

Laguna Grande (ES6160004)



Vegetación en Laguna Grande

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 172/2016, de 8 de noviembre. [↗](#)

Paraje Natural

Declarado por la Ley 2/1989, de 18 de julio. [↗](#)

2. Medidas de gestión

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de los Parajes Naturales Alto Guadalquivir y Laguna Grande

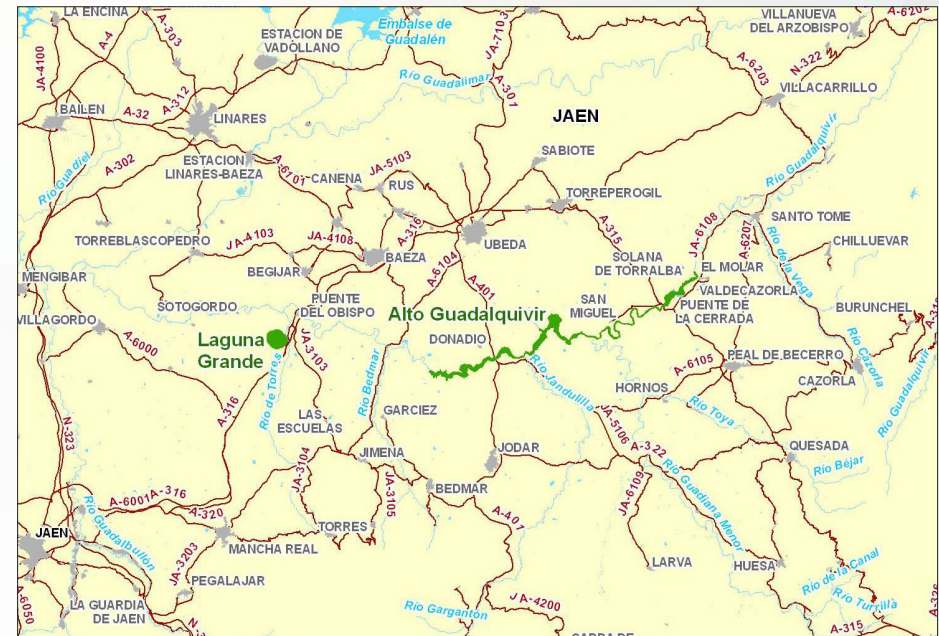
Aprobado por el Decreto 172/2016, de 8 de noviembre. [↗](#) [↗](#) [↗](#)

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 212,00 ha

Términos municipales: Baeza (Jaén)

Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

La laguna Grande presenta formaciones de aguas dulces y semipermanentes, donde predomina la asociación *Fraxino angustifoliae ulmetum minoris*, que es sustituida hacia las zonas de inundación recurrente en el resto de orillas por un tarayar denso y maduro de *Tamaricetum gallicae* y formaciones helofíticas de las asociaciones *Typho-Schoenoplectetum tabernaemontani* y *Bolboschoenetum maritimi*.

El resto de orillas, despejadas al descender el nivel en verano, son colonizadas por una vegetación de tendencias higronitrofilas dominada por la asociación *Astero squamati-Panicetum repentis*, junto a otras especies con menor representación como *Rumex crispus*, *Polygonum persicaria*, *Xanthium strumarium*, *Polygonum lapathifolium*, *Xanthium spinosum*, y la gramínea vivaz *Cynodon dactylon*.

El medio acuático presenta la típica vegetación de zonas encharcadas. Aparecen el carrizo (*Phragmites australis*), junco (*Scirpoides holoschoenus*) y la enea (*Typha latifolia*). En cuanto a los macrófitos sumergidos se conoce la presencia en esta laguna de *Chara connivens* y *Chara fragilis*. Por su parte las fanerógamas acuáticas están representadas hasta el momento por *Ranunculus trichophyllus*, especie característica de humedales temporales de aguas dulces a ligeramente salobres.

También son destacables las formaciones de tarayal de las especies *Tamarix gallica* y *Tamarix canariensis*, presentes en la orilla norte de la laguna Grande, con ejemplares maduros que conforman un bosque anegado incluso durante gran parte del año.

Fauna relevante

Destaca la comunidad de acuáticas y las especies más frecuentes durante todo el año son la focha común (*Fulica atra*), el ánade real (*Anas platyrhynchos*), la gallineta común (*Gallinula chloropus*), la garza real (*Ardea cinerea*), el rascón europeo (*Rallus aquaticus*), entre otros.

También se identifican otras especies de interés comunitario como la garceta común (*Egretta garzetta*), la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*), la malvasía

cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), el águila pescadora (*Pandion haliaetus*), la avoceta (*Recurvirostra avosetta*) y el martín pescador (*Alcedo atthis*).

En cuanto a otros grupos de vertebrados destaca la presencia de un notable número de reptiles entre los que se encuentran el galápago leproso (*Mauremys leprosa*). Entre las especies de anfibios son frecuentes especies como el gallipato (*Pleurodeles waltl*), el sapo partero común (*Alytes obstetricans*), la ranita meridional (*Hyla meridionalis*), la rana común (*Rana perezi*), la rana de San Antón (*Hyla arborea*), el sapo común (*Bufo bufo*), el sapo corredor (*Bufo calamita*) y el sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*), presentes en el Catalogo Español de Especies Amenazadas.

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 4 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que ninguno tiene carácter prioritario: «Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* (91B0)», «Bosque galería de *Salix alba* y *Populus alba* (92A0)», «Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctorie*) (92D0)» y «Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rofundifolia* (9340)».

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- Vegetación de ribera y perilagunar (HIC 91B0, 92A0 y 92D0)
- Comunidad de aves acuática

[Más información sobre el espacio](#)