



AYUNT. DE VÁLOR



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

INVENTARIO DE RECURSOS TURÍSTICOS DEL MUNICIPIO DE VÁLOR (GRANADA)

IDENTIFICACIÓN DEL RECURSO				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CATEGORÍA	TIPO	SUBTIPO
14	COMUNIDADES VEGETALES DE INTERÉS	Sitios Naturales	Parajes de Interés	Comunidades Vegetales
Válor		COORDENADAS UTM (Huso 30S)		
		X	Y	Z
		492582	4094432	700 / 2786

FOTO DEL RECURSO:



EVALUACIÓN DEL RECURSO

GRADO DE RELEVANCIA: Alto

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

La presencia de numerosos arroyos, regatos y ríos, así como la existencia de una importante red hídrica (acequias, careos, balsas), junto con unas condiciones climáticas estratificadas en altitud y una compleja geología, determinan la aparición de una enorme diversidad vegetal. Estas características, exportables al resto de la alpujarra y Sierra Nevada, convierten a estas latitudes, en refugio extraordinario para la flora y la biodiversidad en el continente europeo. El resultado de esta enorme diversidad vegetal es la presencia de una estratificación en altitud que determina la aparición de pastizales de alta montaña, enebrales-piornales, tomillares dolomíticos, pinares, robledales, saucedas, encinares, espinares y tomillares subdesérticos. Con una altitud comprendida entre los 700 y 2.786 m, el municipio de Válor presenta parajes y ecosistemas con una flora que corresponde a tres de los seis termotipos (tipo climático que se calcula en función de la temperatura y que se relaciona con la presencia de determinadas comunidades vegetales o especies; se utiliza en la clasificación bioclimática de Rivas-Martínez. En el contexto de este informe lo empleamos como sinónimo de "piso de vegetación", rangos altitudinales entre los que predominan determinadas comunidades vegetales), representados en la península ibérica. Series de vegetación presentes en el término municipal de Válor; SERIE 2: ENCINARES BÉTICOS: En el piso mesomediterráneo entre los 600 y los 1.500 metros aparecen formaciones boscosas muy degradadas. Encontramos bosques de coscojas (*Quercus coccifera*), *Rhamnus oleoides* y el retamal dominado por *Retama sphaerocarpa* y bolinas. En el matorral bajo encontramos plantas aromático-medicinales (romero, alhucema, ajedrea, aulaga, samarrilla, tomillo aceitunero, romero macho, jara blanca, digital negra, jarillas etc.) También podemos encontrar aquí la malva de la Alpujarra (*Lavatera oblongifolia*) y la salvia candelabro (*Salvia candelabrum*). SERIE 3 ENCINARES NEVADENSES: Entre los 700 y 1.900 metros de altitud. Pisos Meso y Supramediterráneo. Encontramos *Quercus rotundifolia* (Encina), *Juniperus oxycedrus* (Enebro), *Ruscus* (*Ruscus aculeatus*). El bosque climácico está formado por encinas (*Quercus rotundifolia*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), torvizco (*Daphne gnidium*), madreSelva (*Lonicera etrusca*), rusco (*Ruscus aculeatus*), espárragos (*Asparagus acutifolius*), rubia (*Rubia peregrina*) y eleboros (*Helleborus foetidus*).

ESPECIFICIDAD:
Alta

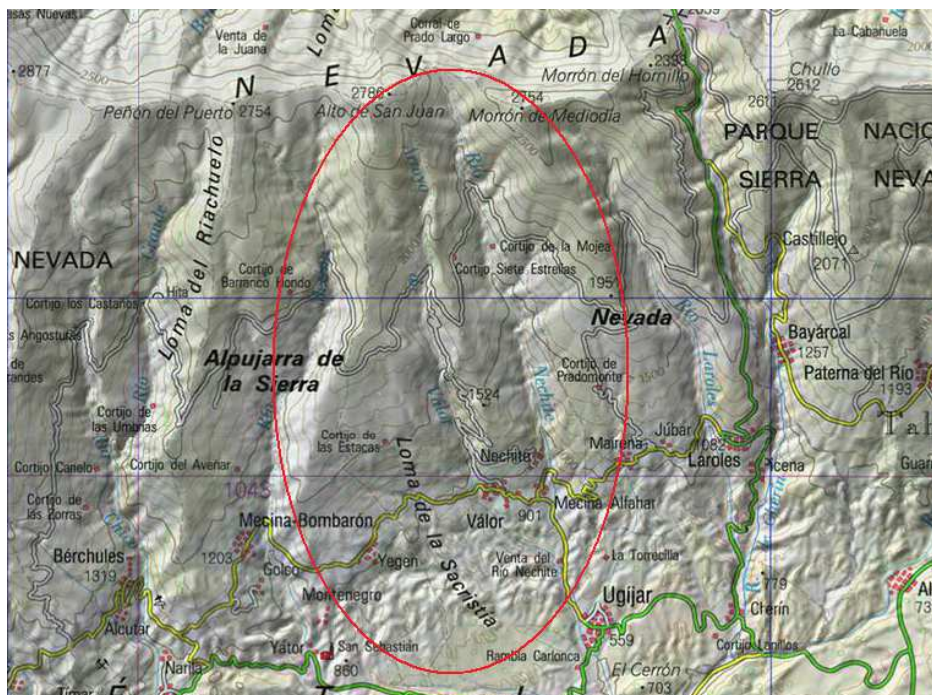
ESTADO DE CONSERVACIÓN:
Bueno

RESTRICCIONES:
PORN Y PRUG del Parque.

UBICACIÓN: Sierras de Válor

PLANO DE SITUACIÓN:

0



DATOS DEL RECURSO

ACCESOS: Por Puerto de la Ragua, A-337 y A-4130.	SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTOS: Parque Nacional y Natural de Sierra Nevada.	PROMOCIÓN: 0
TEMPORALIDAD: 0	AMENAZAS: 0	0

RELACIÓN CON OTROS RECURSOS:

Sierra Nevada, Parque Nacional y Natural, rutas y senderos, miradores, ríos.

PROPIEDAD: Pública	ORGANISMO RESPONSABLE DE SU ORDENACIÓN CONSERVACIÓN Y PROMOCIÓN: Junta de Andalucía y Ayuntamiento.
------------------------------	---

OTROS DATOS DE INTERÉS:

SERIE 7 SABINARES Y PINARES BÉTICOS: Piso oromediterráneo. Las especies más representativas de esta serie son el *Pinus sylvestris* (pino silvestre) o *Pinus nigra* subsp *salzmanii*. Los pinos van acompañados de las especies de porte rastrero, *Juniperus sabina* (sabina) y *Juniperus communis* subsp *hemisphaerica* (enebro rastrero). **SERIE 8 PIORNALES Y ENEBRALES NEVADENSES:** Piso oromediterráneo. La comunidad más evolucionada presenta como especies dominantes los enebros (*Juniperus communis* subsp *hemisphaerica*), *Juniperus sabina*, *Genista versicolor*, *Arenaria pungens*, *Erinacea anthyllis*, *Cytisus galioni* y *Bupleurum spinosum*. En los claros de los piornales existen gran cantidad de especies como *Cerastium gibraltarcum* o *Reseda complicata*.

MÁS INFORMACIÓN Y PROPUESTAS:

Puesta en valor de los recursos vegetales mediante elaboración de senderos temáticos de la flora y fauna de Válor, celebración de Jornadas sobre recursos naturales.

FOTOGRAFÍAS: Si