



Plataforma de Toledo
en Defensa del Tajo

Crónica de la Jornada Formativa de Voluntariado Ambiental

La Jornada comenzó sobre las 11:00 del domingo. Muy grata fue nuestra sorpresa al encontrar bastante gente, ¡alguna de tierras arancetanas incluso! Roberto nos abrió gentilmente el molino y, tras una explicación muy básica de la Jornada, Daniel nos fue metiendo más en harina: detección de impactos en el cauce, índices de cobertura, índices geomorfológicos y parámetros físico-químicos. Desde "la terraza" del molino descubrimos el primer gran impacto: su azud (de orilla a orilla) y los blancos espumarajos a los que intenta acostumbrarnos.



Comenzamos a recorrer la Senda toledana lentamente, observando el paraje y el río con detalle. Adelfas descomunales, tarayes, ailantos, cicutas, picos de grulla y otras plantitas que los conocedores nos fueron explicando mientras casi tropezábamos con canalizaciones de dudosa procedencia, escaleras de piedra, basuras varias y variopintas, una charca sin anfibios y muchos pescadores. Las apuntadoras casi no daban abasto.

En un claro con un banco muy bien colocado, el río nos permitió acercarnos a tomarle no sólo la temperatura sino una muestra de la sangría, digo..., de agua, de agua, para analizar el oxígeno disuelto, pH, nitratos, turbidez y dureza. Así que, montamos el laboratorio portátil, con mucho cuidadito cogimos la muestra, trasteamos y esperamos ansiosos a que las distintas reacciones virasen de color. Mientras, el peque se hizo amigo de un pescador y hasta consiguió capturar algo. Los resultados confirmaron que la vida dentro del Tajo medio no es precisamente fácil.

Continuamos un poquillo más, entre indicadores biológicos, hidrogeomorfología e impactos. Durante todo el camino, Ángel y los más pajareros, ojo avizor, estuvieron haciéndonos descubrir patos nadando tan panchos (ya fueran fochas, ánades reales o más vulgares), gaviotas, nidos de grajilla y garzas orgullosas como reinas sobre las ruinas de lo que antaño fue un molino, como nos explicó Alejandro, además de otros que seguro escaparon a mi vista.



Plataforma de Toledo en Defensa del Tajo



Fecha:	Tramo:	
	1	2
Coordenadas:	Banco enristra de la posada	
PH	6,5	
Oxígeno disuelto (mg/l)	1	
Conductividad (µs/cm)		
DQO		
DBOS		
Temperatura(°C) ambiente	20	
Temperatura(°C) agua	16	
Sólidos en suspensión (mg/l)		
Fosfatos (mg/l)		
Nitratos (mg/l)	4	
Caudal (m³/s)		
Clorofila (µg/l)		
Perifiton(µg/cm2)		
Dureza total(mg/l) Turbidez (STU)	840,560 40	
Observaciones/Notas:		



Al llegar al Embarcadero sin barcas el sol primaveral pegaba fuerte e hicimos corrillo a la sombra comentando cosas varias. Alejandro nos habló de los peces autóctonos tristemente moribundos, Daniel de los vertidos autorizados en la zona y cómo funciona la Confederación en ese sentido; por último, cuando el hambre ya asomaba, se habló de planes, actividades y excursiones futuras de la Plataforma en las que seguir disfrutando, ayudando y aprendiendo entre todos, junto al Tajo.

Gracias a todos los asistentes -de voluntad voluntariosa- pasamos una mañana muy agradable. ¡Nos vemos pronto!

Laura