

Embalse de Valdelafuen



PODEMOS ENCONTRAR ...

- | | |
|--|--|
| 1 Cormorán grande - <i>Phalacrocorax carbo</i> | 18 Abejaruco - <i>Merops apiaster</i> |
| 2 Anade real - <i>Anas platyrhynchos</i> | 19 Abubilla - <i>Upupa epops</i> |
| 3 Anade friso - <i>Anas strepera</i> | 20 Jilguero - <i>Carduelis carduelis</i> |
| 4 Anade silbón - <i>Anas penelope</i> | 21 Verderón común - <i>Carduelis chloris</i> |
| 5 Cerceta - <i>Anas crecca</i> | 22 Pardillo - <i>Carduelis cannabina</i> |
| 6 Porrón europeo - <i>Aythya ferina</i> | 23 Lavandera blanca - <i>Motacilla alba</i> |
| 7 Pato cuchara - <i>Anas clypeata</i> | 24 Lagartija ibérica - <i>Podarcis hispanica</i> |
| 8 Garza real - <i>Ardea cinerea</i> | 25 Sapo corredor - <i>Bufo calamita</i> |
| 9 Garza imperial - <i>Ardea purpurea</i> | 26 Garduña - <i>Martes foina</i> |
| 10 Focha común - <i>Fulica atra</i> | 27 Lucio - <i>Esox lucius</i> |
| 11 Somormujo lavanco - <i>Podiceps cristatus</i> | 28 Carpa - <i>Cyprinus carpio</i> |
| 12 Zampullín común - <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 29 Black-bass - <i>Micropterus salmoides</i> |
| 13 Buitre común - <i>Gyps fulvus</i> | 30 Alburno - <i>Alburnus alburnus</i> |
| 14 Milano negro - <i>Milvus migrans</i> | 31 Cangrejo americano - <i>Procambus clarkii</i> |
| 15 Cernícalo común - <i>Falco tinnunculus</i> | |
| 16 Aguilucho lagunero - <i>Circus aeruginosus (hembra)</i> | |
| 17 Alcotán - <i>Falco Subbuteo</i> | |

USOS DEL EMBALSE

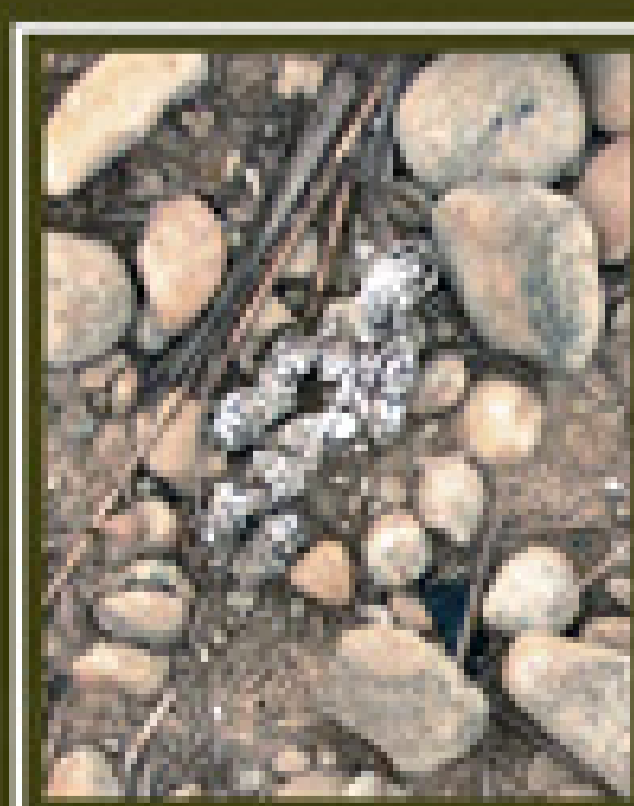
- Pesca: Permitida.
- Navegación: No aconsejable.
- Baño: No recomendable.
- Naturaleza: Es un embalse frecuentado por anátidas.

VALDELAFUEN, LA INVASION DEL CANGREJO AMERICANO

El cangrejo americano o rojo fue introducido hace varias décadas en la península, pero con él se introdujo una enfermedad que devastó las poblaciones de cangrejo autóctono. La tremenda expansión del cangrejo ha facilitado la vida a algunos animales que lo consumen con cierta frecuencia, como pueden ser las garzas reales. También los zorros pueden capturar algún cangrejo excavando con sus fuertes garras. Los restos de los caparzones aparecen en los excrementos. Cuando baja el nivel del agua, los cangrejos perforan el barro de las paredes y el fondo refugiándose en él para evitar la desecación. Los cangrejos poseen un caparazón duro, esto hace que para poder crecer tengan que cambiarlo con cierta frecuencia. Las pieles viejas quedan abandonadas y abiertas por su parte dorsal.



cangrejo americano



excremento de zorro



egagrópila de garza real



agujero practicado por el cangrejo americano

