Prototipo del Subsistema de Lugares
Internet

Sistema de Biodiversidad

Versión 2.0 30-04-2008
1 Introducción ........................................................................................................... 4
  1.1 Objetivo .............................................................................................................. 4
  1.2 Referencias ....................................................................................................... 4
  1.3 Control de versiones ....................................................................................... 5
2 Inicio del Sistema .................................................................................................. 6
3 Cabeceras del Sistema .......................................................................................... 6
  3.1 Cabecera General del Sistema ......................................................................... 7
  3.2 Cabecera de Lugares ......................................................................................... 7
  3.3 Cabecera de Especies ....................................................................................... 7
  3.4 Cabecera de Hábitats ....................................................................................... 7
4 Página de Presentación de Lugares ...................................................................... 8
5 Páginas de Lugares ................................................................................................ 9
  5.1.1 Designación ................................................................................................ 9
    5.1.1.1 Designación del Lugar ............................................................................. 9
    5.1.1.1.1 Consulta de Marco de Protección o Sistema de Clasificación .............. 10
    5.1.1.1.2 Consulta de Designación o Clasificación ........................................... 11
    5.1.1.1.3 Consulta de Tipología de un Lugar ....................................................... 12
    5.1.1.2 Otras Designaciones que afectan al Lugar ............................................ 13
  5.1.2 Localización .................................................................................................. 14
  5.1.3 Descripción .................................................................................................... 15
    5.1.3.1 Morfometría ........................................................................................... 15
    5.1.3.2 Descripción ............................................................................................. 16
    5.1.3.3 Paisaje, Patrimonio Cultural y Calidad e Importancia ......................... 17
  5.1.4 Medio Abiótico ............................................................................................. 17
    5.1.4.1 Climatología y Geología ....................................................................... 17
    5.1.4.2 Hidrología ............................................................................................. 18
  5.1.5 Medio Biótico ............................................................................................... 19
  5.1.6 Usos y Estado de Conservación .................................................................. 19
    5.1.6.1 Régimen y Propiedad del Suelo, Características Socioeconómicas, Valoración del Estado de Conservación ......................................................... 19
    5.1.6.2 Actividades e Impactos ........................................................................... 20
  5.1.7 Gestión .......................................................................................................... 21
    5.1.7.1 Gestión .................................................................................................... 21
    5.1.7.2 Zonificación y Regulación de Usos .......................................................... 22
    5.1.7.2.1 Regulación General .......................................................................... 22
    5.1.7.2.2 Regulación por Actividad ................................................................... 22
    5.1.7.2.3 Regulación por Zona .......................................................................... 23
    5.1.7.2.4 Consulta de los Usos en una Zona ...................................................... 24
  5.1.8 Imágenes ....................................................................................................... 25
  5.1.9 Cartografía ..................................................................................................... 26
  5.1.10 Referencias .................................................................................................. 27
5.1.10.1 Referencias desde cualquier pestaña .......................................................... 27
5.1.10.2 Referencias desde Pestaña de Referencias .............................................. 28
5.1.10.3 Consulta de una Referencia ................................................................... 29
5.1.11 Lugares relacionados .................................................................................. 30
   5.1.11.1 Relación de Lugares Relacionados con un Lugar ....................................... 30
   5.1.11.2 Consulta Relación Lugar-Lugar ............................................................. 31
5.1.12 Especies relacionadas ................................................................................. 32
   5.1.12.1 Relación de Especies Relacionadas con un Lugar ...................................... 32
   5.1.12.2 Evaluación del Lugar .............................................................................. 33
   5.1.12.3 Consulta de Relación Lugar-Especie ....................................................... 34
5.1.13 Hábitats relacionados ................................................................................... 34
6 Búsquedas ............................................................................................................. 35
   6.1.1 Inicio Lugares .............................................................................................. 35
   6.1.2 Lugares Protegidos de la CAPV ................................................................. 36
   6.1.3 Lugares de la CAPV en otros Sistemas de Clasificación ............................. 37
   6.1.4 Lugares en Tramitación .............................................................................. 37
   6.1.5 Búsqueda por Nombre ................................................................................ 38
   6.1.6 Búsqueda por Localización ....................................................................... 39
   6.1.7 Búsqueda Cartográfica .............................................................................. 40
   6.1.8 Búsqueda Personalizada .......................................................................... 41
   6.1.9 Búsqueda por Referencias ....................................................................... 42
   6.1.10 Página de Resultado de Búsqueda .................................................................. 43
   6.1.11 Página de Resultado de Búsqueda Personalizada ....................................... 44
      6.1.11.1 Página de Resultado de Lugares ......................................................... 44
      6.1.11.2 Página de Resultado de Información procedente de Capas de Datos ..... 44
1 INTRODUCCIÓN

1.1 OBJETIVO

El objetivo de este documento es presentar el Prototipo del Sistema de Información de Biodiversidad, para el SubSistema de Lugares en Internet que la UTE(GFI/SITESA) está desarrollando para el DMAOT de Gobierno VASCO.

Está dirigido tanto a los responsables y usuarios del proyecto dentro del DMAOT, como a los responsables y desarrolladores del mismo en la UTE(GFI/SITESA). A los primeros para su validación y ampliación en lo que se considere oportuno y a los segundos como documento que dirige el desarrollo y la validación del producto a realizar.

1.2 REFERENCIAS

- Pliego
- Oferta
- Estudio de Viabilidad del Sistema
- Documento de Análisis del Sistema. SubSistema de Administración.
- Documento de Análisis del Sistema. SubSistema de Lugares.
- Documento de Diseño del Sistema. SubSistema de Administración.
- Documento de Diseño del Sistema. SubSistema de Lugares.
- Prototipo del SubSistema de Lugares Intranet.doc
- Prototipo del SubSistema de Administración Intranet.doc
### 1.3 Control de versiones

<table>
<thead>
<tr>
<th>Revisión</th>
<th>Fecha</th>
<th>Autor</th>
<th>Motivo</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.0</td>
<td>03/03/2008</td>
<td>SGG, VDR, MOG</td>
<td>Generación del documento.</td>
</tr>
<tr>
<td>2.0</td>
<td>30/04/2008</td>
<td>SGG, VDR, MOG</td>
<td>Modificaciones y Ampliación tras la reunión de revisión de la versión 1.0. realizada el 16-04-2008.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2 INICIO DEL SISTEMA

La UTE definirá las entradas del menú que deberán ser generadas por el DMAOT; ya que los menús presentados en las sucesivas páginas de este prototipo, son simplemente de ejemplo.

3 CABECERAS DEL SISTEMA

Aunque a lo largo del prototipo se presentan otras cabeceras, las siguientes son las últimas aprobadas por el DMAOT (pendiente la de Especies).
3.1 CABECERA GENERAL DEL SISTEMA

3.2 CABECERA DE LUGARES

3.3 CABECERA DE ESPECIES

3.4 CABECERA DE HÁBITATS
4 PÁGINA DE PRESENTACIÓN DE LUGARES
5 PÁGINAS DE LUGARES

5.1.1 DESIGNACIÓN

5.1.1.1 DESIGNACIÓN DEL LUGAR
El resto de pestañas de la Consulta de Marcos de Protección se especifican en el documento "Prototipo del SubSistema de Administración 2.0.doc".
5.1.1.1.2 CONSULTA DE DESIGNACIÓN O CLASIFICACIÓN

El resto de pestañas de la Consulta de Designaciones se especifican en el documento Prototipo del SubSistema de Administración 2.0.doc.
5.1.1.1.3 CONSULTA DE TIPOLOGÍA DE UN LUGAR
5.1.1.2 **OTRAS DESIGNACIONES QUE AFECTAN AL LUGAR**

![Prototipo del Subsistema de Lugares](image)

**Designación**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Designación</th>
<th>Relación Superficie (%):</th>
<th>% Superficie Lugar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZEPA</td>
<td>Red Natural</td>
<td>24</td>
<td>16,6%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referencias**

1. IRMAOT, Gobierno Vasco (2004). Catálogo de espacios y entornos naturales de interés de la CAPV.
5.1.2 LOCALIZACIÓN
5.1.3 DESCRIPCIÓN

5.1.3.1 MORFOMETRÍA

La pestaña de morfometría sólo se visualizará en caso de que el Lugar sea un Humedal.

Los datos de esta pestaña son los recogidos en los correspondientes Documentos de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares; y estarán representados mediante campos de texto similares a los expuestos en la siguiente pestaña (Descripción).
5.1.3.2 DESCRIPCIÓN

### Campitos que sólo se muestran en caso de que sea un humedal

La descripción se muestra cuando no hay datos del humedal.

**El título de la descripción no se muestra cuando no hay datos del humedal.**

El núcleo central del espacio protegido está constituido por una amplia superficie en la que alternan valles y nuevas oraciones areniscas, y que es atravesada por el río Izi de este a este, abriendo paso hacia la cuenca del Ega por un profundo barranco salto-fuente excavado por el monte Sola (987 m) o la Muela (1.095 m). De contraposición a este relieve vertical de arenas y erosiones, la porción norte está dominada por una meseta ricaza elevada en el trígulo formado por el Kajpik (1.377 m), San Just (1.129 m) y San Grolbal (1.094 m), desde la cual parten algunos arroyos hacia el mar y este, conformando varios barrancos que desembocan en el Izki (Kesagabari, San Justo, Ayza (El Molino) o el Berrendo (Barroso y Los Ríos).

Uno de los ambientes más característicos de este enclave son sus muros forestales: aproximadamente las dos tercias partes de los están ocupadas por bosques de hinojo, principalmente manzanos, hales y queraxes, y, en menor medida, bosques e isletas. Además, en el río Izki y sus afluentes, suelen encontrarse dependencias de tipos de pastos o marzas (Quercus pyrenaica), una de las más extensas y mejor conservadas que existen de esta especie. De igual forma, resultan de interés la singularidad de su flora y comunidades vegetales: los bosques míticos que se encuentran en algunas barrancas del campo, las aluxas ricas que se desarrollan en tos las calzadas de arroyos y ríos y los trampolín y calvornes areniscos incluidos en el ceno del riboreal.

---

**Referencias legal**

Gobierno Vasco (2008). Catálogo de espacios y ecotemas naturales de interés de la CAV.
5.1.3.3 PAISAJE, PATRIMONIO CULTURAL Y CALIDAD E IMPORTANCIA

La información de cada una de estas pestañas es la recogida en los correspondientes Documentos de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares. Su información consiste en campos de texto e información procedente de las Capas de GIS que se hayan definido para estos bloques de información.

Por lo tanto, la forma de presentación de esta información en Internet, será similar a la expuesta en la pestaña Hidrología del Medio Abiótico.

5.1.4 MEDIO ABIÓTICO

5.1.4.1 CLIMATOLOGÍA Y GEOLOGÍA

La información de cada una de estas pestañas es la recogida en los correspondientes Documentos de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares. Su información consiste en campos de texto e información procedente de las Capas de GIS que se hayan definido para estos bloques de información.

Por lo tanto, la forma de presentación de esta información en Internet, será similar a la expuesta en la pestaña Hidrología del Medio Abiótico.
5.1.4.2 HIDROLOGÍA

En los sustratos arenosos y margosos de IZKI abundan los manantiales que nutren numerosos arroyos y embarrados, en los que es posible encontrar formaciones vegetales de elevado interés.

Medio Abiótico

Hidrología

En los sustratos arenosos y margosos de IZKI abundan los manantiales que nutren numerosos arroyos y embarrados, en los que es posible encontrar formaciones vegetales de elevado interés.
5.1.5 MEDIO BIÓTICO

La información de esta pestaña consiste en la presentación de tres posibles textos (textos-imágenes introducidas con un Editor): Flora y Vegetación, Fauna y Hábitats.

5.1.6 USOS Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

5.1.6.1 RÉGIMEN Y PROPIEDAD DEL SUELO, CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS, VALORACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN

La información de cada uno de los subbloques que forman parte de este bloque de información es la recogida en los correspondientes Documentos de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares. Su información consiste en campos de texto e información procedente de las Capas de GIS que se hayan definido para estos bloques de información.

Por lo tanto su presentación es similar a la expuesta en la pestaña Hidrología del Medio Abiótico.
### 5.1.6.2 Actividades e Impactos

#### Actividades

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intensidad</th>
<th>% Cobertura</th>
<th>Posición</th>
<th>Influencia</th>
<th>Dorsal</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Baja</td>
<td>10%</td>
<td>En lugar</td>
<td>Neutra</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Impactos

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intensidad</th>
<th>% Cobertura</th>
<th>Posición</th>
<th>Influencia</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Medio</td>
<td>10%</td>
<td>Plano</td>
<td>Neutra</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Referencias

1. [UAMAT], Gobierno Vasco (2004). Catálogo de espacios y entornos naturales de interés de la CAPV.
5.1.7 GESTIÓN

5.1.7.1 GESTIÓN
5.1.7.2 **ZONIFICACIÓN Y REGULACIÓN DE USOS**

5.1.7.2.1 **REGULACIÓN GENERAL**

La información de este subbloque es el recogido en el correspondiente Documento de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares. Su información consiste en campos de texto e información procedente de las Capas de GIS que se hayan definido para este bloque de información.

5.1.7.2.2 **REGULACIÓN POR ACTIVIDAD**

La información de este subbloque es el recogido en el correspondiente Documento de Análisis del SubSistema de Lugares y Diseño del SubSistema de Lugares.
5.1.7.2.3 REGULACIÓN POR ZONA

Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

REGULACIÓN POR ZONA

Sistema de Información de Biodiversidad

Lugares: IZKI

 Designación | Localización | Descripción | Medio Ambiente | Medio Sísmico |
-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|

Usos y Estado Conservación | Gestión |

Imágenes | Cartografía | Referencias |

Relacionados:
Lugares, Especies, Habitat

Gestión

Gestión | Zonificación y Regulación de Usos
Regulación General | Regulación por Actividad | Regulación por Zonas

Fuentes: Zonificación de Parques Naturales

se lee de clasbiogs de tipo zonif que aplica al lugar

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zona</th>
<th>Superficie</th>
<th>% Superficie Lugar</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zone de Reserva</td>
<td>21230.14</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zone de potenciación ganadera-forestal</td>
<td>1709762.44</td>
<td>30%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zone de conservación activo</td>
<td>693449.95</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zone de regresión</td>
<td>2156285.16</td>
<td>40%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zone periférica</td>
<td>369899.34</td>
<td>15%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zone de restauración</td>
<td>211536.34</td>
<td>10%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Referencias

<table>
<thead>
<tr>
<th>Referencia Legal</th>
</tr>
</thead>
</table>

© 2006 Euskal Jardintzak - Gobierno Vasco
5.1.7.2.4 CONSULTA DE LOS USOS EN UNA ZONA

Zona

Nombre: Zona de Reserva

Descripción:
- Editor (GUI) El botón aparece en Intranet

Regulación de los usos

- Editor (GUI) El botón aparece en Intranet

- a) uso general:
  - Pecuaria extensiva
  - Actividades de creación y mejora de pastizales
  - Apicultura
  - Usos forestales
  - Aprovechamiento de mases arboladas excepto cortes a ocho
  - Aprovechamiento de las masas arboladas repoblación

(EU) Datos disponibles en escritura
5.1.8 **IMÁGENES**

Para la visualización de la información actualizada de **Biodiversidad**, consulte el [Sistema de Información de Biodiversidad](http://sistema-informacion-biodiversidad.com).

### Imágenes

#### Fotografía embarcadero

<table>
<thead>
<tr>
<th>Formato</th>
<th>Tamaño (KB)</th>
<th>Fecha</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>jpeg</td>
<td>24</td>
<td>22/12/1980</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Vistas cerca IZKI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Formato</th>
<th>Tamaño (KB)</th>
<th>Fecha</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>jpeg</td>
<td>52</td>
<td>22/12/1980</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Otras Imágenes Relacionadas

#### Red Natura 2000

<table>
<thead>
<tr>
<th>Formato</th>
<th>Tamaño (KB)</th>
<th>Fecha</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>gis</td>
<td>32</td>
<td>22/12/1980</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Referencias

- [SOSLIT](http://soslit.com), Gobierno Vasco (2000). El Catálogo de espacios y áreas naturales de interés de la CAPA.
5.1.9 CARTOGRAFÍA

Cartografía

Cartografía almacén en Base de Datos
- Formato: Shape
- Tamaño (KB): 24
- Fecha: 22/12/1999
- Escala: 1:5000
- Fuente: XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

Cartografía de tipo URL
- Formato: Shape
- Tamaño (KB): 24
- Fecha: 22/12/1999
- Escala: 1:5000
- URL: XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

Referencias
1. (UDMAGT, Gobierno Vasco, 2006). Catálogo de espacios y entidades naturales de interés de la CAPU
5.1.10 REFERENCIAS

5.1.10.1 REFERENCIAS DESDE CUALQUIER PESTAÑA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Referencia</th>
<th>Referencia legal</th>
</tr>
</thead>
</table>

Esta parte podrá visualizarse al final de las páginas correspondientes a cada una de las pestañas.
5.1.10.2 Referencias desde Pestaña de Referencias
5.1.10.3 CONSULTA DE UNA REFERENCIA

Esta apartado solo se muestra si se ha introducido la información desglosada de la referencia.

Referencia de tipo libro o revista (solo se muestran los datos con información)

- **Tipo de Referencia**: Documento
- **Título**: Pasajes del Mundo
- **Autor/es**: National Geographic
- **Capítulo**: XXXXXX X
- **Coordinador/es**: XXXXXX XXXX; XXXXXX XXX
- **Páginas**: 126 - 150
- **Fecha publicación**: 16/05/2007
- **Lugar publicación**: Bilbao
- **Editor**: Oceano
- **ISBN/ISSN**: 978-651-970-X

Referencia de tipo estilo

- **Tipo de Referencia**: Documento
- **Título**: Pasajes del Mundo

![Consulta de Referencia de Información](image-url)
5.1.11 LUGARES RELACIONADOS

5.1.11.1 RELACIÓN DE LUGARES RELACIONADOS CON UN LUGAR
5.1.11.2 CONSULTA RELACIÓN LUGAR-LUGAR

Lugar Relacionado

| Lugar_1 | ID:  | Red Natura 2000
|---------|-----|------------------
|         | Marca de Protección o Sistema de Clasificación: |  |
|         | Designación o Clasificación: |  |
| Lugar_2 | Rio Ega-Berón | PTV Humedales
|         | Marca de Protección o Sistema de Clasificación: |  |
|         | Designación o Clasificación: |  |

Fuentes de Información de la Relación

- Presentar en GIS solamente se muestra si no es de una fuente manual

Si la fuente es manual solamente hay una fuente

Títulos Datos de la Relación

- Motivo de la relación: XXXXXXXXXXX
- Observaciones: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX bitte pellique con GIS
5.1.12 Especies relacionadas

5.1.12.1 Relación de especies relacionadas con un lugar
### 5.1.12.2 Evaluación del Lugar

#### Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

![Imagen de la web](sistema-de-informacion-de-biodiversidad.png)

#### Sistema de Información de Biodiversidad

**Lugares: IZKI**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Localización</th>
<th>Descripción</th>
<th>Media Ambiental</th>
<th>Media Adicional</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Relaciones:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lugares</th>
<th>Especies</th>
<th>Hábitats</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Especie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Origen</th>
<th>Nombre Científico</th>
<th>Nombre Común</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Evaluación del Lugar**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Grupo</th>
<th>Nombre Científico</th>
<th>Nombre Común</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Referencias**

Referencia Legal

LA SOKY (Gobierno Vasco) (2004). Catálogo de especies y entornos naturales de interés de la CAPV.

5.1.12.3 CONSULTA DE RELACIÓN LUGAR-ESPECIE

Esta página se definirá en la fase de Diseño de Hábitats
6 BÚSQUEDAS

6.1.1 INICIO LUGARES
6.1.2 Lugares Protegidos de la CAPV

Lugares: Búsqueda de Lugares Protegidos de la CAPV

Selección del Periodo de Tiempo
Fecha Desde: ___________ Fecha Hasta: ___________

Buscar Limpiar

Lugares Protegidos de la CAPV

**Red Natura 2000**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lugar Interés Comunitario (LIC)</td>
<td>28</td>
<td>121,965 ha</td>
<td>25%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zona Especial Protección (ZEPS)</td>
<td>12</td>
<td>156,346 ha</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>39</td>
<td>278,311 ha</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Red Vasca de ENP**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forme Natural</td>
<td>7</td>
<td>57,065 ha</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Busto Protegido</td>
<td>5</td>
<td>124,054 ha</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Árboles Singulares</td>
<td>25</td>
<td>23,000 ha</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>42</td>
<td>261,059 ha</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Humedades Ramsar**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Total</td>
<td>42</td>
<td>261,059 ha</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Reserva Balesfora**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1</td>
<td>12,080 ha</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Plan Especial Protección**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1</td>
<td>34,673 ha</td>
<td>2%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**PTS de Zonas Húmedas**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Designación</th>
<th>Lugares</th>
<th>Superficie</th>
<th>% CAPV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Humedades Grupo I</td>
<td>5</td>
<td>156,345 ha</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Humedades Grupo II</td>
<td>25</td>
<td>23,034 ha</td>
<td>5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Humedades Grupo III</td>
<td>50</td>
<td>1,000 ha</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>80</td>
<td>169,379 ha</td>
<td>22%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.1.3 **LUGARES DE LA CAPV EN OTROS SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN**

La página tiene el mismo formato que en ‘Lugares Protegidos de la CAPV’. Lo que cambian son los resultados que aparecen en la página puesto que las condiciones de la búsqueda son diferentes.

6.1.4 **LUGARES EN TRAMITACIÓN**

La página tiene el mismo formato que en ‘Lugares Protegidos de la CAPV’. Lo que cambian son los resultados que aparecen en la página puesto que las condiciones de la búsqueda son diferentes.
6.1.5 BÚSQUEDA POR NOMBRE
6.1.6 BÚSQUEDA POR LOCALIZACIÓN
6.1.7 Búsqueda Cartográfica
6.1.8 Búsqueda Personalizada

Para realizar una búsqueda personalizada envíe un fichero en formato shape al BMPAD:

Enviar
6.1.9 BÚSQUEDA POR REFERENCIAS
### 6.1.10 PÁGINA DE RESULTADO DE BÚSQUEDAS

#### LUACES: Resultado de la Búsqueda de Lugares

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número de Protección</th>
<th>Nombre del Lugar de la Búsqueda</th>
<th>Fecha de Destinación</th>
<th>Fecha de Creación</th>
<th>Promociones</th>
<th>Información Adicional</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 E0001 001</td>
<td>Puente del Lago de los Hornos</td>
<td>31-05-2000</td>
<td>27-05-2000</td>
<td>En el centro de la ciudad</td>
<td>Para más detalles, ver el documento asociado</td>
</tr>
<tr>
<td>2 E0002 002</td>
<td>Puente del Lago de los Cangrejos</td>
<td>31-05-2000</td>
<td>27-05-2000</td>
<td>En el centro de la ciudad</td>
<td>Para más detalles, ver el documento asociado</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Botón "Insertar" no se visualiza en Internet**
6.1.11 PÁGINA DE RESULTADO DE BÚSQUEDA PERSONALIZADA

6.1.11.1 PÁGINA DE RESULTADO DE LUGARES

Esta página contendrá todos los objetos BIO (en este caso Lugares) resultado de la búsqueda personalizada. Su presentación será la misma que la de la página anterior.

6.1.11.2 PÁGINA DE RESULTADO DE INFORMACIÓN PROCEDENTE DE CAPAS DE DATOS

Esta página contemdrá todos los datos (según capas de datos seleccionadas para la búsqueda) resultado de la búsqueda personalizada.
Lugares: Resultado de la Búsqueda de Lugares

<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Nombre</th>
<th>Descripción</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Biótopos calcáceos, niveles de inestabilidad</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Biótopos calcáceos</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y marcas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y margas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y marcas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y marcas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y marcas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>E2S10002</td>
<td>Alzken-Arata</td>
<td>Calizas y marcas, biótopos y &quot;caliza&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Notas:
- **Lugares**: Biótopos calcáceos, niveles de inestabilidad
- **Pronunciación**: Biótopos calcáceos
- **Permanencia**: Biótopos calcáceos

Título: PROTOTIPO DEL SUBSISTEMA DE LUGARES Y SUBSISTEMA DE ADMINISTRACIÓN

Versión: V:2.0 30-04-2008

SISTEMA DE BIODIVERSIDAD

DOCUMENTO: PROTOTIPO DEL SUBSISTEMA DE LUGARES INTERNET 2.0.DOC

Página 45 de 45