



Zaragoza crece verde



EL PROYECTO ZARAGOZA LIFE NATURAL Y EL TRABAJO DE LOS SOTOS Y RIBERAS DEL EBRO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

En Septiembre de 2013 el Ayuntamiento de Zaragoza suscribió un proyecto con la Unión Europea con el nombre de Zaragoza Life Natural y cuya ejecución finaliza en diciembre del año 2016.

El objetivo general del proyecto es proteger, mejorar, valorizar, conocer y dar a conocer la Infraestructura Verde de Zaragoza, que incluye los LIC y ZEPAS pero también el Anillo Verde y otros espacios de interés natural del término municipal, todos ellos de gran singularidad a escala europea por su contigüidad, por su cercanía a una gran ciudad y por su notable estado de conservación.

Y dentro de las acciones para conseguir este objetivo están el realizar estudios que permitan aumentar la base de conocimiento del estado actual de nuestra malla azul. Entre ellas las riberas del río Ebro. También se persigue acciones de mejora de la conectividad. Dichas acciones incluirán señalización de caminos y rutas entre los LIC y otros espacios húmedos, así como los corredores fluviales, y conectividad de la infraestructura verde intraurbana y extraurbana, mediante recuperación y señalización de senderos.

Y los resultados que se esperan, entre otros, es que la ciudadanía de Zaragoza conozca y aprecie las singularidades y valores de su patrimonio natural, a través de visitas, conferencias, exposiciones y trabajos como el que se expone a continuación.

Todo ello es lo que hemos intentado desarrollar en el estudio de LOS SOTOS Y RIBERAS DEL EBRO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA.

En él señalamos, que aun contando con los desarrollos urbanísticos de los últimos cien años, Zaragoza atesora un gran patrimonio natural en las riberas del Ebro que es un río de los más importantes de Europa. Muchas de las ciudades más renombradas de Europa - Paris, Londres, Praga, Berlín, Madrid, Barcelona..-ya hubieran querido contar con el gran patrimonio natural

que Zaragoza es capaz de ofrecer en sus 22 sotos y que por medio de ellos, introducen naturaleza y biodiversidad hasta el mismo centro de la ciudad.

Estos valores ecológicos ayudan a su vez a mejorar la calidad de las aguas que fluyen abrazando a estos bosques fluviales. Aguas que soportan una gran contaminación difusa por el gran desarrollo agrícola del Valle Medio del Ebro pero que los sotos mitigan por la filtración de contaminantes y que además sirven de reservorio de agua en periodos estivales.

El trabajo se ayuda de mapas cartográficos de diferentes épocas en donde se señalan los cursos del Ebro y sus variaciones a lo largo de 125 años.

Mediante cinco indicadores se ha valorado la calidad de nuestros sotos alcanzándose una puntuación de 6,85 sobre 10 lo que nos plantea unos márgenes de mejora de los mismos pero con un punto de partida que roza el notable.

Por último para cada uno de los sotos se ha redactado una ficha de visita en donde se refleja la localización, formas de conexión con la ciudad y su estructura verde, características y extensión de los bosques fluviales. Se marca en cada soto un itinerario señalando la dificultad de recorrido, longitud y tiempo del itinerario y datos singulares que podemos apreciar en el mismo- tipos de arbolado y sotobosque, árboles singulares-

Esperemos que el esfuerzo y el cariño que hemos puesto redactores y Agencia de Medio Ambiente del Ayuntamiento de la Ciudad se corresponda con el interés de la ciudadanía en visitar y vivir estos espacios.