Fig. 1. Conjunto de algunos de los vasos cerámicos del hipogeo.

Fig. 2. Localización del hipogeo del Carrer París (Cerdanyola del Vallès, Barcelona).

Fig. 3. Secciones del hipogeo del Carrer París (E–O) con la ubicación de las muestras micromorfológicas recogidas.

Fig.4. El hipogeo del Carrer París. Algunos de los niveles de preparación y episodios de inhumación documentados durante la excavación. A) Niveles de preparación antes del primer episodio de inhumación con abundantes restos de carbones. B) Primer episodio de inhumación (UE-12). Inhumaciones colectivas sucesivas del Neolítico final. C) Proceso de excavación del segundo episodio de inhumación (UE-2). Inhumaciones individuales asociadas a cerámica campaniforme internacional. D) Cuarto episodio de inhumación (UE-1). Inhumaciones individuales encima de un empedrado de guijarros de río asociadas a cerámica campaniforme regional.

Fig. 5. Dataciones radiocarbónicas disponibles del hipogeo del Carrer París (Francès et al. 2006; Olalde et al. 2018).

Fig. 6. Conjunto de 8 puntas de flechas de aletas y pedúnculo encontradas en el primer episodio de inhumación (UE-12).

Fig. 7. Segundo momento de inhumación formado por cuatro individuos asociados a cerámica campaniforme internacional (UE-2).

Fig. 8. Descripción sedimentaria de las distintas unidades identificadas durante la intervención. Sólo de las unidades estratigráficas que ha sido posible analizarlas.

Fig. 9. Descripción micromorfológica de las unidades estratigráficas muestreadas. La mineralogía y litología de todas las unidades está compuesta principalmente por cuarzo, calcita, calcáreas, cuarcita, arenisca y esquisto. La distribución relacionada de todas las unidades es porfírica de espaciado simple con fábrica de birrefringencia cristalítica y calcítica.

Clasificación de frecuencias (Bullock et al. 1985): \* muy poco (< 5%); \*\* poco (5-15%); \*\*\* presente (15-30%); \*\*\*\* frecuente (30-50%); \*\*\*\*\* dominante (50-70%); \*\*\*\*\*\* muy dominante (> 70%).

Clasificación de abundancia de edaforrasgos (Bullock et al., 1985):+ raro (< 2%); ++ ocasional (2-5%); +++ muchos (5-10%); ++++ abundante (10-20%); +++++ muy abundante (> 20%).

Fig. 10. A) Acumulación de CaCO3 *in situ*(colgante). LPX. B) Detalle del colgante (flecha) de la imagen anterior. LPX. C) Revestimiento de CaCO3 en el techo (flecha), situación no habitual de este edaforrasgo (UE-18). LPP. D) Detalle del revestimiento de la imagen anterior. LPX. E) Queras (Q) rellenando dos canales por cristales esparíticos equigranulares (UE-19). LPP. F) Calcita biogénica (Cb) excretada por lombrices formando agregados de cristales de calcita individual y dispuesta en un patrón radial (UE-19). LPP.

Fig. 11. A) Detalle de la acumulación de carbones (UE-15) de la lámina M6. B) Soporte de los carbones de la imagen anterior. El material detrítico denota rasgos de termoalteración de la masa basal -nódulos e impregnaciones de óxidos e hidróxidos de Fe. LOI. C) Fragmento de hueso (H) de color amarillo-marrón pálido, numerosas fisuras y cenizas vegetales leñosas adheridas (agregados de pseudomorfos de calcita señalados por las flechas). LPP. D) Lo mismo en LPX.

Fig. 12. Hueso asociado a hipo-revestimientos y revestimientos de fosfato (UE-2. a) Vista general de un fragmento óseo (H) con revestimiento (RF) e hipo-revestimiento (HF) amarillo criptocristalino de fosfato. LPP. b) Lo mismo en LPX. c) Detalle del recuadro en verde en BL. Nótese la fluorescencia del revestimiento/hipo-revestimiento de fosfato en el fragmento óseo. d) Detalle del revestimiento criptocristalino en el hueso. LPP. e) Lo mismo en LPX.

Fig. 13. A) Costra sedimentaria (elipse) formada debido a arroyadas difusas (UE-2). LPP. B) Microestructura de bloques subangulares (UE-1) donde se puede ver también un agregado de calcita biogénica de lombrices (circulo). LPX. C) Costra sedimentaria con importante grosor (1200 µm) granoclasificada (UE-1). LPX. D) Huesos con una morfología muy redondeada (H), límites muy netos y sin estar asociados a fosfatizaciones (UE-1). LPP.

Fig. 14. Análisis bayesiano de las fases del hipogeo del Carrer París.