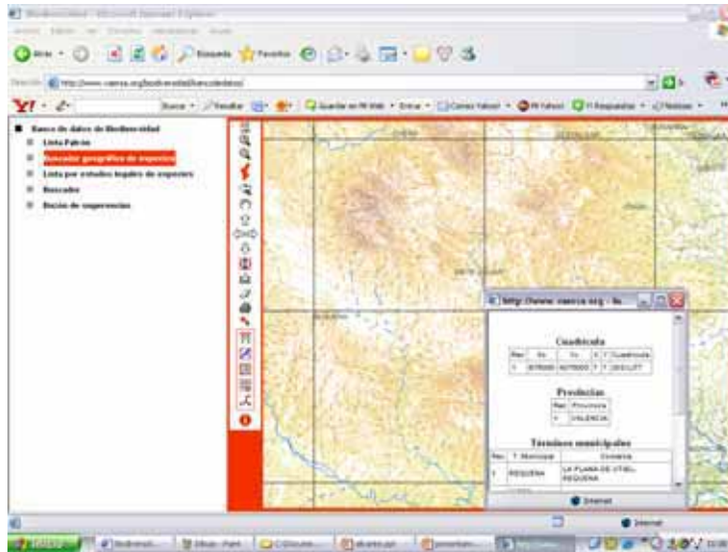


## Las coordenadas



## Las coordenadas



## Transferencia de Información

Mandando un excel de ejemplo que el BDBCv tiene creado al e-mail:

**biodiversidad\_bd@gva.es**

Mediante Internet con el Sistema multiusuarios...

## El sistema multiusuarios



## El Futuro

### Cartografía de hábitats

Semana de la Biodiversidad

Recogida de datos en campo con PDA

## Cartografía de hábitats

Metodología:

Trabajo en oficina

Trabajo en campo

Trabajo en oficina

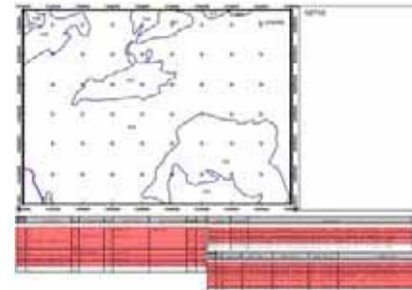
## Cartografía de hábitats



Asignación de hábitats para cada polígono

HABITATS
Rhamno lycioidis-Quercetum cocciferae Br.-Bl. & O. Bolyis 1954 (comunidades de Juniperus)
Rhamno lycioidis-Juniperetum phoeniceae Rivas-Martínez & G. López in G. López 1976
Hedero helcis-Quercetum rotundifoliae Costa, Peris & St/bing 1987
Phlomidio lychnitidis-Brachypodietum ramosi Br.-Bl. 1925
Lathyro tremolsiani-Brachypodietum phoenicoidis Costa, Peris & St/bing 1985
Hedero-Cytisetum patentis Mateo 1983
Thymo piperellae-Hellianthemum marifolii Rivas Goday 1958 corr. D'Eez-Garretas
Saxifrago tridactylitae-Hornungietum petraeae Izco 1974

## Cartografía de hábitats



Fichas con mapa escala 1:10000 de polígonos de hábitats e información de cada polígono.

Cartografía escala 1:5000 con ortofoto para poder identificar en campo polígono y hábitat correspondiente.



## Cartografía de hábitats

### Trabajo de campo:

- Comprobación del límite de los polígonos.
- Comprobación de los hábitats de cada polígono.
- Identificación de nuevos hábitats y nuevos polígonos.

### Después del trabajo de campo:

- Se corrigen los polígonos y se les asignan los hábitats observados en campo.
- Las nuevas especies identificadas en la zona se introducen en el banco de datos.
- Se crea la cartografía de hábitats.

## Semana de la Biodiversidad

Dos ediciones ya celebradas con una participación media de 70 personas y 5.000 citas en cada una de ellas.

**1ª edición: Enguera**

**2ª edición: Parque Natural de Peñagolosa**

**(2008) 3ª edición: (Propuesta Moraira)**

## Recogida de datos con PDA

### Objetivos:

- Facilitar la incorporación de datos al BDBC
- Recogida de datos en campos directamente que se pueden descargar en oficina
- Comodidad en la recogida de los datos
- Comodidad en la toma de coordenadas, incorporan GPS
- Facilitar la colaboración de muchos grupos de trabajo con el BDBC

## Recogida de datos con PDA



Trabajo en campo



Comunicación  
GPRS



Servidor de Datos