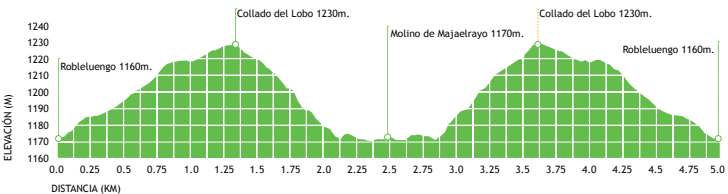


Descargar TRACK



SL-GU 03

El Molino de Majaelrayo

an PUEBLOS DE LA
arquitectura
negra GUADALAJARA

- DISTANCIA: 5 Km.
- DESNIVEL POSITIVO: 80 m.
- DESNIVEL NEGATIVO: 80 m.
- MÁXIMA ALTURA: 1.230 Collado del Lobo
- MÍNIMA ALTURA: 1.170 Molino de Majaelrayo
- HORARIO EFECTIVO: 1h40´



2



2



2



2


Robleluengo es una pequeña pedanía de Campillo de Ranas

situada en el extremo septentrional de su término municipal. Ajena al tránsito cotidiano de visitantes, por estar ubicada a dos kilómetros de la carretera comarcal y no haber ningún establecimiento hostelero, sus vecinos disfrutan de un pausado ritmo de vida aunque, como en el resto de la comarca, pocos son los que viven durante todo al año en el pueblo, siendo más normal las visitas de fin de semana.

Este barrio de Campillo ha aprovechado la soleada vertiente orien-

tal del cerro Cabeza de Ranas para levantar sus bonitas casas, construidas al más puro estilo de la arquitectura negra; rodeada de una centenaria dehesa de robles, completa su bella estampa con un conjunto muy bien conservado de huertos cercados con mampostería seca de pizarra. En su coqueto casco urbano destaca su bella plaza, la calle mayor y su iglesia parroquial de clara influencia románica y coronada con espadaña.

En la plaza se encuentra el panel de inicio de ruta con la información de esta sencilla y bonita



Camino carretero hasta el Collado del Lobo

excursión. Por el norte, un ancho camino carretero facilita la salida del casco urbano que, de inmediato, el senderista deja a su espalda, adentrándose en un rebollar adhesionado que recorre la base del “Cabeza de Ranas” y que muy lentamente va ganando cota en busca del Collado del Lobo.

Durante todo el trecho, por la derecha, vigila el ubicuo Ocejón, en cuya falda y a la distancia se puede vislumbrar el pueblo de Majaelrayo que, con sus negras construcciones, se mimetiza a la perfección en el entorno.

Alcanzado el collado del Lobo, el carril penetra en un denso robledal manteniendo una amplia traza mientras va perdiendo parte de la cota que había conquistado. Transitando por el bosque, sin mucha demora, un poste direccional saca del carril por una pequeña vereda que obliga a enfilar la marcha; durante unos metros, el desnivel se hace más pronunciado hasta alcanzar el curso del Arroyo de la Matilla a través de un extraordinario bosque de galería en el que los álamos (*Populus trémula*), sauces (*Salix alba*) y fresnos (*Fraxinus Angustifolia*) se amontonan cerrando el paso al astro sol.



El sendero atraviesa un denso melojar



El paso a través de los vallados se realiza sin mayor dificultad

Ceñida al arroyo, la senda transita entre huertos, abandonados hace décadas, cuyos peculiares cercados de pizarra otorgan al conjunto una bucólica estampa. No muy

lejos se divisa el destino de esta excursión, el viejo molino harinero de Majaelrayo que, abandonado hace varios lustros, yace moribundo en el fondo del bosque.

Molino harinero de Majaelrayo

Los molinos harineros han sido los instrumentos más importantes de transformación de la producción de cereales. El molino de Majaelrayo es de rueda horizontal, denominada rodezno, debido a que este mecanismo es más adecuado en cursos con periodos de escasez de agua.

Estos molinos también son llamados de rodezno o rodete y tienen un mecanismo bastante simple, pues el movimiento del rodezno pasa directamente a la piedra o muela giratoria sin necesidad de un engranaje.

El cauce de agua del Arroyo de la Matilla tenía una presa o pequeña balsa de acumulación con una compuerta de salida que daba mayor velocidad, regularidad y fuerza al agua del canal o acequia que entraba en el molino. El agua pasaba por una rejilla para impedir el paso de ramas, palos, piedras, etc. y después caía desde una cierta altura, de manera que con poca cantidad, aumentando su velocidad, se conseguía en el choque suficiente presión para mover el rodezno que se encontraba debajo del molino en una cueva abovedada llamada cárcavo o bóveda sobre la que se levanta el edificio del molino. El agua que salía del rodezno volvía al cauce de riego por un canal de retorno o socaz.



Aún se conserva el "rodezno" o "rodete" del molino de Majaelrayo