

PUNTOS DE ENCUENTROS NATURALES

C. Naturaleza en Riglos

Perspectiva natural a los pies de los mallos

Información

LIC: Sierra de Santo Domingo y Caballera

ZEPA: Sierra de Santo Domingo y Caballera y río Onsella

Duración ida y vuelta: 2 h 30'

Recomendaciones: Al acabar, se puede visitar el Centro de Interpretación de Aves ARCAZ, en el que hay un estupendo mirador para contemplar los Mallos y las aves que habitan en ellos

Punto de Encuentro

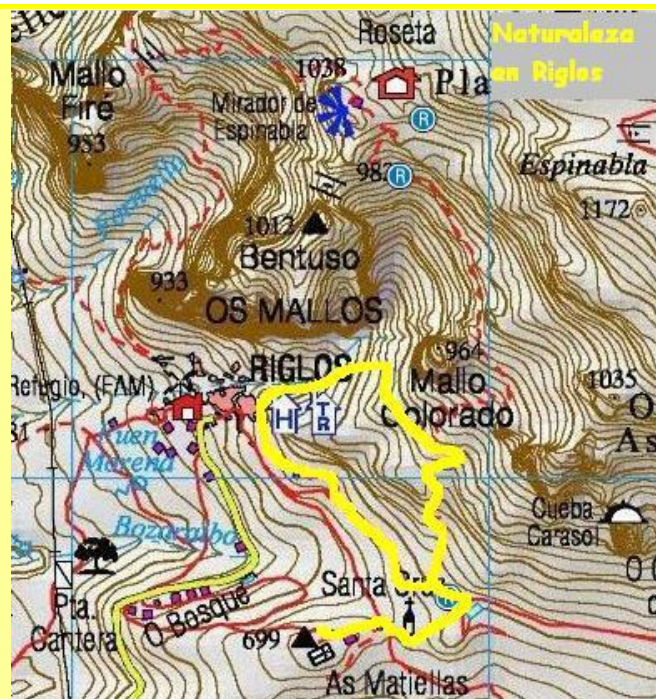
Riglos.(Centro de interpretación de las aves ARCAZ)
X 30T687620; Y 30T4690620



Itinerario

Centro Arcaz – Base Mallos Riglos – Riglos – Centro Arcaz

Mapa



Descripción

Primer tramo: Centro Arcaz-Pie del Mallo Colorado

El punto de partida es la explanada del Centro de Aves Arcaz, un sitio elevado desde donde podemos observar la geomorfología de la zona y descubrir los cuatro colores predominantes en el paisaje: verde, blanco, gris y naranja. Al observar el Mallo Pisón podemos intuir el significado de la palabra "mallo", "mazo" en aragonés.

La ruta comienza bajando por el camino que nos conduce al inicio del sendero hacia el Mallo Colorado. Dependiendo de la estación del año, podemos observar diferentes tipos de aves: currucas (*Sylvia sp.*), chova piquirroja (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*), avión común (*Delichon urbicum*), avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*), treparriscos (*Tichodroma muraria*) ...



Llama la atención la presencia de olivos (*Olea europea L.*) y de almendros (*Prunus dulcis*) que indican la frontera de la vegetación mediterránea.

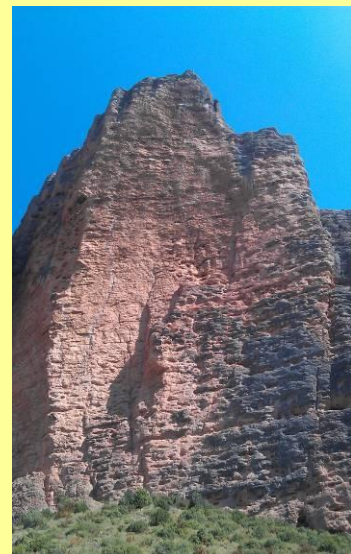
Así llegamos al pie del Mallo Colorado (30')



Segundo tramo: Pie Mallo Colorado-Pueblo de Riglos

En esta altiplanicie podemos fijarnos en el cambio de vegetación, predominando el perenne color verde de los arbustos mediterráneos: coscoja (*Quercus coccifera*), enebro (*Juniperus oxycedrus*) o sabina (*Juniperus sabina*), así como gran variedad de plantas aromáticas como romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*) y el hinojo (*Foeniculum vulgare*).

Desde los pies de los mallos donde se forman las corrientes térmicas podemos observar gran cantidad de buitres leonados (*Gyps fulvus*), como uno de los ejemplares de las aves carroñeras más características de la zona. Dependiendo de la época y de la suerte, podemos avistar el alimoche (*Neophron pernopterus*) y quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Al descender hacia Riglos (75'), frente al mallo Visera, podemos observar el color blanco de los excrementos de antiguas buitreras, que destaca sobre el color anaranjado de la arcilla.



Tercer tramo: Pueblo de Riglos-Centro Arcaz

Desde el núcleo de Riglos, con una interesante arquitectura popular (105'), se toma el camino de regreso por unas terrazas con huertos, donde además podemos distinguir entre ejemplares de álamo blanco (*Populus alba*) y chopo (*Populus nigra*). Hacia la mitad del camino contemplamos vegetación tan variada como lentisco (*Pistacia lentiscus*), almez o "lironero" (*Celtis australis*), carrasquilla o falsa coscoja. Así llegamos a nuestro punto de partida habiendo realizado una bonita ruta circular por al pie de los Mallos (150').