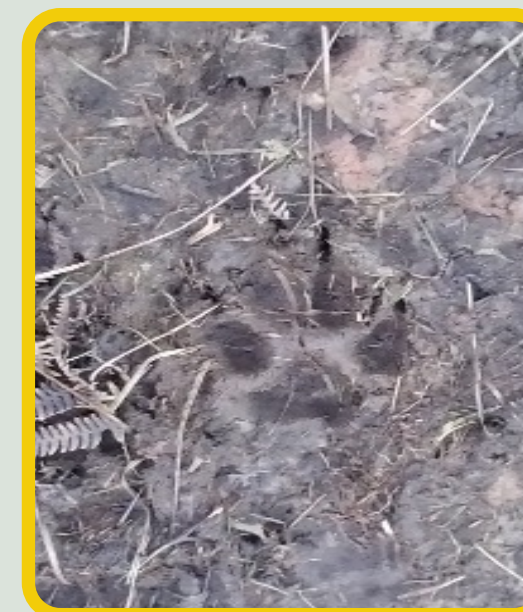
## Parada 22: Carbonera



 N43°15.718' W4°10.164'

En la zona boscosa y con grandes claros, colonizada por los acebos, que va desde la canal "Conchosa" hasta la canal de la Braña Silla Oso, es fácil por lo mullido y húmedo del suelo encontrar huellas de lobo (*Canis lupus signatus*). El superdepredador de la Cordillera Cantábrica, así como de ciervo (*Cervus elaphus*), el mayor ungulado de la zona, además de corzos (*Capreolus capreolus*) y jabalíes (*Sus scrofa*). Asimismo, se trata de una zona ideal para observar especies de pajarillos cantores: jilgueros (*Carduelis carduelis*), petirrojos (*Erithacus rubecula*), carboneros (*Parus major*), herrerillos (*Cyanistes caeruleus*), malvises (*Turdus philomelos*)...

Suponemos por su topónimo y por el hecho de que desde zona de Cotería El Escobal y La Puntecía hacia Coo hubo carboneras en uso, que aquí también pudo haber al menos una carbonera en funcionamiento.



## Parada 23: Carbonera (Canal)



 N43°15.705' W4°10.182'

En medio de la zona boscosa descrita en la parada 22 encontramos otra pequeña canal sin topónimo asociado. Se trata de un vado fácil a través de la huella dejada por la antigua pista que conducía a La Cuera. En su entorno hay algunos robles (*Quercus robur*) muy bonitos, aunque no demasiado grandes y/o viejos; por lo que no resultan tan impactantes como otros mencionados en otras partes del itinerario.

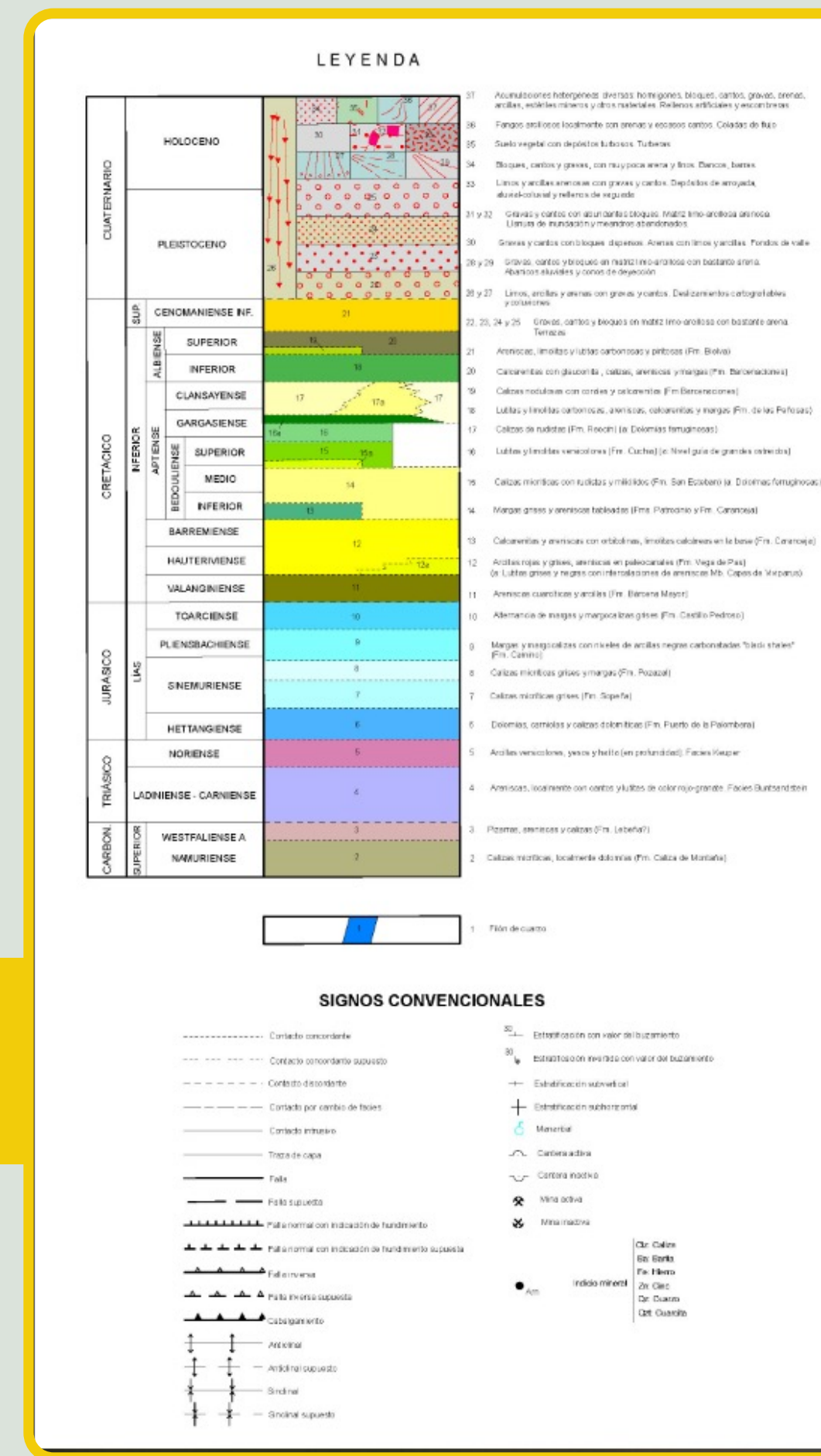
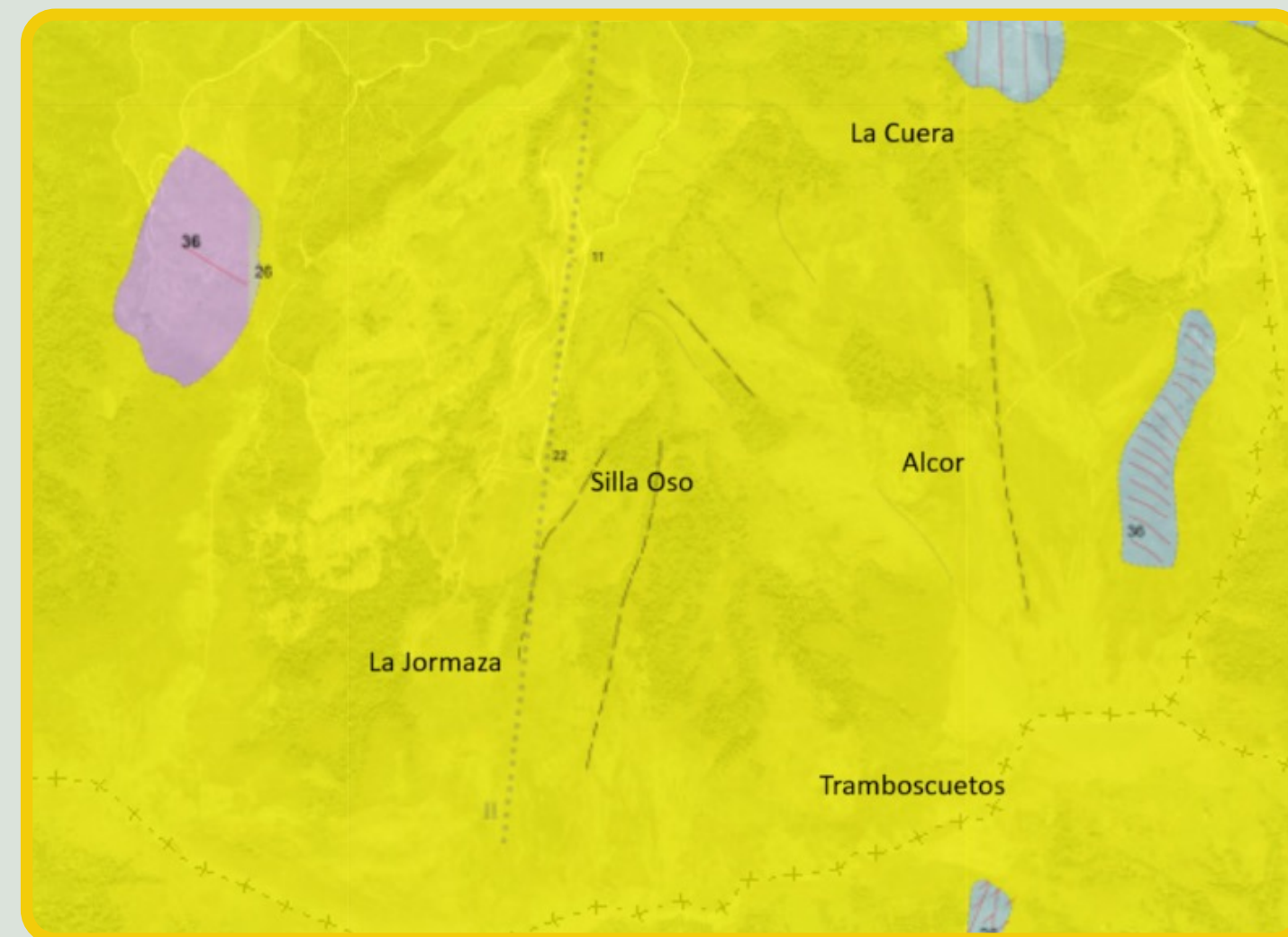


# Paradas 24: Braña Silla Oso (Canal)



 N43°15.717' W4°10.354'

Esta canal es diferente a todas las anteriores, en este caso el agua que baja desde Los Seles y La Jormaza aprovechó para trazar su curso, un contacto discordante entre facies distintas; aunque la litología de la zona si es homogénea, son arcilla rojas y grises, y areniscas con paleocanales que corresponden a rocas sedimentarias del Cretácico inferior. Todo esto hace que la ladera oeste sea muy abrupta y la este bastante tendida.

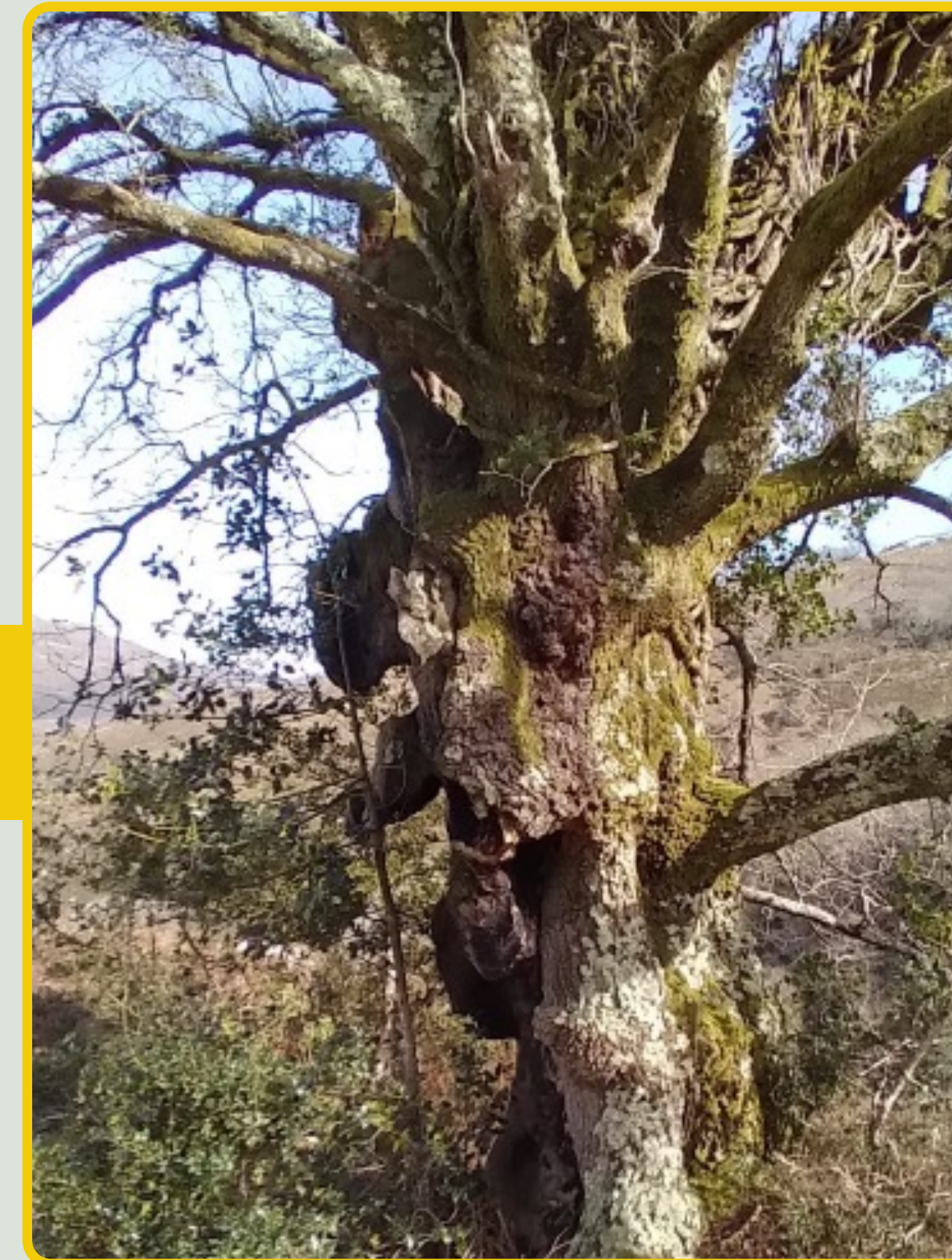


## Parada 25: Braña Silla Oso (Abajo)



 N43°15.849' W4°10.372'

Un gran roble (*Quercus robur*) centenario, con síntomas de haber sufrido quemas y la pérdida de parte de su tronco original, se haya en la parte baja de la Braña Silla Oso en un costado de la pista de tierra que va a la Cuera.



## Parada 26: "Manga Ganadera"



 N43°15.897' W4°10.425'

Justo en el cruce de la pista antigua con la que ha sido mantenida y engravada y que nos sirve de acceso desde Herrera de Ibio encontramos una manga. Una manga es una instalación ganadera para realizar diferentes tareas con los animales. Constan de dos partes: corral para meter el rebaño y la manga propiamente dicha; que se trata de una estructura de madera o metal con la anchura justa del cuerpo de una vaca (*Bos taurus*) o yegua (*Equus caballus*). Se hace así de estrecha para poder poner o quitar campanos, curar heridas, vacunar, realizar la campaña de saneamiento, etc.

Por otro lado, esta manga en concreto cuenta también con una aleta; un trozo de estacado que ayuda a conducir el ganado hasta la entrada del corral. En este caso va desde la pista vieja de La Cuera aprovechando la cresta de la cuesta pindia que baja hasta uno de los numerosísimos arroyos que drenan la ladera norte de Mozagro.



# FORTEXVAL



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

FORTEXVAL cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.