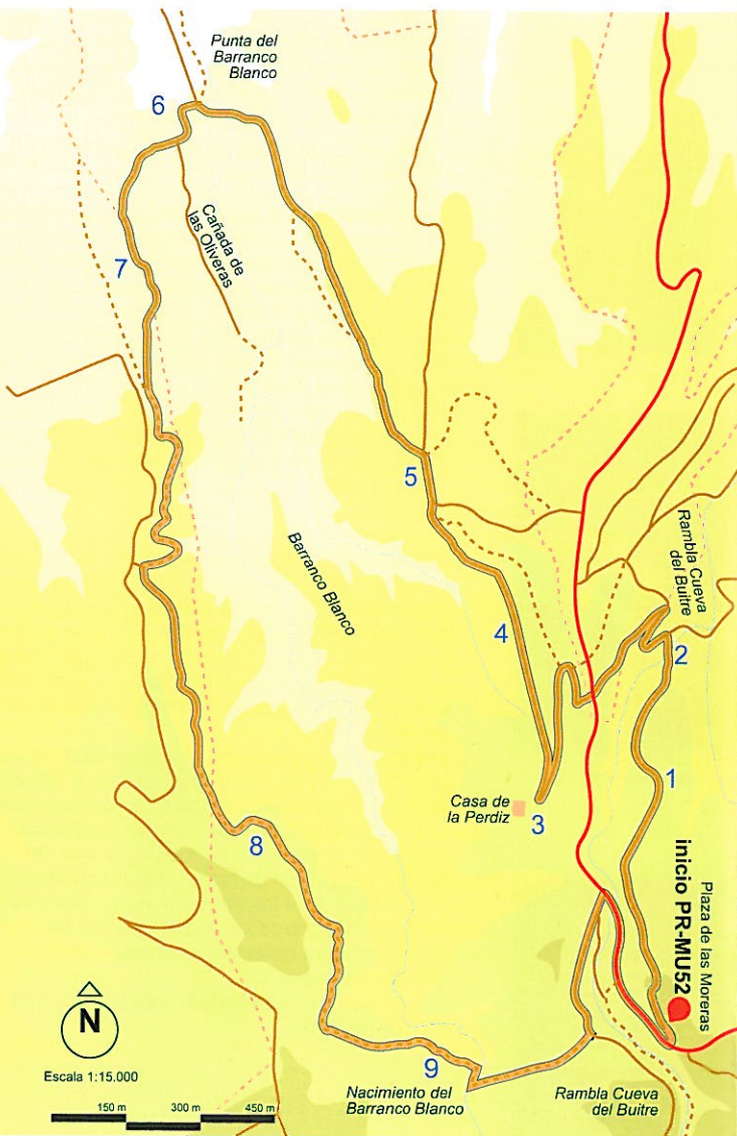


### Características del PR-MU52: Barranco Blanco

distancia total aproximada: 6.900 m / desnivel máximo: 150m / dificultad: media



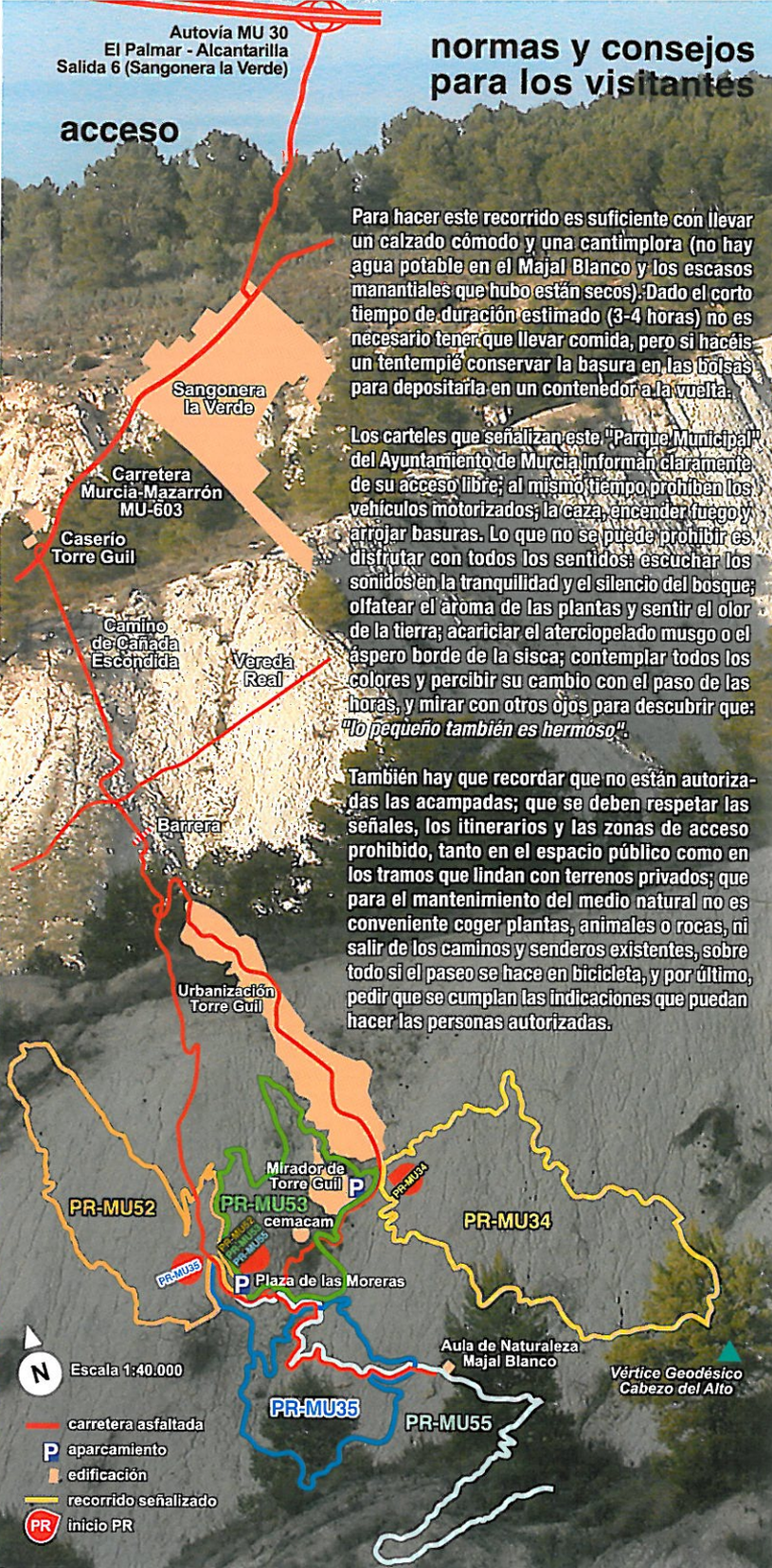
Diseño, textos y fotografías: Adhoc msl, M. I. Cánovas Martínez y J.M. Vicente López / Maquetación: Contraste Publicaciones, S.L. Recorrido trazado por la Federación de Montañismo de la Región de Murcia



- limite del Majal Blanco
- carretera asfaltada
- camino
- - - senda
- rambla
- caño
- ▲ 424 m cumbre
- Ⓟ aparcamiento
- edificación
- recorrido señalado
- dirección correcta
- cambio de dirección
- dirección errónea

Autovía MU 30  
El Palmar - Alcantarilla  
Salida 6 (Sangonera la Verde)

### acceso



### normas y consejos para los visitantes

Para hacer este recorrido es suficiente con llevar un calzado cómodo y una cantimplora (no hay agua potable en el Majal Blanco y los escasos manantiales que hubo están secos). Dado el corto tiempo de duración estimado (3-4 horas) no es necesario tener que llevar comida, pero si hacéis un tiempo conservar la basura en las bolsas para depositarla en un contenedor a la vuelta.

Los carteles que señalizan este "Parque Municipal" del Ayuntamiento de Murcia informan claramente de su acceso libre; al mismo tiempo prohíben los vehículos motorizados; la caza, encender fuego y arrojar basuras. Lo que no se puede prohibir es disfrutar con todos los sentidos: escuchar los sonidos en la tranquilidad y el silencio del bosque; olfatear el aroma de las plantas y sentir el olor de la tierra; acariciar el aterciopelado musgo o el áspero borde de la sisca; contemplar todos los colores y percibir su cambio con el paso de las horas, y mirar con otros ojos para descubrir que: *"lo pequeño también es hermoso."*

También hay que recordar que no están autorizadas las acampadas; que se deben respetar las señales, los itinerarios y las zonas de acceso prohibido, tanto en el espacio público como en los tramos que lindan con terrenos privados; que para el mantenimiento del medio natural no es conveniente coger plantas, animales o rocas, ni salir de los caminos y senderos existentes, sobre todo si el paseo se hace en bicicleta, y por último, pedir que se cumplan las indicaciones que puedan hacer las personas autorizadas.



# PR-MU52 barranco blanco

# Pequeño Recorrido a majal blanco





Flor de pino carrasco

1

El recorrido transcurre inicialmente por una zona de umbría. El pino carrasco (*Pinus halepensis*) es la especie dominante del estrato arbóreo, presentando una densidad alta si se compara con otras áreas del Majal orientadas a Sur o a Oeste. La distribución espacial, bastante azarosa, de los distintos ejemplares de pino, junto con la diversidad de tamaños y por tanto de edades, que presentan los troncos hace pensar en un bosque naturalizado. El matorral está compuesto mayoritariamente de romeros pero son abundantes las albardas, tomillos, poleo de monte y uña de gato.

Tapizando el suelo aparecen extensas manchas del líquen *Cladonia convoluta*, especie que se asienta sobre el suelo de manera muy laxa y que tiene una enorme fragilidad al pisoteo como se puede comprobar en este y otros tramos del recorrido.

Junto al pino carrasco aparece, aunque con menor frecuencia, otra conífera, el pino piñonero (*Pinus pinea*). Se pueden distinguir por el tamaño de las acículas (hojas), considerablemente más grandes en el piñonero; también por el tronco, ya que el piñonero tiene una gruesa corteza, profundamente agrietada de la que se desprenden placas dejando ver un color interior pardo-rojizo y sobre todo por el aspecto de las piñas, globosas y grandes en el piñonero y, cónicas, pedunculadas y más pequeñas en el carrasco.

2

El camino nos conduce a la rambla Cueva del Buitre en su tramo medio-bajo. Esta rambla surca gran parte del Majal Blanco en dirección Sur-Norte, atravesando los diversos tipos de materiales geológicos presentes en la zona. El lecho del cauce tiene una apariencia de mosaico debido a los diversos colores que los fragmentos de rocas le dan: pardos y ocres de las cuarcitas, rojos violáceos de las argilitas y grises de las dolomías.

La pista forestal continúa por una zona de cultivo de cítricos abandonada, donde varias especies silvestres empiezan a colonizar estos suelos muy nitrificados y alterados, siendo frecuente la presencia de la bufalaga, el marrubio y la olivarda. Cruzaremos la carretera denominada Cañada Escondida para tomar la pista forestal que nos aproxima a las ruinas de la Casa de la Perdiz.

3

Merece la pena hacer una parada junto a estas ruinas, desde aquí se descubre una de las mejores vistas del Barranco Blanco. Contemplar esta zona abarrancada puede producir diferentes sensaciones, pero seguro que no nos dejará indiferentes.

El nombre de "Barranco Blanco" se debe al color gris claro de la roca que lo constituye: las margas. Estas son rocas de permeabilidad muy baja, de poca consistencia y fácilmente disgregables. La baja permeabilidad de estas rocas favorece la generación de escorrentía tras la lluvia y el arrastre de sedimentos a lo largo del barranco. La pérdida de suelo se desarrolla con gran dinamismo ya que se trata de un terreno abrupto de laderas con fuertes pendientes, por lo que el agua discurre con la energía suficiente para arrastrar las margas que son disgregadas



Pinar sobre margas



Paleocauce



Olivar

4

El camino continua bajando suavemente por una loma que permite, en días claros, una amplia panorámica paisajística tanto del Majal Blanco como de las sierras y vegas regionales.

Desde esta misma loma se consigue una visión más cercana de un cauce secundario del barranco, que transcurre paralelo al principal y en el que se hace evidente el vigoroso contraste entre la cobertura vegetal en las vertientes de umbría frente a las de solana. La cobertura vegetal es escasa pero más densa en las zonas de umbría, aquellas orientadas a Norte y Este, que las orientadas a solana. Una de las especies más frecuentes es el lastón que tapiza los taludes margosos dando un aspecto grisáceo en invierno y verdoso en primavera. Acompañan al anterior el albardín muy parecido al esparto, la avécula y la esparceta.

5

Nos encontramos por tanto con un paisaje formado por un mosaico de distintos ambientes: el denso pinar, con sotobosque bien desarrollado; las terrazas de olivos con tierras roturadas para el cultivo de cereales, los cultivos abandonados, que dejan espacios abiertos con matorrales de escaso porte; y los pinares, formando masas de escasa densidad que van colonizando espacios antes dedicados al cultivo agrícola, generándose una transición desde áreas más naturalizadas a otras más humanizadas. Este mosaico de ambientes genera una variedad de hábitats y fuentes alimenticias, favoreciendo el desarrollo de numerosas especies animales.

En este tramo del camino se puede observar un paleocauce. Se trata de un lugar que ocupó un curso de agua hace millones de años. Lo que se aprecia es un depósito de "cantos rodados". La forma redondeada que presentan las rocas que constituyen el depósito se debe a la acción ejercida por el agua durante el transporte

6

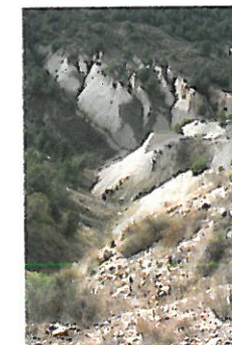
El camino se adentra en la Cañada de las Oliveras que es el lecho del barranco y la zona de menor altitud del recorrido. Este cultivo de secano, estratégicamente situado, colecta el agua de las zonas topográficamente más elevadas ya que es la vía de avenamiento del Barranco Blanco. Este es un tramo de especial interés de fauna ya que el olivar es utilizado como refugio o escondrijo y como fuente alimenticia ya que las olivas tienen un alto valor energético.



Surco



Cárcava



Abarrancamiento



Perforaciones de barrenillos

7

El camino avanza en dirección Sur por la margen izquierda del Barranco Blanco. En este tramo se pueden percibir de cerca las distintas manifestaciones de la erosión hídrica y cómo esta va actuando sobre el paisaje de forma gradual. La escasa cobertura vegetal deja el suelo expuesto al impacto de las gotas de lluvia favoreciendo la erosión por salpicadura con la consiguiente disgregación del suelo. Estas partículas disgregadas son arrastradas por el agua superficial que se concentra progresivamente en pequeños surcos o canalillos, alcanzando zonas de pendientes acusadas y transformándose en canales de mayor envergadura. El flujo del agua va aumentando y se forman las cárcavas. El desprendimiento y posterior hundimiento de las paredes de las cárcavas, desde zonas deprimidas hacia zonas más altas del barranco, provoca el ensanchamiento y ampliación de la zona abarrancada, llegando incluso a socavar los caminos.

8

Nos adentramos en una zona de umbría en la que se detectan restos de antiguas explotaciones agrícolas: pequeñas terrazas de mampostería con pies dispersos de algarrobos. Aparecen ejemplares de pino piñonero aunque la masa dominante es de pino carrasco. Encontraremos algunos pinos afectados por los barrenillos de las cortezas. Se trata de pequeños escarabajos horadadores que realizan túneles y galerías en las cortezas de troncos y ramas gruesas de los pinos. El daño se produce porque interrumpen la circulación de la savia provocando la muerte de los ejemplares infectados.

9

La vegetación presenta el mayor desarrollo tanto en densidad y porte como en cobertura. El suelo está tapizado por lastón. En primavera se disfruta de la corta pero grata presencia de orquídeas y gladiolos. El pinar es denso y son muy abundantes los enebros, espinos y lentiscos. Aparecen pies dispersos de palmito. La panorámica hacia el barranco es magnífica y merece la pena hacer una parada.

La senda nos conduce al nacimiento del Barranco Blanco, lugar donde el agua emerge durante todo el año, acumulándose en una pequeña charca en cuyo entorno aparece un carrizal. Tanto aves como mamíferos aprovechan este pequeño humedal como bebedero y refugio. Incluso se detecta la presencia del jabalí si se observan los troncos de los árboles de los alrededores, ya que presentan manchas de barro de los restregones que se dan estos mamíferos para quitarse los parásitos después de un revolcón en la charca.

La senda encaminada hacia la pista forestal nos lleva al final del recorrido.