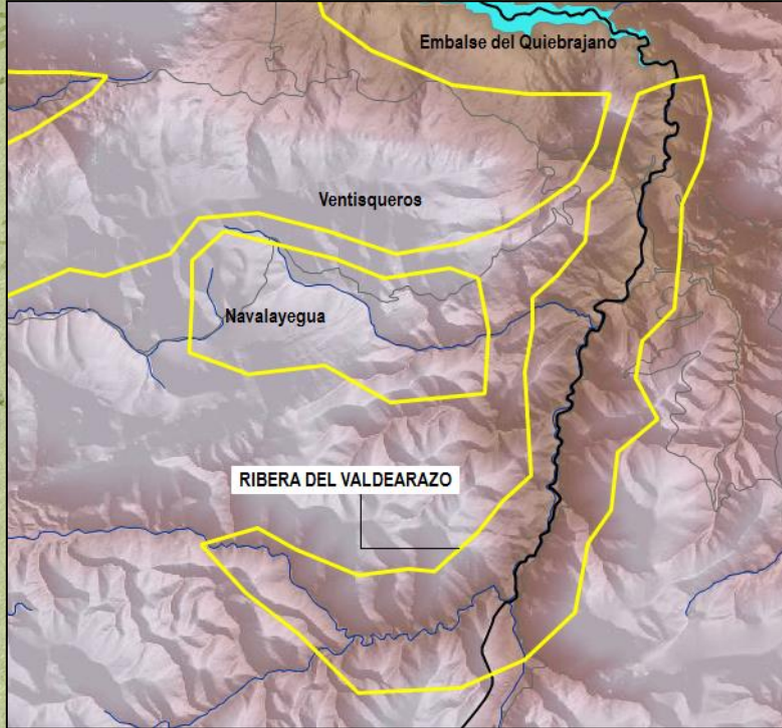


INVENTARIADO Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO NATURAL DE LA SIERRA SUR DE JAÉN

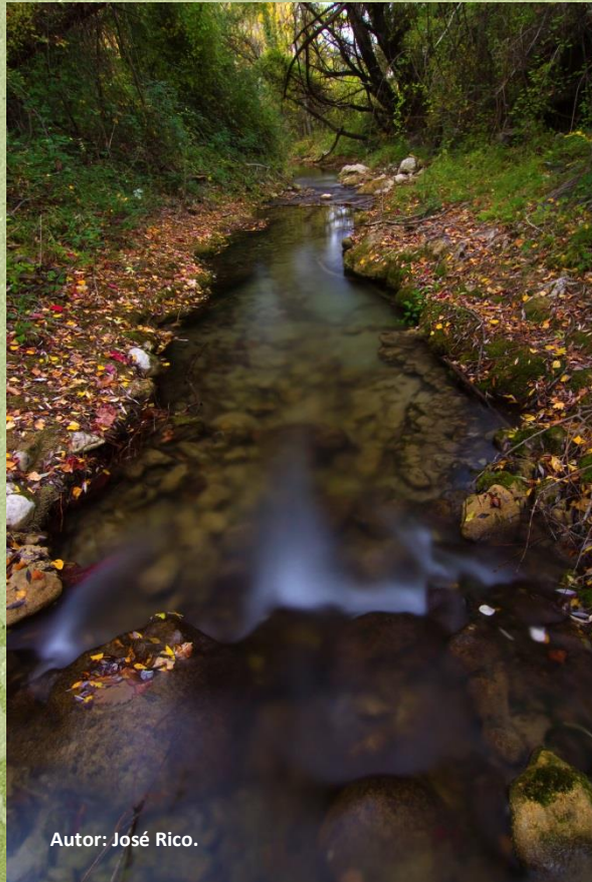
FICHAS DE INVENTARIO DE ZONAS DE INTERÉS ORNITOLÓGICO

ZONA 6	RÍO VALDEARAZO.		
TÉRMINO/S MUNICIPAL/ES	VALDEPEÑAS DE JAÉN	EXTENSIÓN	1.340 ha.
COORDENADAS PTO CÉNTRICO	GEOGRÁFICAS	LONGITUD: 03 41 49.1 O	LATITUD: 37 36 18.1 N
	UTM	X: 438481	Y: 4162222
ACCESO	<p>Dentro de la comarca de la Sierra Sur de Jaén, hay dos formas de acceder a este enclave, ambas desde la localidad de Valdepeñas de Jaén:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Por la carretera A-1104 entre Los Villares y Valdepeñas de Jaén, a 1 Km de esta última localidad, tomamos el camino asfaltado del Puerto de Las Coberteras y desde aquí continuamos recto hasta la "barrera de Pitillos". Aquí enlazaremos con la segunda opción que viene directa desde Valdepeñas de Jaén, y que desciende hasta el mismo río. 2. Desde el Parque del Vadillo, junto al polígono industrial de Valdepeñas de Jaén, tomamos el carril que asciende a la sierra, desviándonos a continuación por el primer carril que parte a nuestra izquierda. Este camino nos llevará al corazón de la sierra, y al lugar de interés ornitológico Nº 7, Puerto de Las Coberteras. A continuación, siguiendo el carril en dirección NE, alcanzaremos la barrera de Pitillos, a partir de este momento se continúa como en el caso anterior 		
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR	<p>Río de montaña de aguas frescas y limpias. Es el río tributario del Pantano del Quebrajano. El entorno está formado por vegetación natural, desde las saucedas (<i>Salix</i> sp) y fresnos (<i>Fraxinus angustifolia</i>) de la ribera, repoblaciones de chopos (<i>Populus</i> sp) y pinos carrascos (<i>Pinus halepensis</i>) y, también, un rico bosque mediterráneo de encinas (<i>Quercus rotundifolia</i>), quejigos (<i>Quercus faginea</i>) y labiérnagas (<i>Phyllirea latifolia</i>). El último tramo del río, antes de desembocar en el pantano, se adentra en un espectacular cañón rocoso en el entorno de Pitillos. La zona tiene un elevado interés geológico, paisajístico y una importante riqueza biológica.</p>		
ESPECIES DE INTERÉS ORNITOLÓGICO			
RESIDENTES		INVERNANTES	ESTIVALES
<ul style="list-style-type: none"> - Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>) - Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>) - Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>) - Gavilán (<i>Accipiter nisus</i>) - Azor (<i>Accipiter gentilis</i>) - Búho real (<i>Bubo bubo</i>) - Cárabo común (<i>Strix aluco</i>) - Pico picapinos (<i>Dendrocopos major</i>) - Martín pescador (<i>Alcedo atthis</i>) - Mirlo acuático (<i>Cinclus cinclus</i>) - Chova piquirroja (<i>Phyrrocorax phyrrocorax</i>) - Cuervo (<i>Corvus corax</i>) - Roquero solitario (<i>Monticola solitarius</i>) 		<ul style="list-style-type: none"> - Mirlo capiblanco (<i>Turdus torquatus</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuco (<i>Cuculus canorus</i>) - Tórtola común (<i>Streptopelia turtur</i>) - Vencejo real (<i>Apus melba</i>) - Abubilla (<i>Upupa epops</i>) - Abejaruco común (<i>Merops apiaster</i>) - Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>) - Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)
OTROS DATOS DE INTERÉS			
Época recomendada para la visita	Cualquier época del año.		
Equipamientos de Uso Público	No existe.		
Propuestas de aprovechamiento sostenible	<p>Instalación de paneles informativos de avifauna, geología y botánica en la zona. Dotación informativa en los municipios del entorno.</p>		
Riesgos ambientales de su aprovechamiento	Molestias ocasionadas por masificación.		
Indicadores de seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> - Censos periódicos de avifauna – mantenimiento de especies clave. - Contaminación aguas epicontinentales – mantenimiento de parámetros admisibles. - Vegetación de ribera – control de las actividades agrarias y forestales colindantes. 		

CARTOGRAFÍA



FOTOGRAFÍA



Autor: José Rico.