

## Protección y conservación del arbolado urbano

08/07/2015

Visión integral.

Protección y conservación del arbolado, principal elemento conformador de la presencia de la naturaleza en nuestras ciudades y pueblos.

La protección y conservación del entorno son dos de los principales objetivos para IGGA Internacional en todos los aspectos de su actividad.

Desde nuestra fundación, apostamos por la arquitectura bioclimática y la construcción sostenible e integrada en el entorno, el clima y la cultura local. Fuimos los primeros en España en compaginar la defensa del medio ambiente con el diseño y la arquitectura de los campos de golf modernos.

El diálogo entre arquitectura y medio ambiente trasciende en nuestra obra

En el espacio verde más ligado a la ciudad, nuestras obras aseguran la protección ambiental de las zonas verdes y del arbolado urbano para preservar el equilibrio ecológico y la calidad de vida de los ciudadanos.

Según se establece en la “Declaración del Derecho al Árbol en la Ciudad”, aprobada en Barcelona el 2 de Junio de 1995, la Ciudad necesita del Árbol como un elemento esencial para garantizar la Vida. Por esa razón, el desarrollo del Árbol en la Ciudad debe darse en toda su plenitud, aprovechando cuanto nos ofrece y en toda su potencialidad, si dispone del espacio y las condiciones que requiere. El sistema de Arbolado de nuestras ciudades es un Sistema Básico y como tal debe ser valorado, planificado y gestionado. Sin ninguna duda, el Árbol contribuye al enraizamiento de la Cultura en el lugar y a la mejora de las condiciones de habitabilidad en el medio urbano, factores ambos, determinantes de la Calidad de Vida en la Ciudad.

En IGGA protegemos el árbol en la ciudad y promovemos la realización de actividades y acciones cívicas relacionadas con los árboles y su entorno. Conocemos los valores del arbolado urbano y sus principales aportaciones a la vida urbana. Y sabemos que son muchos los beneficios para la ciudad, pero que sólo se consiguen significativamente cuando el arbolado está presente en una cantidad y calidad suficientes y con una distribución adecuada.