



RECORRIDOS DE CAMPO

1.- Localización del Espacio Protegido.

Nombre y clave: ES4180069 Riberas del río Cea

Localidades principales: Sahagún (León) y Mayorga (Valladolid)

UTM centrales aproximadas: 314432, 4674298

Fecha de muestreo: 28-07-2014



Figura 1. Tramo bajo del río Cea, presencia de fresnedas con saucedas en primera banda y presencia de chopo de repoblación. La vegetación de ribera presente se clasifica dentro del hábitat 91E0*, aunque podemos incluir algunas formaciones en el hábitat 92A0.



Figura 2. El tramo bajo del Cea presenta zonas con la ribera alterada, muy simplificada, con una banda muy estrecha de vegetación natural, que no orla todo el cauce y con síntomas de degradación debida a la presión provocada por las alteraciones morfológicas y los cultivos.



Figura 3. El río Cea en Castrobol, sus formaciones vegetales de ribera incluyen alamedas, que estarían incluidas en el hábitat 92A0.



Figura 4 En el tramo alto del Cea, la formación más frecuente es la aliseda, que se encuentra en muchas zonas en un buen estado de conservación. En esta zona habitualmente se ve acompañada en primera banda por una sauced arbustiva, y en la zona más alejada del cauce hay repoblaciones de chopo.



Figura 5. Las repoblaciones de chopo ocupan en la parte más alta del tramo incluido en el LIC, un ancho muy importante que supone la eliminación y ocupación de las riberas, además de las alteraciones morfológicas, como son la explotación y el sellado producido por las vías de comunicación.

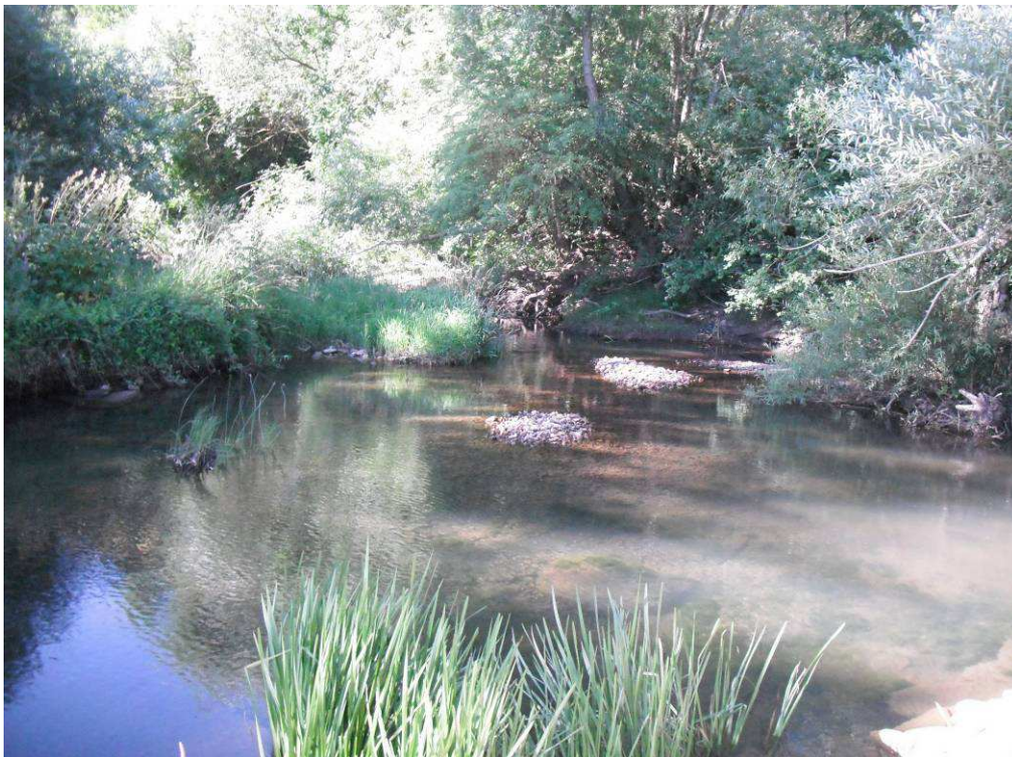


Figura 6. Tramo del río Cea con características del hábitat 3240.



Figura 7. La mayor parte de los tramos de río de este LIC, se encuentran dentro del tipo de hábitat 3260.

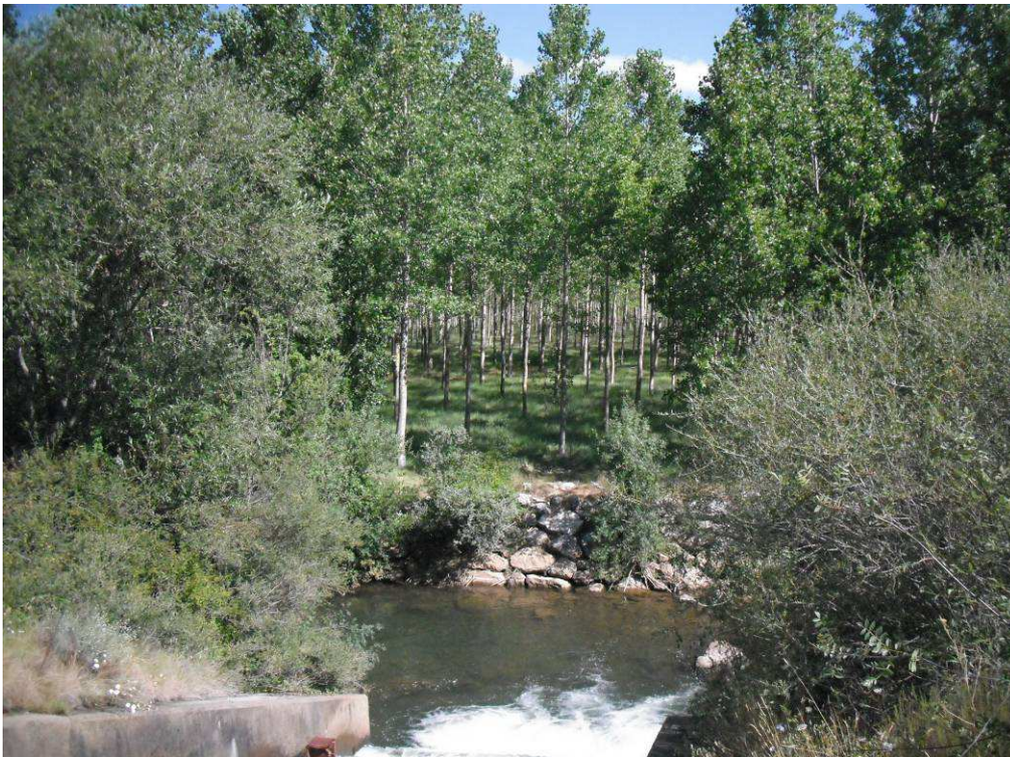


Figura 8. Además de la presencia de repoblaciones de chopo, en algunas firmas y en determinadas zonas, donde la dinámica natural del río podría inundar las riberas se encuentran infraestructuras de protección de márgenes.



Figura 9. En este tramo del río Cea, se aprecia el remanso producido por el azud 3505, en la zona baja del río en Castrobol, la presencia de macrófitas, indican la retención de sedimentos que produce en azud, además de la modificación sobre la distribución de mesohábitat que producen estas obras.



Figura 10. Río Cea tramo bajo. Azud con código 3503. Localizado en Monasterio de la Vega, no tiene escala de peces, pero sus dimensiones hacen que pueda ser franqueable para algunas especies de peces.



Figura 11. Río Cea tramo alto. Azud con código 2248 en Villamol. Este obstáculo muy deteriorado, no impide la circulación de caudales y es franqueable.



Figura 12. Azud con código 2214, en La Riba, no tiene escala de peces y es infranqueable.



Figura 13. Entrada del Canal de canal de Payuelos en el tramo del río Cea, que se encuentra incluido en el LIC, esta infraestructura produce una modificación en el régimen hidrológico del río.

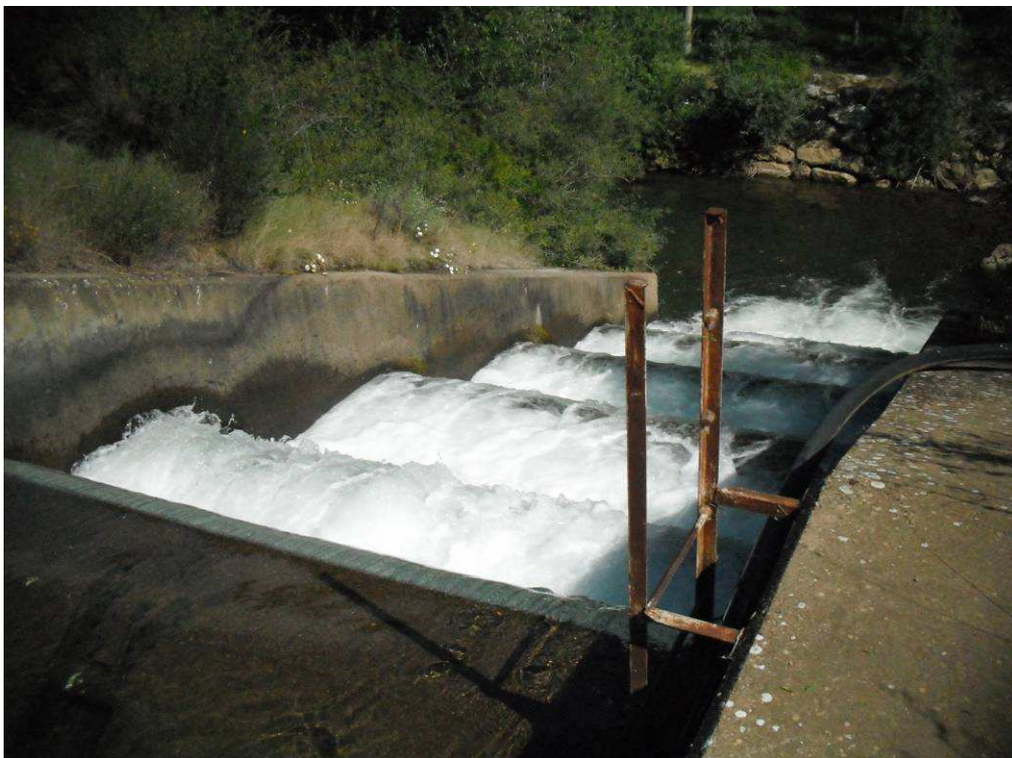


Figura 14. Azud con código 2246 en Villamartín de Don Sancho, donde se recibe el agua del Canal de Payuelos. Es un azud de hormigón infranqueable y sin escala de peces.



