

Se observa un claro predominio de talones lisos (1. ordinarias mayoritariamente) procedentes de las superficies de percusión preparadas de núcleos discoides, prismáticos polares y piramidales.

Como resumen de este primer apartado, podemos, con ciertas reservas, afirmar que el conjunto lítico se caracteriza por los siguientes puntos:

1/ por una estrategia de reducción de los núcleos bastante simple, pero estandarizada y de alto rendimiento. Las extracciones centrípetas de los núcleos discoides posibilitan aprovechar su superficie al mismo tiempo que, mediante la extracción de lascas desbordantes, los mismos laterales del núcleo son también aprovechados para la obtención de unas lascas de morfología similar a los cuchillos de dorso.

2/ junto a estos núcleos preparados de aprovechamiento más económico, encontramos otra relación núcleos/lascas (prismáticos polares simples) que ponen de manifiesto un uso menos económico de la materia prima, aunque este aspecto se completará en el análisis de la incidencia de reducción y modificación de útiles.

3/ se aprecia un importante condicionamiento de la morfología de la materia prima, tanto en la estrategia de reducción de los núcleos como en las características de las lascas extraídas. A nuestro juicio, esta restricción es, muy probablemente, la responsable de la no utilización de una técnica más sofisticada como la Levallois, la cual está muy tenuemente representada en nuestro conjunto (3.03%) (Figs. 6.4, 7.7 y 8.5).

Materia prima: características e incidencia en la estrategia de reducción

El uso y selección de la materia prima desempeña un muy importante papel en nuestro conjunto lítico a la hora de confeccionar unos tipos de útiles concretos (raederas) y un tipo de retoque concreto (escamoso/escaleriforme). Pero este punto lo abordaremos con mayor detenimiento más adelante. La incidencia de la materia prima en el utillaje del presente yacimiento en general está en acorde con lo que ha sido señalado respecto a la influencia que ejerce en la primera lasca extraída; además de que, como ya hemos señalado, la propia morfología del nódulo condiciona la posterior reducción del núcleo y sus extracciones resultantes, así como la posibilidad de aplicar técnicas de reducción del núcleo más sofisticadas como podría ser la Levallois (Dibble y Rolland, 1992; Fish, 1981; Dibble, 1985; Tavoso, 1984; Fish, 1979: T. 24).

En el yacimiento de El Polope encontramos las siguientes proporciones de materia prima:

—Cuarcitas	77.05%
—Sílex	22.95%

Estas proporciones están ocasionadas, parcialmente, porque la cuarcita es