

Yacimiento Arqueológico de Ongamira.

Excavaciones efectuadas. Antecedentes.

Amilse Montes y Alberto Res Gonzalez. Años 1939 y 1940.

Los resultados obtenidos fueron presentados al Congreso de Historia del Norte y Centro reunido en Córdoba en 1941, su publicación consta en Actas de dicha reunión, año 1943.

Oswaldo Menghin y Alberto Res Gonzalez. Año 1950.

Los resultados obtenidos fueron publicados en Notas del Museo de La Plata. Tomo XVII - Antropología n° 57.

En esta oportunidad se efectuó una metódica e importante excavación en los sectores A₁ y A₂ del yacimiento, según la clarificación Montes 1943.

En las excavaciones del año 1939/40 se investigó principalmente en el sector A₃ y hasta 5.00m. de profundidad.

En la publicación Menghin - Gonzalez se dice a pag. 232. "Comparando las excavaciones aquí descritas se observa un estrecho paralelismo cultural y estratigráfico con los resultados obtenidos en las excavaciones de 1940.

Posteriormente y a partir del año 1957, el Centro de Investigaciones Prehistóricas de Córdoba, reinició las excavaciones en este extenso y profundo yacimiento, con la intención de investigar sin limitación de profundidad, allí donde se encontrasen vestigios de ocupación humana.

A mediados del año 1958 estas nuevas excavaciones fueron visitadas por una Comisión de Arqueólogos, constituida por el Doctor Oswaldo A. Menghin en representación de las Universidades de Buenos Aires y La Plata, el Doctor Asmund Menghin de la Universidad de Innsburg. Austria, el Doctor Juan Schobinger en representación de la Universidad de Cuyo y el Profesor Eduardo M. Cigliano en representación de la Universidad del Litoral.



Tacim. Prehist. de Dugamira - Estratigr. geológica y Cronología.

El encuentro de una cuenta de collar pulida, del tipo Diagruta, en el nivel 4a - ubicación E. XIII - en las excavaciones del año 1950 ^{Menghin-Gonzalez, 1954} no puede ser considerado sino como "un espécimen foráneo" (pag. 242) introducido allí por una causa fortuita, entierro voluntario o entierro por chorro de agua, caído del borde del techo con el cual coincide la ubicación.

En las excavaciones del año 1940/41 en el sector Sur, fué encontrada una falanxe de pie de vaca en pleno relleno precerámico, a 1.00 m. de prof. atribuíble al chorro de agua del borde del techo, todavía existente, durante las muy fuertes lluvias.

Las excavaciones del año 1957/58 en el sector Sur han permitido ^{establecer} ~~poner~~ una estratigrafía geológica, que abarca todo el periodo de ocupación del abrigo, llegando hasta el Pleistoceno y pudiéndolo comparar con las barrancas del arroyo y del sanjón vecinos.

Los horizontes I a IV de las excavaciones 1950 corresponden a los 2.00 m. superiores de la excav. 1957/58. en la cual se ve una capa arqueológica al nivel 3.00 m. descendiendo paralelamente a la superficie actual del terreno, en dirección a la chacra vecina.

Esta capa arqueológica ^{en el Sector Norte en} no alcanzada en la excav. 1950, si fué cortada ^{del Sector Sur.} en 1940/41. Contiene mucho caracol y abundantes huesos partidos de lamas (talvez también ciervos). Con un espesor de unos 0.50 m. desciende inclinada hacia la chacra, en unos 25 m. desde la pared del abrigo, como ella tiene un ancho ^{paralelo al abrigo,} ~~aproximado~~ de unos 20 m., resulta una superficie de yacimiento de unos 500 m², virgen a explorar. La correlación o teleconexión con las barrancas del Arroyo vecinos y del sanjón que limita por el Sur el yacimiento, permite asegurar que ^{esta} ~~esta~~ ^{capa} ~~esta~~ ^{capa} arqueológica tan importante, corresponde al Humus I del Holoceno (8.000/5.000 años).

Por ahora no hay elementos de juicio para apreciar la cronología de la capa es ~~este~~ entre esta capa arg. del sector Sur y la capa IV de la excav. 1950, Sector N.

año 1957 - 21 de mayo - visita ocular minuciosa

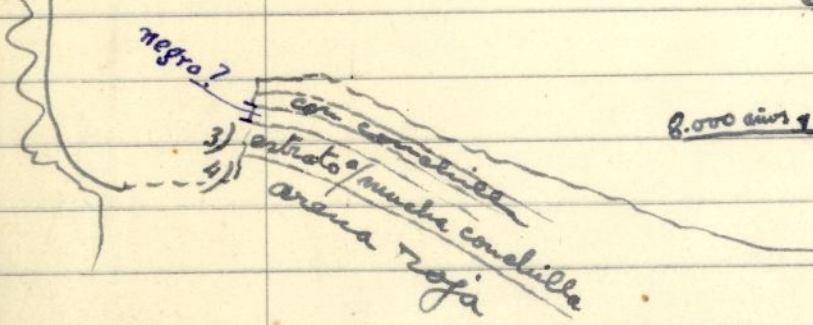
1957

Ongamira - Tacuñamento - Sector S.O.

(El estrato 3) es el que contiene mucho hueso partido y carbon
Con mucha conchilla - equivale al "óptimum climático".
período de gran ocupación del abrigo. (8.000 a 5.000 años) -

- Evidencia a la bronca del Sur:

- 1) tierra vegetal arenosa roja
- 2) estrato negro compacto
- 3) terreno compacto muy arenoso pardo oscuro / mucha conchilla
- 4) arena roja (con dos fogones) ningún hueso, ni cuarcita típica -



hasta 6 m. espesor

en el vallecito al E. del yacimiento -
brancas del arroyo y del río -
se comprueba el gran espesor del terreno negro,
es (grisáceo o pardo oscuro, según sectores)
con dos estratos pluviales (branca Este) -
todo este terreno es Holoceno y equivale al re-
lleno del abrigo - partes ^{negruzcas} del mismo -

terreno paleoamericano (en el sector central del abrigo)

El sector central con grada amarillenta debe corresponder al Cordobense.
Tal vez conviene hacer un túnel desde el sanjón de la "cascada" - a nivel muy bajo para alcanzar el estrato de grada amarillenta

Escala de fosilización -

(determinación y procedencia) -

nº 0 -

Aymareuse - se quemó totalmente el hueso -

1

Eq. mandíbula de "Equus" (?) - terreno gris Aº Los Talas - Olan
da mucho olor - algo humo - cocción penetra marrón oscuro.
duro al cuchillo, no se deja raspar ↓ reciente

2

Cab. tibia de Olsen - estratillo pedregullo del pre-aymarouse
mucho olor - sin humo - cocción penetra marrón.
duro al cuchillo, no se deja raspar

1

R₁ = Ongamira - estrato sup. - mucho olor - algo humo.

1

R_c - cuerno de ciervo - estrato mediano de Ongamira.
se comporta como Eq.

1

R₂ - Ongamira - estrato mediano - igual que R_c -

1

R_A - Ongamira - estrato ~~mediano~~ ^{mediano} - Auchenia Cord.
se comporta como Eq -

2

R_i - Ongamira - estrato inferior nº 1 - ~~algo~~ ^{mucho} olor -
sin humo - se comporta como Cab.

3 = X

(?) R_{if} - Ongamira - estrato inferior nº 2 - poco olor.
supº de contacto gris casi blanco - coc. ~~holocena~~ ^{griscea} 3 m.m.

2 =

C₁ - Candonga - piso mediano de la gruta - bastante olor - sin humo

3 = X

C₂ - Candonga - piso inferior de la gruta - algo olor -
se comporta como R_{if}.

- = T X Torodon del sector O₁ (Olakhen) - algo olor
 se comporta como Rif algo menos fósil.
- Sc X Scelidoleris (Olakhen) - algo olor
 se comporta como Rif. más fósil que T.
- O₁ X Glyptodon del sector O₁ (Olakhen) - mínimo olor.
 sup. contacto violacea - coc. penetra 2 m.m.
- O_T X costilla del mismo estrato que Glyptodon
 del A° Los Falsos (Olakhen) - igual que O₁.
- O_m X Mastodonte (Olakhen) - igual que O₁.
- M_R X Mylodon (Ongamira - Escuela - superficie suelo)
 igual que O₁.
- S X Lestodon del Salto (B.A.) - igual que O₁.
- R_u - Rumipal - trocitos de coraza - como O₁ -
 (es el mismo estrato del cráneo humano).
- C_B X Glyptodon del Rio 1° piso Bonacense (como Las Rosas).
 es más fósil que O₁ - no da olor -
- m - fósil del piso m (Boering) de Córdoba - sin olor.
 sup. de contacto violacea - es más fósil que C_B.
 6°
 5° Q - estrato inf. de la gran barranca de Cosquín -
 igual que C_B.

Ojo a esta clasif.

1957

Dic. / 947

Bien



Escala de fosilización y estratigr.
(clasificación)

- fresco - n° 0 - Aymareuse (se quema totalmente el hueso).
- viejos { n° 1 - Pre-aymareuse - Equus^{de Olahu} - Cervus - Lama Cord.
(mucho olor - algo de humo) - (cocción negra)
- n° 2 - Periodo leve entre Cordobense y Pre-aymareuse
(bastante olor - sin humo) - (cocción marrón)
- sub-fósiles { n° 3 - Cordobense - Candonga inf. - Organira inf.
agregar (?)
Chlamytherium - } Tokodon - Scelidoteris - Glyptodon - Olahu pub.
Neurogaurus - } (poco olor - sin humo) - (cocción grisosa 3 m.)
Propaopus gr. }
n° 4 - Plateuse inf. - Olahu arenoso - Salto (B.A.)
Rumival (torquilla) - Glyptodon - Mastodon -
Lestodon - (mínimo ~~poco~~ olor) - (cocción grisosa 2 m.)
- fósiles { n° 5 - Bonaerense - Foscas Rio 1° (Cerro Las Rosas)
Glyptodon - } Gran Barranca Cosquin (inferior, abajo)
(sin olor) - (cocción violacea 1 m.)
- n° 6 - ~~Belgiana~~ - arenas rojas de Córdoba
(sin olor) - (cocción violacea 1 m.)

~~Los n° 5 y 6~~ - totalmente fósiles, son difícilmente diferenciables al hornillo)

El piso llamado Lujanense en Salto (B.A.) parece tener la misma fosilización que el Plateuse inf. de Olahu - ~~en Olahu no hay Plateuse.~~

interfacial { se Bonaerense, compacto arenoso, rojo, de Olahu ha sido erosionado por un diluvial posterior -