



## RECORRIDOS DE CAMPO

### 1.- Localización del Espacio Protegido.

Nombre y clave: ES4180017 Riberas de Castronuño

Localidad principal. Castronuño (Valladolid).

UTM centrales aproximadas: 318156, 4590346

Fecha de muestreo: 9-07-2014



Figura 1. Tramo del río Duero antes de llegar a la cola del embalse, es uno de los lugares donde se conservan las características reófilas del tramo incluido en el Espacio, representa al hábitat 3260.



Figura 2. Las riberas de este Espacio son comunidades formadas por una fresneda-alameda, que en las zonas más próximas al agua tienen sauces blancos, pertenecen al hábitat 92A0, y en parte están modificadas bien por que se han eliminado totalmente o por que han sido sustituidas por plantaciones.



Figura 3. Embalse de San José, donde la vegetación de ribera o se ha eliminado o se conserva únicamente un franja lineal de árboles, que en parte está formada por fresnos, sauces o álamos, pero que en varias zonas se encuentran sustituidos por chopos repoblados.



Figura 4. Tramo del río Trabancos en la zona final próxima a su desembocadura en el Duero, el cauce está seco y la vegetación de ribera muy deteriorada.



Figura 5. Tramo del río Trabanco en Castronuño, obras de protección de los márgenes, que producen un impacto añadido a los hidrológicos y morfológicos que afectan a este tramo.



Figura 6. Azud con código 1286 en el río Trabancos dentro del Espacio, este azud es el último en este río, que se añade a la secuencia de obras transversales que afectan a la continuidad de este río, y que se encuentran localizados aguas arriba del tramo incluido en este Espacio.



Figura 7. Vista de la presa de San José, al fondo de la imagen, y el tramo de río aguas debajo de esta, que sufre los desembalses y cuya morfología se ha simplificado, transformándolo en un canal único, recto y sencillo que conduce los desembalses.



Figura 8. Azud con código 1331, en el Duero, a partir del que se producen los bombeos de Herreros, es de grandes dimensiones, infranqueable y dispone de escala de peces.



