

corresponden a un tramo medio de río con respecto al Cabriel y a pequeños ríos o ramblas con respecto a los secundarios que vierten sus aguas al primero. Los diferentes puntos de muestreo se sitúan entre los 721 m en el barranco de Locino y 362 m en Cab-5.

4.1.1. Estación 1

Tras recorrer pocos kilómetros, desde la población de Minglanilla (Cuenca), por la antigua carretera nacional de Madrid a Valencia, nos adentramos en el Parque Natural de las Hoces del Cabriel entrando por el embalse de Contreras. Establecemos la estación de muestreo a un centenar de metros del comienzo de dicho parque, a unos 300 m de la corona del embalse (foto 1).

4.1.2. Estación 2

Dentro del término municipal de Iniesta y en el punto citado en la tabla 1, Cab-2 posee un entorno similar al anterior pero con una ausencia de bosque en la ribera derecha. Dicho entorno corresponde a una antigua zona de cultivo, hoy día abandonada, en el que sólo se aprecian algunos arbustos del género *Tamarix*. Se estableció el punto de muestreo a 100 m del puente que permite el acceso a la provincia de Valencia (foto 2).

4.1.3. Estación 3

Junto a la anterior estación, y en un lateral situado en la ribera derecha del río Cabriel, encontramos un manantial que nos pareció importante muestrear. Cab-2bis surge entre una roca fracturada y con un caudal suficiente para provocar una fuerte corriente (foto 3). En este punto la temperatura del agua en el mes de enero fue de 21,3 °C, lo que lo convierte en un manantial de origen termal.

4.1.4. Estación 4

Próximo a la población de Tamayo, dentro del término municipal de Villamalea, nos encontramos con un punto de muestreo excepcional, debido a la gran heterogeneidad de su medio. Cab-3 posee un bosque intenso a ambos lados de su cauce (foto 4). Sus aguas son transparentes y existe poca profundidad. Con respecto a Cab-1 hemos alcanzado una altitud de 444 m, lo que hace un desnivel de 130 m.

4.1.5. Estación 5

Con una anchura inferior a las estaciones anteriores Cab-4 se convierte en una estación en la que su corriente es mayor (foto 5). Su bosque de ribera se limita a una primera línea ya que detrás sólo se observan cultivos. Sus aguas son transparentes y la profundidad alcanza 1 m. La temperatura del