

muestran la validez y la utilidad de las prospecciones organizadas. Nuestra prospección⁴⁷, en consecuencia y por fortuna, queda insertada en una prolongada banda al comunicarse entre sí los términos municipales de Jumilla y de Yecla con los de Hellín y Tobarra, lo que confiere al bloque un interés ante los estudios globalizadores y panorámicos⁴⁸.

2. RESULTADOS DE LA PROSPECCIÓN

2.1. EL MEDIO GEOGRÁFICO Y LOS RECURSOS NATURALES

Como ya indicábamos en los apartados previos, el espacio geográfico que ha sido prospectado presenta una homogeneidad que facilita su estudio. Corresponde al curso bajo del río Mundo, con todo su sistema de sierras y llanuras (Mapa n.º 1).

Respecto a las rocas¹, las comunidades prehistóricas e históricas pudieron abastecerse de un variado conjunto (calizas, dolomías, areniscas, cantos rodados, sílex, arcillas,...), muy apto para fabricar herramientas o utensilios (molinos, mazas, láminas, puntas de flecha, hachas, percutores, y sin contar con todo el abanico del instrumental paleolítico) o para levantar sus construcciones domésticas y defensivas. Los minerales, por el contrario, son escasos o inexistentes. Únicamente el de hierro es abundante por doquier mientras que el azufre, aunque muy concentrado en las riberas del Segura, es también excelente y en ingentes cantidades. Sin embargo, se careció siempre de metales como el cobre, el estaño o los preciosos. Si se encuentran en los yacimientos fueron importados (Mapa n.º 2).

⁴⁷ JORDÁN MONTÉS, J. F. *El poblamiento prehistórico en la comarca de Hellín-Tobarra*. Tesis de Licenciatura. Murcia, 1981. Inédita y depositada en el Instituto de Estudios Albacetenses.

⁴⁸ Podemos añadir otras obras cercanas. Entre ellas, SIMÓN GARCÍA, J. L. *La edad del Bronce en Almansa*. Albacete, 1987. 151 págs. SÁNCHEZ GÓMEZ, J. L. «Panorama arqueológico de Socovos». *Congreso de Historia de Albacete. Vol. I: Arqueología y Prehistoria* (Albacete, 1983). Págs. 341-375. Albacete, 1984.

¹ A los títulos y referencias aludidos en apartados anteriores, añádanse en geología y petrografía los siguientes por su interés y aplicación al conocimiento de la comarca:

—MOLINA GRANDE, M. y MOLINA GARCÍA, J. «La jumillita como desgrasante de la cerámica eneolítica local». *Murgetana*, n.º 47. Págs. 63-81. Murcia, 1977.

—MOLINA GRANDE, M. y MOLINA GARCÍA, J. «Ídolos naturales de piedra en el Bronce del SE Peninsular». *Murgetana*, n.º 59. Págs. 5-36. Murcia, 1980.

—AYALA JUAN, M. y JORDÁN MONTÉS, J. F. «Aportación al estudio de los ídolos naturales de roca». *Congreso de Historia de Albacete. Vol. I*, Págs. 97-106. Albacete, 1984.

—MOLINA GRANDE, M. A. y MOLINA GARCÍA, J. «Ídolos naturales de piedra. Ampliación de su estudio». *Al-Basit*, n.º 26. Págs. 109-137. Albacete, 1990.