

CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-H

Assentament de superfície i afloraments-Materials tallats en matèries primeres silícies.

Inventari de materials significatius del lloc.



Nucli amb extraccions recurrents. Substrat

CM2 RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)

CM2 RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)

Nucli amb extraccions recurrents amb pàtina i taques ocre del substrat.



Nucli inicial o xoopng.



Nucli.



Nucli amb pàtina i concrecions.



Gran ascla amb taló llis pla,cortex a la cara A i concrecions del substrat. **





Ascla totalment rodada i erosionada amb el talò llis pla .



Ascla laminar

CORRAL DEL MARTÍ 2
RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)

Ascla irregular amb el talò llis pla i angle de percussió de 110° *

CM2 RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)



Ascla amb possibles retocs. j ?



Nucli Polièdric. Neolític ?



Sílex erosionat i deshidratat.Treballat ?

CM2-H : Nuclis de ascles associats a materials del substrat amb un estat de conservació que certifica l'aflorament en tasques agrícoles recents , dels anys 80 del segle XX. Restaven segellats per crostes, i son de la fase 2. Son Nuclis amb el pla de percussió preparat i ambivalents en respecte a altres ascles* que podem veure amb talons plans i angles superiors als 100º. Hipòtesi de una talla primigènia lligada al desbastament dels nòduls?, o clarament associada a la primera colonització del Paleolític Inferior. Vegis la gran ascla **.El Nucli sense pàtina correspondria al post-holocè.

Anàlisi CM2 : Les troballes es concentren en el glacis amb lleugera pendent des dels conglomerats miocens que tanquen la vessant de Turró. Els conglomerats formen un aixopluc en balma que podem intuir com a hàbitat en potser.. diverses fases de la Prehistòria. Els materials resten per damunt de 40/45 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM2 , les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 300 metres aproximadament en el camí a Quatre Camins i que podem veure en detall en el mapa.



Tenim els tres tipus de materials que es localitzen en el sector estricte i que d'alguna manera repeteixen el format en la major part de les localitzacions de la vall del Riudebitlles. Els útils amb estigmes de rodament, pàtines lleugeres damunt de fragment o còdol de sílex .En dispersió. Fase 1.

Els sílex treballats damunt de Nuclis preparats, asclats, laminars, puntes ..que tant resten en superfície com han estat aflorats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2. . La identificació dels restes de ocre, com a crosta o color puntual damunt de la pàtina dona un valor de conjunt.

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles i laminetes o prototips bifacials formen part de petits rodals Neolítics o Eneolítics ja observats en petites depressions durant la execució de les rases dels conductes de la depuració de les aigües residuals del Riudebitlles.

A CM2 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, amb un ampli ventall de eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments i del camí de pas obligat de les balmes de Turró. De tota manera son els més nombrosos ,amb un ventall important de gestualitat tècnica i creiem que una gran part dels materials pertanyen a una colonització del Plistocè Mitjà.

Addenda : Resulta interessant no oblidar tot un seguit d'assentaments de la Península Italiana classificats com a Clactonians i amb característiques diferents, dels que parla Palma di Cesnola en el seu llibre "Le Paléolithique inférieur et Moyen en Italie", omplen un buit en el temps i com a patrons culturals gaudeixen de moltes semblances amb part del material del Riudebitlles. Una part de les troballes sobre nòdul, ascla o fragment, amb una erosió important tendeixen a delimitar espais geològics al voltant del Mindel-Riss. Son asclats amb plans de percussió llis ,angles oberts, rodats molts d'ells i molt diferenciats del grup substituït amb característiques clarament Levallois , Nuclis recurrents, ascles i laminars. Conformen segons ell i altres investigadors 2 respostes Clactonianes davant del medi.ii?

Antoni Freixas i Massana- 18 DE JUNY DEL 2.020 -ANY DEL CORONAVIRUS