

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre</b>               | <b>Sierra de Escalona y Dehesa de Campoamor</b> |
| <b>Código</b>               | <b>ES5212012</b>                                |
| <b>Tipo</b>                 | <b>B</b>  |
| <b>Región Biogeográfica</b> | Mediterranea                                    |

|                      |                |                        |        |
|----------------------|----------------|------------------------|--------|
| <b>Área</b>          | 4.781,97       | <b>Cumplimentación</b> | 200012 |
| <b>Perímetro</b>     |                | <b>Actualización</b>   |        |
| <b>Latitud</b>       | N 37° 56' 7 "  | <b>Propuesta LIC</b>   | 200012 |
| <b>Longitud</b>      | W 0° 49' 57 "  | <b>Designación LIC</b> |        |
| <b>Altitud</b>       | 30,00 / 344,00 | <b>Propuesta ZEPa</b>  |        |
| <b>Altitud Media</b> | 187,00         | <b>Propuesta ZEC</b>   |        |

#### Características

#### Calidad

Área de relieve alomado constituida por un mosaico de vegetación natural, cultivos de secano y cultivos de regadío, drenado por una interesante red de ramblas y barrancos. Situada en un contexto marcadamente semiárido, las formaciones vegetales albergan magníficos pinares naturales de pino carrasco (*Pinus halepensis*), acompañados por un coscocar con lescisco y palmito en buen estado de conservación. También son de destacar los tomillares y los prados anuales, ricos en especies endémicas y de interés, como *Bupleurum gibraltarium*, *Teucrium carolipau*, *Helianthemum almeriense*, *Helianthemum caput-felis*, *Thymus moroderi*, *Thymus hyemalis*, etc. Los cauces de ríos y ramblas albergan también formaciones destacables, como los tarayares. En cuanto a las especies, debe destacarse por su relevancia la población de *Hieracium fasciatum* -y, en menor grado, de *Aquila chrysaetos*, que tienen en esta zona la más importante área de dispersión valenciana de los ejemplares inmaduros.

#### Vulnerabilidad

.

#### Designación

.

## ***Tipos de Hábitat***

| <b>Código</b> | <b>Descripción</b>   | <b>Cobertura</b> | <b>Represent.</b> | <b>Sup.Rel.</b> | <b>Conserv.</b> | <b>V.Global</b> |
|---------------|--|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 5330          | Todos los tipos  | 10,00            | B                 | B               | B               | B               |
| 6220          | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)   | 35,00            | A                 | A               | A               | A               |
| 92D0          | Galias ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae) | 5,00             | C                 | C               | C               | C               |
| 9540          | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos, incluidos los de Pinus mugo y Pinus leucodermis                     | 50,00            | B                 | B               | B               | B               |

## Aves

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre               | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|----------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
| Y     |          | A080   | Circaetus gallicus   | P        |           |         |         |      |       |         |         |
| Y     |          | A091   | Aquila chrysaetos    | 1-5 p    |           |         |         | B    | B     | B       | B       |
| Y     |          | A093   | Hieraaetus fasciatus | 1-5 p    |           |         |         | B    | B     | B       | B       |
| Y     |          | A245   | Galerida theklae     | P        |           |         |         |      |       |         |         |
| Y     |          | A246   | Lullula arborea      | P        |           |         |         |      |       |         |         |
| Y     |          | A279   | Oenanthe leucura     | P        |           |         |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A302   | Sylvia undata        | P        |           |         |         | D    |       |         |         |

## Plantas

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre                       | Residen.   | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|------------------------------|------------|------|-------|---------|---------|
| Y     |          | 1591   | Helianthemum caput-felis     | >100       | B    | C     | B       | B       |
| Y     |          | 1688   | Sideritis incana ssp. glauca | 1000-10000 | A    | A     | A       | A       |