

INSTRUMENTOS PARA LA PROTECCIÓN, ORDENACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE

PROGRAMAS DE PAISAJE

PROGRAMA DE PAISAJE PARA LA MOVILIDAD E INTERCONEXIÓN DE ESPACIOS DE INTERÉS: RECORRIDO PAISAJÍSTICO PARQUE DE CABECERA – PN DEL TURIA

El Programa de Paisaje propone los recorridos paisajísticos y las dotaciones de uso público recreativo asociadas, para completar la Infraestructura Verde del municipio, vertebrando la conexión del Jardín del Turia y el Parque de Cabecera con el Parque Natural del Turia.

TRABAJOS DESARROLLADOS POR EVREN

Otros Programas de Paisaje relacionados, definidos por EVREN, S.A.:

- Actuaciones de mejora del paisaje:
- Actuaciones de Movilidad e Interconexión de espacios de interés, completando la Infraestructura Verde dentro del T.M. de Valencia.
 - Programa de Recorridos Paisajísticos e Infraestructuras dotacionales del TM de Valencia
 - Recorrido Paisajístico: Centro Histórico de Valencia
 - Recorrido Paisajístico: Jardín del Turia
 - Recorrido Paisajístico: Arc de Moncada
 - Recorrido Paisajístico: L' Horta Nord
 - Recorrido Paisajístico: Rovella i Franc Castellar i Oliveral Albufera
 - Recorrido Paisajístico: L' Horta Sud
- Actuaciones de Conservación y Mantenimientos de paisajes singulares
- Actuaciones de Conservación y Rehabilitación de paisajes degradados en entornos urbanos o naturalizados.

CLIENTE

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

La Versión Simplificada del Plan General de Valencia incorpora, a través del correspondiente Estudio de Paisaje, las áreas y elementos territoriales del término municipal que formarán parte de la Infraestructura Verde de la Comunitat Valenciana.

Mediante dicha Infraestructura Verde se pretende: garantizar la preservación de los espacios y elementos de interés ambiental, cultural y visual, y posibilitar su conexión a través de corredores ecológicos y funcionales, que permitan acercar el paisaje a los ciudadanos. Para ello se definen Programas de Paisaje encaminados a la movilidad e interconexión de espacios de interés dentro del área metropolitana de Valencia.

