

## LEYENDA - HEADING

Localización geográfica - Geographical location 36°52'42"N 4°10'17"W; UTM: 30SUF77, 30SUF78, 30SUF79, 30SUF87, 30SUF88, 30SUF89, 30SUF96, 30SUF97, 30SUF98, 30SVF06, 30SVF07, 30SVF08, 30SVF09, 30SVF18

Accesos a la Cuenca - Basin access

Carretera A-152 que discurre por los municipios de Alfarnatejo, Alfarnatejo y Colmenar. Road A-4152 in the municipalities of Alfarnatejo, Alfarnatejo and Colmenar.

Carretera A-7204 Colmenar - Rincón - Periana - cruce Don Manuel. Road A-7204 Colmenar - Rincón - Periana - cruce Don Manuel.

Carretera A-402 Ventas Zafarraya - cruce Don Manuel. Road A-402 Ventas Zafarraya - cruce Don Manuel.

Carretera A-356 Casabermeja - Colmenar. Road A-356 Casabermeja - Colmenar. Carretera A-7000 Málaga - Colmenar. Road A-7205 Vélez-Málaga - Colmenar. Road A-7205 Vélez-Málaga - Colmenar.

Carretera A-7205 Vélez-Málaga - Colmenar. Road A-7205 Vélez-Málaga - Colmenar.

■ Senderos (Gran Senda) - Paths

■ Ríos - Rivers

■ Cuenca río Vélez - Basin Vélez river

■ Observatorio - Observatory

■ Interés ornitológico - Ornithological interest

■ Mirador - Viewing point

■ Patrimonio - Heritage

■ Interés geológico - Geological interest

Fenología aves - Bird phenology

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Las celdas representan los meses del año que están escritos en números romanos. Los colores indican la presencia de la especie durante el año. Cells represent the months of the year in Roman numerals. Colours represent the presence of the species throughout the year.

Verde oscuro - Dark green: presencia normal; normal presencia. Verde claro - Light green: presencia ocasional; occasional presence.

Blanco - White: normalmente ausente; normally absent.

Taxonomía y nombres - Taxonomy and names:

Atendiendo al Subcomité Taxonómico del BOU (British Ornithologists' Union) y al Comité Holandés para la Sistemática de Aves (CSNA). According to Taxonomic Sub-Committee of the BOU Reports Committee and the Dutch Committee for Avian Systematics.

Estatus - Status

Residente - Resident (●) Presente durante todo el año. Species that is present throughout the whole year.

Estival - Summer visitor (○) Presente durante el periodo reproductor (primavera-verano). Species that is present during breeding period (autumn-winter).

Invernante - Winter visitor (○) Presente durante la invernada (otoño-invierno). Species that is present in winter (autumn-winter).

Migradora - Migrant (●) Presente sólo durante los pasos migratorios. Species that is present during migration only.

Ocasional - Occasional (○) Presente de forma esporádica. Species that appears in an occasional form.

■ Especies reproductoras. Breeding species.

Fenología plantas - Flora phenology

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Naranja - Orange: periodo de floración; flowering period.

Cartografía - Cartography: Base de Datos Espaciales de Andalucía para Escalas Intermedias [DEA100]. Sistema Cartográfico de Andalucía.

Autor - Author: Miguel Ángel Farfán Aguilar. Depósito Legal: MA 1972-2013.

## AMBIENTES - ENVIRONMENTS

Juan Luis Muñoz

Cultivos sobre colinas y lomas - Hill crops

Este ambiente se distribuye por zonas de colina y loma de la cuenca del río Vélez. Se extiende por zonas de pendiente considerable pero aplana para el aprovechamiento agrícola. Son tierras dedicadas mayoritariamente a cultivos leñosos, tanto de secano como de regadío. Las parcelas de cultivo aparecen entremezcladas con manchas de vegetación natural lo que aporta heterogeneidad al paisaje y favorece la existencia de una diversidad faunística más diversa. Complemento los veredatos estrechos que representan todo tipo de paisajes que no tienen su morfología propia.

These crops cover over most of the surface of the basin of the Vélez river. Agriculture spreads throughout areas with steep slopes that are nonetheless suitable for farming. Hill crops are mostly focused on irrigated any dry woody crops, principally represented by olive crops, almond trees, citrus crops, avocados and mangos. Agricultural plots are mixed with patches of natural vegetation, which produces heterogeneous landscapes and favors the presence of a diverse faunal community. Vertebrates are well represented, especially reptiles, birds and mammals.

Juan Luis Muñoz

Karsts y lomas calizas - Karsts and limestone hills

Este ambiente se distribuye principalmente por el norte de la cuenca del río Vélez y se caracteriza por la predominancia de rocas calizas y la escasa cobertura vegetal que aparece esporádicamente para la actividad humana. La vegetación y la fauna son muy diversas y contiene especies tan representativas como el majuelo, el lentisco y la coscoja, en el primer caso, y la cabra montés, el halcón peregrino y el lagarto ocelado, en el segundo.

This type of environment is mainly found in the north of the basin of the Vélez river. It is characterized by the predominance of bare rocks, and by a frequently scarce vegetation cover as a result of the lack of soil. The calcareous nature of the mountain ranges in this region shapes a distinctive geomorphology characterized by cliffs, summits, screes and fissures. The fauna and the flora are very diverse and contain species such as hawks, mastic shrubs, kermes oaks, wild goats, Peregrine Falcon and eyed lizards, among others.

Rafael Yus

Barrancos calizos - Limestone cliffs

Las sierras calizas del sector oriental de la cuenca del río Vélez, coincidiendo con el Parque Natural de Sierra Tejeda, Almijara y Alhama, son las que muestran un relieve abrupto con numerosos barrancos calizos que desembocan en numerosas formaciones rocosas como las cretazas y las pozas. El estrato inferior de la vegetación está representado por el encinar, el pino canario y el pino resinoso, mientras que en el arbustivo destaca el enebro, la cornicabra y el aladierno. Entre los vertebrados las especies más características son el sapo partero bético, el águila real, el halcón peregrino y la chova piquirroja, entre otras.

The limestone mountain ranges in the east of the Vélez river, included in the Park of Sierra Tejeda, Almijara and Alhama Natural Park, have numerous vertical limestone cliffs. There are numerous formations in abundance in the rivers of this area, such as pools and waterfalls. The tree cover is constituted by holm oaks, Aleppo pines and maritime pines, while the scrub cover is formed by junipers, Cyprus turpentine and Mediterranean buckthorns. Among the most characteristic vertebrates are the Beech midwife toad, the Golden Eagle, the Bonelli's Eagle and the Red-bellied Cuckoo, among others.

Rafael Yus

Embalse de La Viñuela - La Viñuela reservoir

La construcción del embalse y, por lo tanto, la creación de un humedal con una lámina de agua permanente en un entorno altamente transformado por la actividad humana ha dado lugar a la aparición de un hábitat hasta entonces inexistente en una región con ausencia generalizada de zonas húmedas. Una de las principales razones de ello es que el embalse de La Viñuela se ha convertido en un lugar de gran interés ambiental por la enorme riqueza faunística que presenta, siendo la comunidad de aves acuáticas la más diversa.

The building of this reservoir, and the subsequent appearance of a wetland with a permanent sheet of water within a highly humanized environment, has favored the emergence of habitats that did not exist before in the surrounding areas. One of the main reasons for this is that the reservoir of La Viñuela is currently an environmentally interesting place with a rich fauna, which is mostly represented by waterbirds.

Rafael Yus

Cauces y riberas - Riversides and gallery forests

El paisaje relieves predominante en la cuenca del río Vélez propia que los ríos y arroyos tengan, en los tramos altos y medios principalmente, un régimen hidráulico de tipo torrential. En la zona baja, ya en el curso bajo del río Vélez, el relieve se suaviza y la dinámica del río es menos energética. La vegetación ribera está bastante deteriorada en muchos tramos debido a la presión agrícola. Las zonas mejor conservadas son las que se encuentran en el tramo medio, donde se observan bosques como el alcornoche blanco, el fresno, el olmo y el sauce pedunculado. Estas zonas también albergan una fauna diversa entre la que cabe mencionar el mirlo acuático, el martin pescador y la ranita meridional.

The rough relief that dominates in almost all the basin of the Vélez river favors the torrential regime and makes it a habitat of many rivers and streams. In the lower course of the Vélez river, the relief becomes smoother and the river dynamics becomes less powerful. The vegetation on the river banks is highly altered as a result of agriculture practices. The best preserved areas are usually located in the upper courses, where white poplars, ashes, elms and Mediterranean willows can be found. These areas provide habitats for animal species such as the White-throated Dipper, the Common Kingfisher and the Mediterranean tree frog.

Rafael Yus

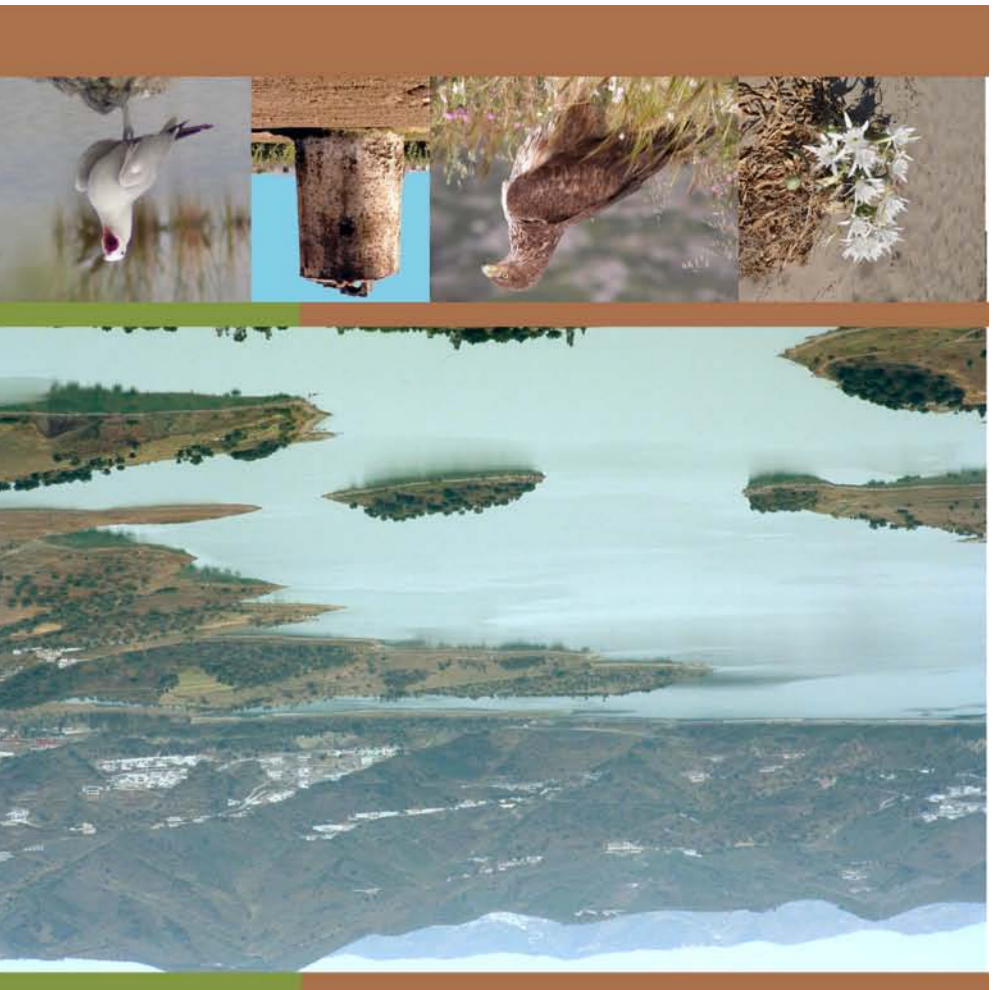
Tierras de labo - Farm lands

Se distribuyen principalmente por el tramo medio y bajo de la cuenca ocupando la llanura aluvial del río Vélez. Las tierras presentes en esta zona son muy favorables para el aprovechamiento agrícola y están destinadas principalmente a los cultivos herbáceos de regadío. La fauna ligada a las tierras de labo está representada por especies adaptadas a la actividad del hombre. De hecho estas tierras albergan una comunidad de pájaros muy rica y numerosas especies de libélulas y peces como los dorados. Fauna terrestre y marina que habitan tanto en la ribera como en el interior del Vélez river, ocupando la llanura plana. Los solos en esta área son altamente favorables para el cultivo y están dedicados a la explotación de herbáceas culturales. La asociada fauna es representada por especies adaptadas a las actividades humanas. En efecto, estas tierras proveen hábitat para una rica comunidad de Passeriformes y para many reptiles and small mammal species.

Rafael Yus

Desembocadura del río Vélez - Vélez river mouth

La combinación de las tierras rurales y costeras, así como la combinación de la vegetación riparia y palustre en una rica diversidad cronológica da este espacio natural de un gran valor paisajístico. No obstante, el principal valor del delta es la riqueza de aves que alberga. El delta del río Vélez tiene gran interés ornitológico como lugar de paso durante las migraciones y como zona de invernada. De hecho se observan numerosas especies pertenecientes a diferentes grupos como las anátidas, las garzas, los limícolas e incluso rapaces. Desde la playa también se observan otras especies de aves marinas como gaviotas, garrapatas, alcatrás, etc. Just like in other coastal wetlands, the confluence of fresh and sea-water and the combination of riparian and marsh vegetation with a rich chromatic diversity provides this natural space with landscapes of significant aesthetic value. Nevertheless, the main value of the Vélez river has got ornithological interest because of its low density of human activity, which makes it a crossing point for migrants and a wintering site for many species, including ducks, herons, waders and raptors. Lots of marine species can be also watched from the shore, including ducks, herons, waders, raptors, lots of marine terns, among others.



## Interactive map

### Basin of the Vélez River



1:65,000

1:65,000



1:65,000

## Cuenca del Río Vélez

### Mapa Interpretativo

#### Valores ambientales y culturales

