

## **Comentarios finales de la presentación “Clasificaciones de hábitats y cartografía”**

Javier Peralta de Andrés

II Jornadas sobre información de Biodiversidad y Administraciones Ambientales, Pamplona 4/10/2010

### **Ninguna clasificación es perfecta**

- Debe existir la posibilidad de establecer definiciones suplementarias para problemas de interpretación, p. ej., por la expresión de un hábitat en determinado territorio, consideración en otras clasificaciones (bojerales, que son hábitat de interés en la Dir. de Hábitats cuando son permanentes, y no si son matorrales de sustitución de bosques).
- Es conveniente que exista comunicación/feedback entre los responsables o propietarios de la clasificación, usuarios, proveedores de datos, que permita modificar o precisar las definiciones de los hábitats (o crear nuevos, dividir, etc.) de la clasificación, si es preciso.

### **Cartografía y leyendas**

- El uso de una clasificación no es inocuo. Los hábitats que describe son los que verá en el campo el proveedor de datos, o intentará acomodar a alguno de los tipos existentes lo que ve. Pueden provocarse distorsiones (se emplea un hábitat semejante para inventariar o describir otro no presente en la leyenda) o la invisibilidad de ciertos hábitats (p. ej. en el Inventario Nacional de Hábitats para la Dir. de Hábitats en Navarra los enebrales no fueron a apenas cartografiados: eran asignados a las asociaciones que les correspondía por su flora (matorrales de *Genista occidentalis*, tomillares de *Aphyllanthion*, coscojares, etc.).
- Los resultados de la cartografía aportan datos para precisar la distribución de un hábitat y calcular su superficie, datos que en el futuro pueden emplearse para su evaluación (ampliación/reducción de territorio, p.ej.). Si se producen las situaciones comentadas en el párrafo anterior, los datos serán sesgados e imprecisos.

### **Integración de datos cartográficos**

- Cada vez existen más capas cartográficas correspondientes a los hábitats de un territorio, con distintas escalas, leyendas, y cubriendo desde su ámbito geográfico completo a partes del mismo. Es conveniente establecer herramientas que permitan integrar esa información para que sea manejable y por lo tanto útil.

### **Actualización programada de datos de vegetación**

- Por muy buenas que sean las infraestructuras de datos y útiles las clasificaciones de hábitats empleadas como pasarela, no desarrollarán toda su potencialidad si los datos primarios de biodiversidad (inventarios, cartografía) son de baja calidad o escasos.
- Es conveniente que existan acciones programadas para cartografiar y/o inventariar la vegetación del territorio, independientes de circunstancias cambiantes (necesidades concretas como requerimientos por distintas administraciones, picos presupuestarios, etc.).