

Jacimento arqueológico de Orgamira.

Excavaciones efectuadas. Antecedentes.

Hubo ejemplos y Alberto Rex González - 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.
Isaías Menghin y Alberto Rex González - año 1950.
Los resultados obtenidos fueron publicados en Notas, del Museo de la Plata - Tomo XVII - Antropología n° 67, de
En esta oportunidad se efectuó una metódica e importante excavación en los sectores A₁ y A₂ del jacimento, según la clasificación Montes 1943.

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

En la publicación Menghin - González se dice a pag. 232.
"Comparando las excavaciones aquí descriptas 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 jacimento, con la intención de investigar sin limitación de profundidad, allí donde se encontraran vestigios de ocupación humana.

A mediados del año 1958 estas nuevas excavaciones fueron visitadas por una Comisión de arqueólogos, constituida por el Doctor Isaías Menghin en representación de las Universidades de Buenos Aires y La Plata, el Doctor Assmund 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. Presb. de Ongamira - Estratigra. geológica y Cronología.

El encuentro de una cuenta de collar pulida, del tipo Diaguita, en el nivel 4a - ubicación E.XIII - en las excavaciones del año 1950 no puede ser considerado sino como "un espécimen fósil" (pag. 242) introducido allí por una causa fortuita, entierro voluntario ó entierro por chorro de agua, caido del borde del techo con el cual coincide la ubicación.

En las excavaciones del año 1940/41 en el sector Sur, fué encontrada una falange de pie de vaca en pleno relleno precerámico, a 1.00 m. de prof. atribuible 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 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 río San Juan vecinos.

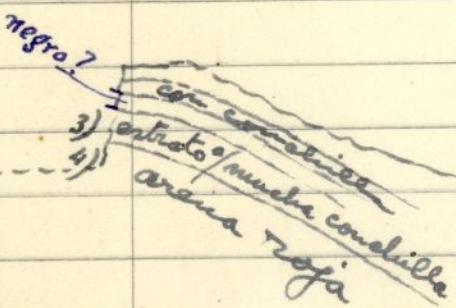
Los horizontes I a IV de las excavaciones 1950 corresponden a los 2.00 m. superiores de la excav. 1957/58. en la cual se ve una capa arqueológica al nivel 3.00 m. descendiendo paralelamente a la superficie actual del terreno, en dirección a la chacra vecina.

Esta capa arqueológica no alcanzada en la excav. 1950, si fué cortada en 1940/41. ^{en el Sector Norte en} _{del Sector Sur.} Contiene mucho caracol y abundantes huesos partidos de lamas (tal vez 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,} 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 vecino y del río San Juan que limita por el Sur el yacimiento, permite asegurar que ^{dicha} ~~esta~~ capa arqueológica tan importante, corresponde al Humus I del Holoceno (3.000/5.000 años).

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

1957
año 1957 - 21 de mayo - visita ocular minuciosa
Onganira - Asentamiento - sector S.O.

(el estrato 3) es el que contiene muchos huecos partidos y carbono
con mucha conchilla - equivale al "optimum climático"-
periodo de gran ocupación del abrigo - (8.000 a 5.000 años) -
- Equivalencia a la boronada
del Cañón del Sur :



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

en el valle al E. del jacimento -
borrascas del arroyo y del río -
se comprueba el gran espesor del terreno negro
es grisoso o pardo oscuro, según sectores)
con dos estratos pluviales (barranca Este) -
todo este terreno es Holoceno y equivale al re-
deno del abrigo - partes ^{negras} altas del mismo -
El sector central con greda amarillenta
debe corresponder al Cordobense -
Folvez convenga hacer un túnel desde el cañón
de la "cascada" - a nivel muy bajo para el cañón
el estrato 2 greda amarillenta

pista
6 m.
espesor

terreno
poco profundo
(en el sector
central del abrigo)

Dic. / 942

Escala de fosilización -

(determinación y procedencia) -

nº 0 - Aymorense - se quema totalmente el hueso -
Eq. mandíbula de "Equus"? - terreno gris H° Los Talas - Olah
da mucho olor - algo humo - cocción penetra marrón oscuro.
duro al cuchillo, no se deja raspar Venciente

2 Cab. tibia de Gleen - estrato pedregullo del pre-aymorense
mucho olor - sin humo - cocción penetra marrón.
duro al cuchillo, no se deja raspar

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

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

R₂ - Orgamira - estrato mediano - igual que R_c.

R_H - Orgamira - estrato ^{mediano} ~~inferior~~ - Auchenia Cord.
se comporta como Eq. -

R_i - Orgamira - estrato inferior n° 1 - ~~algo~~ ^{mucho} olor -
sin humo - se comporta como Cab.

~~G~~ = X(?)R_{if} - Orgamira - estrato inferior n° 2 - poco olor.
sup. de contacto gris casi blanco - coc. ^{grisacea} ~~skabacea~~ 3 m.m.

2 = C₁ - Candonga - piso mediano de la gruta - bastante olor - sin hu-

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

- T - X *Torodon* del sector O₁ (Oláhen) - algo olor
 se comporta como Rif. algo menos fósil.
 ??
- Sc - X *Scelidoderis* (Oláhen) - algo olor
 se comporta como Rif. más fósil que T.
 ?
- O₁ - X *Glyptodon* del sector O₁ (Oláhen) - mínimo olor.
 sup. contacto violacea - coc. freneta 2 m.m.
- O₁ - X costilla del mismo estrato que *Glyptodon*
 de Hº Los Toldos (Oláhen) - igual que O₁.
- O_m - X *Mastodonte* (Oláhen) - igual que O₁
- M_R - X *Mylodon* (Orgamira - Escuela - superficie suelo)
 igual que O₁.
- S - X *Ceratodon* del Salto (B.A.) - igual que O₁.
- R₁ - Rumipal. trocitos de coraza - como O₁. - " "
- " (es el mismo estrato del cráneo humano). "
- C_B - X *Glyptodon* del Río 1º piso bonaerense (como Las Rosas).
 es más fósil que O₁ - no da olor -

ojo a esta clasif.

1957

Dic. 1947

Bien

Escala de fosilización y estratigr.
(clasificación)

- fresco - n° 0 - Agnarensse (se quema totalmente el hueso).
- viejo: { n° 1 - Pre-agnarensse - Equus ^{Olaen} - Cervus - Lama cord.
(mucho olor - algo de humo) - (cocción negruzca)
- { n° 2 - Periodo lluvioso entre Cordobense y Pre-agnarensse
(bastante olor - sin humo) - (cocción marrón)
- sub-fósil { n° 3 - Cordobense - Candonga inf. - Onganira inf.
agregar (?) ^{Candonga}.
Chlamytherium.
Neurocerus.
Protopodus gr. } Toxodon - Scelidotherio - Mammuthus - Olahen pub.
(poco olor - sin humo) - (cocción grisacea 3 mm)
- { n° 4 - Plateense inf. - Olahen arenoso - Salto (B.A.)
Remigual (tosquilla) - Glyptodon - Elastodon -
Lestodon - (mínimo olor) - (cocción grisacea 2 mm)
- { n° 5 - Bonarensse - Boscas Río 1º (cerro Las Rosas)
Glyptodon - Gran Barranca Cosquin, ^(inferior)
(sin olor) - (cocción violacea 1 m. m.)
- ~~n° 6 - Belgranoense~~ - arenas rojas de Córdoba
(sin olor) - (cocción violacea 1 m. m.)
- (Los n° 5 ~~y 6~~) - totalmente fósiles, son
dificilmente diferenciables al horneado)

El piso llamado Lujanense en Salto (B.A.) parece tener la misma fosilización que el Plateense inf. de Olahen - En Olahen no hay Plateense.

intergesional { El Bonarensse, compacto arenoso, rojo, de Olahen
ha sido erosionado por un dique posterior.