

RECORRIDOS DE CAMPO

1.- Localización del Espacio Protegido.

Nombre y clave: ES4170148 Altos de Barahona

Localidad principal: Barahona (Soria)

UTM centrales aproximadas: 519659, 4574886

Fecha de muestreo: 2-7-2014



Figura 1. Cauce del río Escalote en la zona encañonada, se aprecia inestabilidad de la orilla izquierda por la presencia del talud de una carretera.



Figura 2. El río Escalote en un tramo agrícola donde ha sido eliminada la vegetación de ribera, las macrofitas que crecen en el cauce indican ausencia de caudal y retención de sedimentos producida por un azud próximo.



Figura 3. Vegetación de ribera del río Escalote, en un tramo en el que se conserva una buena alameda de *Populus alba*.



Figura 4. Tramo del río Escalote, la morfología, granulometría del sustrato y plantas acuáticas asociadas, corresponden más con el tipo de hábitat 3260 que con el 3250.



Figura 5. Densa fresneda y saucedada mixta en la ribera del Talegones, la cobertura es total y el ancho de ribera conservada bueno para un tipo de valle cerrado como lo es en este tramo, hay presencia de chopo repoblado, y se conservan árboles de antiguos huertos.



Figura 6. Tramo del río Escalote recto en la que la morfología está muy simplificada, se ha instalado una mota para proteger a los cultivos y el ancho de ribera es muy pequeño, a su vez la sobreelevación del terreno y la presencia del camino disminuyen los procesos de conectividad lateral de la ribera con el cauce.



Figura 7. Azud en el río Escalote, que no produce apenas retención de agua, por encontrarse abierto en el centro y es franqueable, sin embargo produce retención de sedimentos y facilita la colonización del cauce por carrizo.



Figura 8. Azud en el río Escalote, que se encuentra en un tramo agrícola próximo a Caltojar, es funcional y se utiliza para riego.





Figura 9. Azud del río Talegones, próximo a Arenillas muy deteriorado, del que parte un canal lateral que ocupa muchos metros y se encuentra bien conservado.



Figura 10. Canal lateral que parte de un azud en el río Escalote, en Caltojar, la presencia de esta infraestructura produce una disminución de la funcionalidad de la llanura de inundación.



