



Fotografías 19 y 20. Estación Loc-1 y un detalle de la misma.

4.1.16. Estaciones 19, 20 y 21

Las dos primeras estaciones (Cam-1 y Cam-2) pertenecen al término municipal de Casas de Ves y la tercera a Balsa de Ves (Cam-3). Corresponden a la rambla de Campiñana y poseen aguas transparentes y una conductividad elevada. Su cauce está bordeado por diferentes campos de cultivos abandonados (fotos 16 y 17) donde el bosque de ribera ha sido eliminado en las dos primeras estaciones. Cam-3 posee un cauce natural dentro de un barranco en V (foto 18) con un bosque de ribera formado de *Tamarix* spp. y otros arbustos.

4.1.17. Estación 22

Una vez más nos encontramos con un cauce sin agua durante gran parte de su ciclo anual. El barranco de Locino (Loc-1) se sitúa en el término municipal de Casas de Ves y como tal barranco puede que su ciclo hidrológico esté sujeto a grandes variaciones. Con este punto de muestreo queremos denunciar su utilización como vertedero incontrolado, cuya responsabilidad corresponde tanto a los "ciudadanos" que lo utilizan como tales vertederos y a las autoridades pertinentes por dejarlo en este aspecto tan lamentable (foto 19 y 20).

4.2. PARÁMETROS AMBIENTALES

Nos encontramos con una gran variabilidad de medios fluviales. Con respecto a la anchura del cauce tenemos un río Cabriel que supera los 25 m y Tor-1 que no alcanza los 40 cm. La velocidad de la corriente es importante en algunos puntos del Cabriel durante el invierno y la primavera y debería de disminuir en verano sin embargo hemos podido observar oscilaciones importantes debido al funcionamiento del embalse de Contreras, lo que influye en la profundidad.