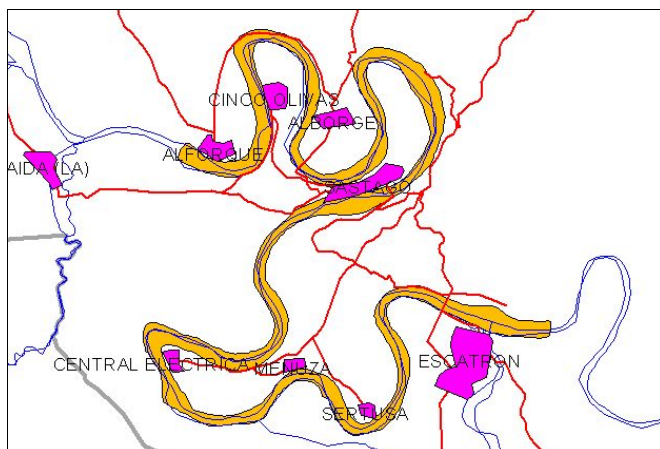


# ES2430094 LIC Meandros del Ebro

## 1.- DATOS GENERALES

REGION: MED  
 SUP (has): 1.106,49  
 PROPUESTO: 26/07/2000  
 APROBADO:

| MUNICIPIO    | SUP (has) |
|--------------|-----------|
| Alborje      | 75,72     |
| Alforque     | 92,73     |
| Cinco Olivas | 47,85     |
| Escatron     | 156,45    |
| La Zaida     | 6,93      |
| Sástago      | 726,82    |



## 2.- DESCRIPCIÓN

Tramo fluvial del Ebro desde la localidad de Alforque hasta Escatrón. En este sector el río circula por materiales arcillosos coronados por calizas, encajándose y formando meandros fijos de acusada curvatura. Por ello la llanura de inundación está muy reducida y tiene escasas posibilidades de evolución. Hay que destacar las densas y ricas formaciones de soto en las islas y mejanas como la isla de Alforque o las islas de la Mejana de Cinco Olivas, Alborje y del monasterio de Rueda. En algunos tramos abunda Arundo donax. Resaltar la presencia en algunos tramos de canales trenzados de Margaritifera auricularia y pez fraile (Salaria fluviatilis) ambas especies en peligro de extinción. El espacio queda limitado por profundos cortados a ambas orillas del Ebro que albergan una interesante fauna rupícola.

## 3.- USOS DEL SUELO. CORINE LAND COVER 2000

| COD   | USOS DEL SUELO   | HAS    | % SUP  |
|-------|--|--------|--------|
| 11100 | Tejido urbano continuo   | 6,14   | 0,55%  |
| 12110 | Zonas industriales   | 7      | 0,63%  |
| 21100 | Tierras de labor en secano   | 7,8    | 0,70%  |
| 21210 | Cultivos herbáceos en regadío  | 220,55 | 19,93% |
| 22223 | Otros frutales en regadío  | 20,04  | 1,81%  |
| 22310 | Olivares en secano   | 6,12   | 0,55%  |
| 22320 | Olivares en regadío  | 9,02   | 0,82%  |
| 24223 | Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío  | 20,37  | 1,84%  |
| 24310 | Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural | 38,67  | 3,49%  |
| 31150 | Bosques de ribera  | 51,27  | 4,63%  |
| 32311 | Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso   | 5,99   | 0,54%  |
| 32312 | Matorrales subarbusivos o arbustivos muy poco densos   | 65,4   | 5,91%  |
| 32420 | Matorral boscoso de coníferas  | 0,14   | 0,01%  |

|       |                         |        |        |
|-------|-------------------------|--------|--------|
| 33310 | Xeroestepa subdesértica | 9,14   | 0,83%  |
| 51110 | Ríos y cauces naturales | 638,85 | 57,74% |

#### **4.- IMPORTANCIA**

Importante ecosistema fluvial por su estructura lineal que junto a la vegetación silvestre mantiene la función de corredor verde. Las formaciones vegetales actúan como refugio para la fauna silvestre destacando por su apoyo trófico y cobijo a una gran variedad de aves en el proceso migratorio. Destacan los sotos densos y muy dinámicos formados en las islas y mejanas y con una gran variedad de especies florísticas y faunísticas asociadas. Este sector tiene además un gran interés paisajístico.

#### **5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN**

##### **5.1.- HABITATS DE INTERÉS COMUNITARIO**

| COD PR | DESCRIPCIÓN  | % COV | REPRESENT | % REG | VALOR     |
|--------|--|-------|-----------|-------|-----------|
| 3250   | Vegetación de guijarales de lechos fluviales mediterráneos                             | 1     | Excelente | <=2%  | Excelente |
| 3280   | Vegetación de céspedes vivaces decumbentes de ríos mediterráneos con caudal permanente | 1     | Excelente | <=2%  | Excelente |
| 6420   | Juncales mediterráneos   | 1     | Excelente | <=2%  | Excelente |
| 92A0   | Saucedas y choperas mediterráneas  | 10    | Excelente | <=2%  | Excelente |
| 92D0   | Arbustadas, tarayares y espinares de ríos, arroyos, ramblas y lagunas                  | 2     | Excelente | <=2%  | Excelente |

##### **5.2.- ESPECIES DE FAUNA**

| CLASE               | ESPECIE                | % REG            | DENSIDAD | VALOR. LUGAR |
|---------------------|------------------------|------------------|----------|--------------|
| Anfibios y Reptiles | Mauremys leprosa       | No Significativa | Presente |              |
| Peces               | Chondrostoma toxostoma | No Significativa | Presente |              |

##### **5.3.- ESPECIES DE FLORA**