

En las inmediaciones de La Fuente y a unos 2 m. por encima de la emergencia actual, existen unos travertinos que ponen de manifiesto que el manantial salía en su día a una cota más alta de lo que lo hace actualmente.

La razón de que esta fuente salga en este lugar y no en otro, es porque existen un botón del Trías en el emplazamiento y así parece confirmarlo por un lado la estratigrafía de detalle del corte realizado y por otro la calidad química del agua que, como se ha dicho, pertenece a la facies sulfatada cálcica. Este subafloramiento triásico ha sido motivado por la acción de una falla inversa de vergencia Norte, que ha tenido actividad hasta épocas muy recientes, pues afecta al Plioceno. En el corte de detalle del manantial se aprecia que los lentejones de yeso han sido afectados por pequeñas fallas normales, lo que explica que esta actividad tectónica, relacionada con el diapirismo del Trías, ha jugado su papel incluso en el Cuaternario.

4. INDUSTRIA LITICA

Para su estudio hemos utilizado las tipologías de Bordes (1.961), Tixier (1.956) y Querol (1.975), preferentemente.

Lascas y productos de talla:

En relación al número de útiles y núcleos, el de lascas es realmente exiguo, ya que tan solo contamos con 32 ejemplares. Dichas lascas suelen ser de gran tamaño, existiendo alguna tendencia laminar. A través de la gráfica de Bagolini, aunque el muestreo es poco representativo, podemos ver una distribución de las lascas en base a la longitud-altura, concentrándose la nube de puntos en grandes lascas con la mencionada tendencia laminar. Los tipos de lascas y sus respectivos talones son los siguientes:

Tipos		Talones	
Gajo de naranja:	4	Lisos:	25
Descortezado:	10	Puntiformes:	3
Semidescortezado:	7	Sin talón:	4
Con retoque:	4		
Simples:	6	(En los lisos incluimos los talones naturales)	
Apuntadas:	1		

Así pues, destaca el número de lascas con restos de cortex (65'6%), los talones lisos (46'8%) y la inexistencia de facetados.