

RECORRIDOS DE CAMPO

1.- Localización del Espacio Protegido.

Nombre y clave: ES4180081 Riberas del río Adaja y afluentes

Localidad principal: Solosancho, Ávila.

UTM centrales aproximadas: 366197, 4574458

Fecha de muestreo: 22-12-2014



Figura 1. Río Adaja en Donhierro, el tramo muy encajado en una terraza arenosa, presenta características del hábitat 3260.



Figura 2. El río Adaja transcurre en parte de su recorrido por pinares, el cauce incide sobre los sustratos blandos presentando zonas de fuertes taludes en las orillas, donde la vegetación de ribera, en este caso una fresneda, encuentra dificultades para colonizar.



Figura 3. Río Adaja en Olmedo, donde diversas infraestructuras limitan el espacio ripario, en la imagen puente del ferrocarril y camino.



Figura 4. Presencia de macrófitos acuáticas en un tamo del Adaja, hábitat 3260.



Figura 5. Tramo del río Adaja con una primera banda de vegetación formada por una saucedada arbustiva, hábitat 92A0, se ha eliminado la segunda banda de vegetación en este tramo.



Figura 6. Estado de la vegetación de ribera en un tramo característico del Adaja, el cauce se encuentra inmerso en una ribera con taludes muy pronunciados, el Espacio hasta los taludes está ocupado por chopos de repoblación.



Figura 7. Azud con código 1694 en Donhierro que es aprovechado para el paso a una finca, está en uso de este parte un canal de riego, es infranqueable. La permeabilización de este

obstáculo permitiría la conexión de este tramo del Adaja con la zona incluida en Encinares del Adaja y Voltoya.



Figura 8. Azud con código 1620 para producción hidroeléctrica en Olmedo infranqueable.

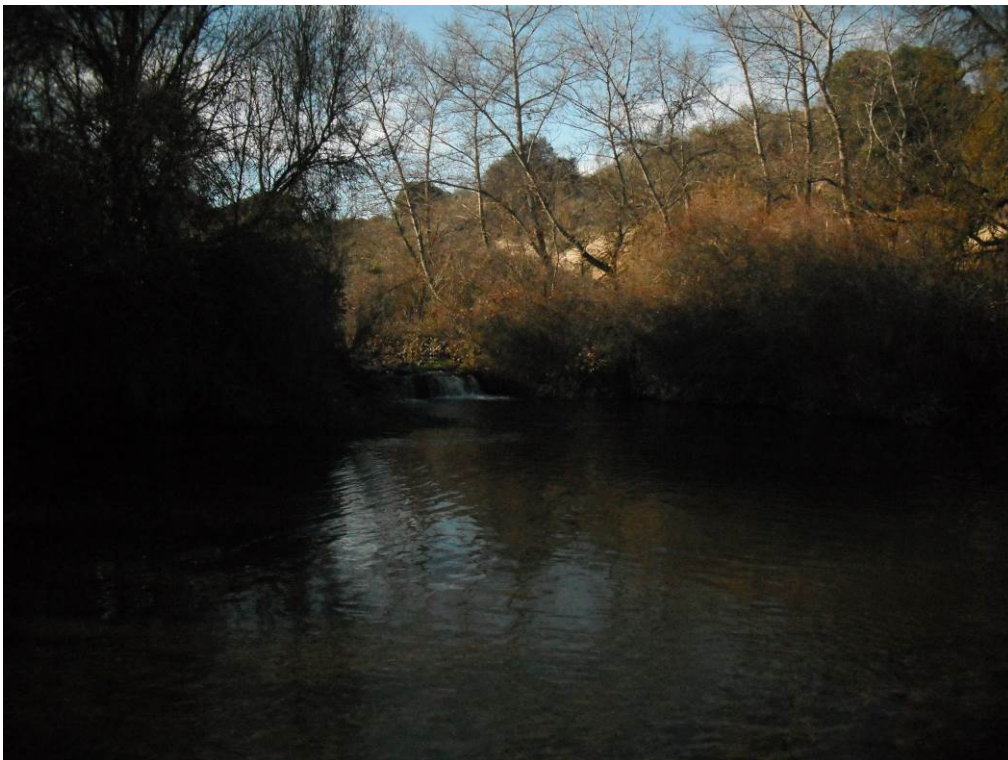


Figura 9. Azud con código 1621 en el río Adaja, en Olmedo está construido de piedra, deteriorado y sin uso, podría permeabilizarse este tramo con facilidad eliminando este obstáculo.



Figura 10. Vado en Matapozuelos sobre el río Adaja, que en la forma actual supone un obstáculo infranqueable. Código 4479.



Figura 11. Azud con código 1623 en el río Adaja en Valdestillas, casi al finalizar el tramo dentro del LIC, la permeabilización de esta infraestructura permitirá la conexión del Adaja con el Duero.



Figura 12. Estación SAIH con código 1624 en el río Adaja en Valdestillas, es el último obstáculo antes de alcanzar el Duero, puede ser franqueable para algunas especies.



Figura 13. Azud con código 1624 en el río Eresma en Alcazarén esta obra pertenece a una central hidroeléctrica, es infranqueable aunque tiene una escala de peces en el lado derecho.



Figura 14. Gran presa con código 1617 en el río Eresma en Villeguillo, esta infraestructura acumula agua para una central hidroeléctrica, es infranqueable y supone una alteración grave para este río.