

RECORRIDOS DE CAMPO

1.- Localización del Espacio Protegido.

Nombre y clave: ES4150085 Riberas del río Tormes y afluentes

Localidad principal: El Barco de Ávila (Ávila), Salamanca (Salamanca)

UTM centrales aproximadas: 286604, 4518959

Fecha de muestreo: 12-08-2014



Figura 1. Cauce río Tormes (Tramo alto). Localidad El Barco de Ávila en la parte más aguas arriba del Espacio. La vegetación de ribera está formada mayoritariamente por alisos y frenos, y parches de saucedas y chopos de repoblación.



Figura 2. Cauce del río Tormes (Tramo alto). Localidad El Barco de Ávila. Parches de saucedas formadas por *S. atrocinerea* y *S. alba*. Hábitat tipo río 3240.



Figura 3. Río Tormes (Tramo alto). Localidad: Vallehondo. Hábitat 91E0*, acompañado por ejemplares de sauces. Hábitat 3260. Punto 1a.



Figura 4. Río Tormes (Tramo alto). Localidad El Barquillo. Hábitat 91E0*, en el margen derecho hay una buena conectividad con el bosque de ladera.



Figura 5. Río Tormes (Tramo alto). Localidad: El Tejado. Hábitat 91E0*en buen estado, en ambos márgenes hay zonas de cultivos y pastizales para el ganado. Punto 2a.



Figura 6. Río Tormes (Tramo alto). Localidad: Puente del Congosto. En la primera banda de vegetación se encuentran sauces, en la segunda banda fresnos y algún aliso, también se encuentran chopos de repoblación. Aguas abajo del azud con código 1268, utilizado para desviar agua y para zona de recreo. Hábitat tipo río 3240.



Figura 7. El río Becedillas (Tramo alto). Localidad: Becedas. Cerca del azud 3915, el río está seco, con motas en ambas orillas y fincas de ganado en ambos márgenes. La ribera se reduce a una hilera de fresnos, hábitat 91B0.



Figura 8. El río Becedillas (Tramo alto). Localidad: Gilbuena. Río seco, que conserva pozas aisladas con agua. Alta ocupación de explotaciones forestales, cultivos y pastizales para el ganado.



Figura 9. El río Becedillas (Tramo alto). Localidad: Gilbuena. Río seco, que conserva pozas aisladas con agua. Hábitat 91B0 acompañado por algunos ejemplares de sauce, se encuentra degradado por las prácticas ganaderas de la zona. Punto 3a.



Figura 10. El río Becedillas (Tramo alto). Localidad Junciana. El río está seco, aunque quedan pozas aisladas con agua. Hábitat 91B0 con chopos de repoblación, y fincas ganaderas en los alrededores.



Figura 11. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Navacepedilla de Corneja. Aguas arriba del azud con código 3932. Hábitat 92A0 alterado por las prácticas ganaderas de la zona. Punto 4a.



Figura 12. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Villafranca de la Sierra. Hábitat 92A0, con fincas a ambos lados del río y la presencia de chopos de repoblación.



Figura 13. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Mesegar de Corneja. El río se encuentra seco, en ambos márgenes se encuentran cultivos y pastizales para el ganado. La ribera formada por el hábitat 91E0* acompañado por sauces, tiene una anchura de 3-4 m.



Figura 14. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Palacios de Corneja. Cerca del obstáculo con código 3938. El río se encuentra seco, aunque conserva algunas pozas con agua.



Figura 15. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Villar de Corneja. El río se encuentra seco y la ribera está muy degradada con una vegetación riparia reducida a ejemplares dispersos de fresno, sauce y chopos de repoblación. Punto 5a.



Figura 16. El río Corneja (Tramo alto). Localidad: Villar de Corneja. Hábitat 6420. El río se encuentra seco, aunque quedan zonas encharcadas con una fina lámina de agua.



Figura 17. Río Tormes (Tramo medio). Localidad: La Maya. Aguas debajo de la presa con código 1274. Hábitat 92A0 y 91E0, con explotaciones forestales en el margen izquierdo. Laderas elevadas, y cultivos y pastizales limitando el bosque de ribera. Punto 1b.



Figura 18. Río Tormes (Tramo medio). Localidad: Encinas de Arriba. Hábitat tipo río 3260 y hábitats de ribera 92A0, 91B0 y 91E0*. En esta zona se encuentran grandes explotaciones forestales de chopos de repoblación y cultivos en ambos márgenes.



Figura 19. Río Tormes (Tramo medio). Localidad: Villagonzalo de Tormes. La primera banda de vegetación de ribera está formada por saucedas mixtas, y la segunda banda está formada por fresnos acompañados por algún ejemplar de aliso. En esta zona hay una gran extensión de ribera ocupada por explotaciones forestales de chopo y cultivos. Punto 2b.



Figura 20. Río Tormes (Tramo bajo). Localidad: Almenara de Tormes. Hábitat 92A0 en la primera banda de vegetación de ribera, hábitat 91B0 en la segunda banda. La vegetación de ribera se encuentra limitada por las explotaciones forestales y los cultivos. Punto 1c.



Figura 21. Río Tormes (Tramo bajo). Localidad: Ledesma. La vegetación de ribera se reduce a una hilera de sauces, acompañados por ejemplares de fresnos.



Figura 22. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 3874, de hormigón y piedra, que desvía agua para usos industriales, se encuentra en buen estado. Es infranqueable.



Figura 23. Río Tormes (Tramo alto). Estación de aforo con código 3873, de hormigón e infranqueable.



Figura 24. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 3871, de piedra y hormigón, que desvía agua para riego. Es infranqueable para algunos peces.



Figura 25. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 3867, de piedra y hormigón, que desvía agua para riego y que crea una zona de baño. Es infranqueable y no tiene dispositivo de franqueo. Se observa el hábitat 6420.



Figura 26. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 1272, de hormigón, que desvía agua a una central hidroeléctrica. Es franqueable para algunos peces y tiene dispositivo de franqueo.



Figura 27. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 1271, piedra, que desvía agua para riego y que se encuentra en un estado regular. Infranqueable y sin dispositivo de franqueo.



Figura 28. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 1268, de hormigón y piedra, que desvía agua a una central hidroeléctrica y que además crea una zona de baño. Es infranqueable y sin dispositivo de franqueo.



Figura 29. Río Tormes (Tramo alto). Azud con código 1267. Se trata de un azud que en el lado izquierdo es de hormigón y en el lado derecho es de piedra. Desvía agua para uso industrial y abastecimiento. Es infranqueable.



Figura 30. Río Becedillas (Tramo alto). Azud con código 3921. Es un obstáculo de hormigón y piedra, que desvía agua para riego.



Figura 31. Río Becedillas (Tramo alto). Azud con código 4269, de tierra y piedras, que desvía agua para riego. Es franqueable para algunos peces y no tiene dispositivo de franqueo.



Figura 32. Río Becedillas (Tramo alto). Azud con código 3922, de piedra y hormigón, que desvía agua para riego. Es franqueable para algunos peces y no tiene dispositivo de paso.



Figura 33. Río Becedillas (Tramo alto). Azud con código 3928, de piedra y hormigón que desvía agua para riego. Es franqueable para algunos peces y no tiene dispositivo de paso.



Figura 34. Río Corneja (Tramo alto). Presa con código 3932, de hormigón que desvía agua para riego. Es infranqueable, aunque tiene dispositivo de franqueo.



Figura 35. Río Corneja (Tramo alto). Obstáculo con código 3936, formado por sacos colocados de forma transversal al cauce del río, para desviar agua hacia zonas de riego. Franqueable para algunos peces.



Figura 36. Río Corneja (Tramo alto). Azud con código 3940, de piedra, que desviaba agua para uso industrial y que actualmente se encuentra abandonado. Es infranqueable y no tiene dispositivo de paso.



Figura 37. Río Tormes (Tramo medio). Presa con código 1274, de hormigón, que desvía agua para una central hidroeléctrica y riego. Es infranqueable y no tiene dispositivo de paso. Embalse de Santa Teresa.



Figura 38. Río Tormes (Tramo medio). Azud con código 1264, de hormigón y piedra, que desvía agua a dos piscifactorías. Es infranqueable para algunos peces y no tiene dispositivo de paso.



Figura 39. Río Tormes (Tramo medio). Azud con código 1263, de hormigón y piedra, que desvía agua a una piscifactoría. Es infranqueable y no tiene dispositivo de paso.



Figura 40. Río Tormes (Tramo medio). Azud con código 1261, de hormigón, que desvía agua a una piscifactoría. Es franqueable para algunos peces y tiene dispositivo de paso formado por estanques sucesivos.



Figura 41. Río Tormes (Tramo bajo). Azud con código 1147, de hormigón que desvía agua a una central hidroeléctrica. Es infranqueable para algunos peces, y tiene dispositivo de franqueo.



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFERENCIA
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO



Parque
Natural
del
Valle
del
Duero



NATURA 2000



Life



fuAM
Fundación de la
Universidad Autónoma
de Madrid