



ESTUDIO de
PAISAJE

JOSEP SELGA

Recuperación de espacios verdes



1

Actualmente, es fácil encontrar espacios urbanos y periurbanos sin estructuración ni usos definidos.

Por otro lado, la intensa presión humana que soportan estos espacios, provoca que habitualmente se encuentren en un estado de degradación bastante acentuado.

Es posible, sin embargo, vehicular acciones de conservación y restauración de estos espacios verdes residuales que potencien los valores naturales e integren las posibles dinámicas de uso social.

La intervención, a fin de alcanzar los objetivos planteados, ha de ser,

- **Sencilla y respetuosa.** Trabajar a partir de la realidad existente, aprovechando la orografía y los recursos propios del lugar, sin imponer ninguna idea preestablecida y aportando un profundo conocimiento del material vivo.
- **Sostenible.** Diseñar y ejecutar aprovechando las dinámicas naturales del espacio y, al mismo tiempo, evitar la creación de situaciones e impactos que puedan hipotecar los presupuestos municipales de mantenimiento.
- **Participativa.** Establecer mecanismos de diálogo y participación entre ciudadanía y municipio que permitan una adecuada definición de usos, teniendo en cuenta las necesidades de los vecinos y la singularidad y los valores sociales del espacio.

Estudio de Paisaje





ESTUDIO de
PAISAJE

JOSEP SELGA

Recuperación de espacios verdes



2

Para posibilitar la recuperación de un espacio verde residual conviene, en la mayoría de los casos, actuar en cuatro líneas principales:

- Corrección de las causas estructurales.
- Parada de los procesos erosivos y de degradación desencadenados.
- Potenciación de las dinámicas naturales de recuperación.
- Concreción de los usos sociales adecuados al espacio.

Una intervención de este tipo, por tanto, requiere una integración pluridisciplinaria (biología, ecología, ingeniería, paisajismo, sociología, pedagogía, ...) y una aplicación de las técnicas más actuales y respetuosas con el entorno natural y social (bioingeniería, control integrado de plagas y enfermedades, análisis cualitativo, procesos participativos,...).



Estudio de Paisaje