

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>BIORREGIÓN<br/>ALPINA</b> | <b>TURBERAS DE COBERTURA (PARA LAS<br/>TURBERAS ACTIVAS).</b> |
|------------------------------|---|

MANUAL DE GESTIÓN DEL HABITAT: FICHA DE MANEJO Y  
CONSERVACION

MAYO, 2010

DATOS GENERALES DEL HÁBITAT:

| CÓDIGO HÁBITAT    | DESCRIPCIÓN  |
|-------------------|--|
| <b>7130</b>       | Turberas de cobertura (* para las turberas activas)<br><input type="checkbox"/> <b>Prioritario</b> |
| <b>BIORREGION</b> | ALP  |

SE DEBEN ASIGNAR LAS ÁREAS CARTOGRAFIADAS BAJO ESTE EPÍGRAFE AL 7110 (SI SON TURBERAS OMBROTRÓFICAS ELEVADAS) O AL 7140 (EN EL CASO DE TURBERAS MINEROTRÓFICAS). Este último caso es el más probable.

**Códigos LHA:**

No existen Códigos para este Hábitat en la Leyenda de Hábitats de Aragón, ya que no se encuentra en esta región

**Bio-región:**

Atlántica

**Descripción del hábitat:**

Según la definición en BEPCTHICE:

Éste es un tipo de hábitat propio de las regiones oceánicas del oeste y norte de Europa extremadamente raro en la Península, donde tan sólo se presenta, en sentido estricto, en algunas sierras oceánicas de la provincia de Lugo (Sierra de Xistral y Sierra del Buio), así como en enclaves muy localizados de la Cordillera Cantábrica.

Definición del tipo de hábitat según el Manual de interpretación de los hábitats de la Unión Europea:

Extensas comunidades o paisajes de turbera sobre superficies planas o en pendiente con mal drenaje superficial, en climas oceánicos de elevadas precipitaciones, características del oeste y norte del Reino Unido e Irlanda. A pesar de que puede haber un cierto flujo lateral de agua, las turberas de cobertor son mayoritariamente ombrotáficas. Con frecuencia cubren extensas áreas con rasgos topográficos superficiales que soportan diferentes comunidades vegetales (*Erico-Sphagnetalia magellanici*: *Pleurozio pupurea-Ericetum tetralicis*, *Vaccinio-Ericetum tetralicis p.*; *Scheuchzerietalia palustris p.*, *Utricularietalia intermedio-minoris p.*, *Caricetalia fuscae p.*). Los esfagnos juegan un papel importante en todas ellas pero el componente de ciperáceas es mayor que en las turberas elevadas.

### **Especies típicas**

| <b>Flora</b>                |
|-----------------------------|
| <i>Agrostis curtissi</i>    |
| <i>A. hesperica</i>         |
| <i>Deschampsia flexuosa</i> |
| <i>Molinia caerulea</i>     |
| <i>Calluna vulgaris</i>     |
| <i>Erica mackaiana</i>      |
| <i>Carex durieui</i>        |
| <i>C. binervis</i>          |
| <i>Festuca rubra</i>        |
| <i>Juncus bulbosus</i>      |
| <i>Pontetilla erecta</i>    |

## 2.- INVENTARIO: SUPERFICIES Y DISTRIBUCIÓN.

Los datos disponibles de la superficie de este hábitat en España son los siguientes (Fte. BEPCTHICE).

| Región Biogeográfica | Superficie ocupada por el tipo de hábitat (ha) | Superficie incluida en LIC |               |
|----------------------|--|----------------------------|---------------|
|                      |  | ha                         | %             |
| Alpina               | 1505,08  | 1505,08                    | 100,00        |
| Atlántica            | 3178,64  | 3178,64                    | 100,00        |
| Macaronésica         | —  | —                          | —             |
| Mediterránea         | 5695,04  | 5695,04                    | 100,00        |
| <b>TOTAL</b>         | <b>10378,76</b>                                | <b>10378,76</b>            | <b>100,00</b> |

No existen datos de distribución y superficie real de este hábitat en Aragón, puesto que las teselas cartografiadas como este tipo de hábitat corresponden con el hábitat 7110 **Turberas elevadas activas**.

| Región Biogeográfica | Superficie de distribución del tipo de hábitat (ha) | Superficie real ocupada por el tipo de hábitat (ha) | Superficie incluida en LIC |   |
|----------------------|---|---|----------------------------|---|
|                      |   |   | ha                         | % |
| Alpina Aragón        | —   | —   | —                          | — |

## **ANÁLISIS DE ESTADO DE CONSERVACIÓN:**

No se realiza el análisis del estado de conservación de este hábitat puesto que la presencia de este hábitat en Aragón se considera un error de identificación en la elaboración de la cartografía de hábitats.