



Remodelación de la N-340 a su paso por Totana.

En colaboración con Pedro José García Andreo_Escultor

Totana, Murcia, España
2004-2008

El proyecto consiste en la transformación en Travesía Urbana de la carretera N-340 a su paso por Totana. Los principales objetivos son:

- Ordenar el tráfico, buscando un equilibrio entre vehículos y peatones, solucionando los problemas de accesibilidad existentes.
- Encauzar un desarrollo urbanístico sostenible, potenciando los barrios colindantes.
- Crear un nuevo paisaje característico en el municipio, dotándolo de carácter mediterráneo, para ello utilizamos el MOBILIARIO URBANO, LA VEGETACIÓN y EL AGUA.
- Mediante el uso de Indicadores de Sostenibilidad, lograr la habitabilidad, las proporciones correctas de Calzada/Acera más una correcta selección y ubicación tanto del arbolado como de los distintos materiales.
- Uso de la vegetación como elemento de protección frente al tráfico, ruido y soleamiento.
- Potenciar el carril bici como medio de transporte alternativo al coche.



Premios

Primer Premio en el Concurso Tratamiento Integral para Acondicionamiento, Remodelación y Reforma de la Travesía de la N-340 a su paso por Totana, para su transformación en Avda. (Urbana) Juan Carlos I. Totana. Murcia. 2004.

Publicaciones

- Catálogo de Buenas Prácticas para el Paisaje en Áreas Periurbanas y Tercera Edición del Premio Mediterráneo del Paisaje 2011. Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio. Región de Murcia. Pag. 156-157. 2011.
- Revista de Urbanismo y Medio Ambiente Equipamientos y Servicios Municipales, Nº 161. Pag. 56-63. Octubre 2012.

Exposiciones

- Remodelación y Reforma de la N-340 a su paso por Totana. Ayuntamiento de Totana. Totana. Murcia. 2004.
- XIV Premios de Arquitectura y Urbanismo de la Región de Murcia. Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia (COAMU). Murcia. 2007.
- AM-PM Arquitecturas y Procesos Murcia. Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia (COAMU). Murcia. 2009.

Localización: <http://goo.gl/maps/NonNm>

Superficie: 20.567 m2