

agua es de 20,8 °C por lo que se entiende el establecimiento de varios balnearios a ambos lados de su cauce.

4.1.6. Estación 6

El último punto del río Cabriel de nuestro estudio se encuentra en la provincia de Valencia, en el término municipal de Requena y próximo al molino reconstruido del núcleo rural de Casas del Río (foto 6). La temperatura de sus aguas en enero fue de 9,7 °C, por lo que se puede dar por concluida la influencia de las aguas termales registrada desde Cab-2 hasta Cab-4. Sus aguas siguen transparentes y no se observan vertidos de ningún tipo. Por el contrario este punto está rodeado de diferentes cultivos, si bien muchos bancales están abandonados.

4.1.7. Estación 7

El arroyo de Consolación tiene un carácter temporal, si bien en épocas lluviosas puede conservar un caudal relativamente continuo en el tiempo. El entorno de este riachuelo está dominado por cultivos y sus aguas son transparentes, inodoras y frías en invierno (1,3 °C registrado en enero de 2004). Su cauce es estrecho y natural, con un bosque de ribera dominado por arbustos (foto 7). Nuestro punto de muestreo (Con-1) se encuentra a 576 m, dentro del término municipal de Iniesta.

4.1.8. Estación 8

Vid-1 se encuentra en el municipio de Villamalea y a 643 m de altitud (foto 8). Sus aguas, de color marrón, serpentean por una pendiente cubierta de juncos durante la primavera. Nos encontramos con una cabecera de arroyo de carácter temporal, lo que influirá seguramente en la diversidad faunística. La anchura del cauce es inferior a 1 m y su profundidad no alcanza los 20 cm.

4.1.9. Estación 9

La estación de muestreo Vid-2 se encuentra a 500 m antes de verter sus aguas al río Cabriel. El color de sus aguas sigue con una tonalidad marrón pero sin ser tan intenso como río arriba. No existe tampoco un bosque de ribera consistente y se observan algunos cultivos en su proximidad. Durante el muestreo de verano (foto 9) su cauce no llevaba agua, sin embargo, el lecho estaba húmedo por lo que sospechamos que nos encontramos con un arroyo temporal en la totalidad de su recorrido.

4.1.10. Estación 10

Al igual que la estación anterior nos encontramos con un pequeño arroyo (Tor-1), cuyas aguas desaparecerán río abajo ya que en Sor-2 no existe ningún rastro del