EL PRESENTE INFORME SE CONFECCIONÓ PARA EL PLAN FOSFORITA,
A REQUERIMIENTO DEL SR. Jefe DE LA DIVISIÓN PALEONTOLOGÍA.

Los fósiles que se mencionarán más abajo, constituyen el contenido faunístico de los perfiles Rahueco 1 y 2, que fueron levantados en Neuquén, por los licenciados Graciela R. de Nullo y Francisco Nullo, en escala 1:2000.

El primero de los perfiles cubre 230m de espesor real y los niveles en su mayoría son estériles o con restos de ammonites indeterminables. Los escasos niveles portadores de fauna marina poseen fauna del Calloviano medio-superior y Kimmeridgiano. El segundo de los perfiles de 270m de espesor real poseen, como el anterior, escasos niveles fosíferos que han proporcionado asimismo, edades similares al primer perfil.

Rahueco 1, de abajo arriba

<table>
<thead>
<tr>
<th>MUESTRA N°</th>
<th>5505</th>
<th>estéril</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5506</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5507</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5508</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5509</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5510</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5511</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5512</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5513</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5514</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5515</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5516</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5517</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5518</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5519</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5520</td>
<td>&quot;</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>MUESTRA N°</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5514</td>
<td>Estéril</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5515</td>
<td>&quot;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5516</td>
<td>&quot;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5517</td>
<td>&quot;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5518</td>
<td>&quot;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5519</td>
<td>&quot;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5520</td>
<td>Melraca sp. aff. pressula Leanza</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Rahueco 2, de arriba abajo

<table>
<thead>
<tr>
<th>MUESTRA N°</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5541</td>
<td>Xeso Aquilco</td>
</tr>
<tr>
<td>5542</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5543</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5544</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5545</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5546</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5547</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5548</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5549</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5550</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5551</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5552</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5553</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5554</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>5555</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
MUESTRA No

5556 Restos indeterminables
5557 Estéril
5558
5559? Eurycephalites sp. Macrocephalites
parvus Stehn, Eurycephalites
Eurytomata (Stehn)
5560 ? Inoceramus sp.
5561 restos indeterminables
5562 estéril
5563
5564 restos indeterminables
5565
5566
5567 estéril
5568
5569
5570
5571 Macrocephalites aff. parvus Stehn,
Inoceramus reusi Boehm, Eurycephala-
rites sp. aff. eurytomata (Stehn)
5573 Neuericaneras steinmanni (Stehn)
5574 Estéril
5575
5576
MUESTRA N°

5577 restos indeterminables
5578 estéril
5579 "
5580 restos indeterminables
5581 Hymenophytes oysterum (Stehn)
5582 "
5583 "
5584 "
5585 restos indeterminables
5586 "
5587 estéril
5588 "
5589 "
5590 "
5591 "
BIBLIOGRAFÍA


STEIN, E. 1923 - Contribuciones para el conocimiento del Batonian y Caloviano en la América del Sur Neuen jahrbl. f. Mineralogie, etc. Bei- lage Band XLIX.

EL PRESENTE INFORME SE CONFECCIONÓ PARA EL PLAN POSFORITA, A REQUERIMIENTO DEL SR. Jefe DE LA DIVISIÓN PALEONTOLOGÍA.

Los fósiles que se mencionarán más abajo, constituyen el contenido faunístico de los perfiles Rahueco 1 y 2, que fueron levantados en Neuquén, por los licenciados Graciela B. de Nullo y Francisco Nullo, en escala 1:2000.

El primero de los perfiles cubre 230m de espesor real y los niveles en su mayoría son estériles e con restos de ammonites indeterminables. Los escasos niveles portadores de fauna marina poseen fauna del Calloviano medio-superior y Kimmeridgiano. El segundo de los perfiles de 270m de espesor real poseen, como el anterior, escasos niveles fosilíferos que han proporcionado asimismo, edades similares al primer perfil.

Rahueco 1, de abajo arriba

MUESTRA NÚM. 5505 estéril

5506
5507
5508
5509
5510
5511
5512
5513
- 2 -

MUESTRA N° 55 14 Estéril
55 15 "
55 16 "
55 17 "
55 18 "
55 19 "
5520 Nebredites sp. aff. pressulus Leanza
Rahuccó 2, de arriba abajo

MUESTRA N° 55 41 - Yeso Auquileo
55 42 Estéril
55 43 "
55 44 "
55 45 "
55 46 "
55 47 "
55 48 "
55 49 "
55 50 "
55 51 "
55 52 "
55 53 "
55 54 "
55 55 "

ujemyde

Augusto Céspedes
<table>
<thead>
<tr>
<th>MUESTRA n°</th>
<th>Descripción</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5556</td>
<td>Restos indeterminables</td>
</tr>
<tr>
<td>5557</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5558</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5559</td>
<td>Eurycephalites sp., Macrocephalites</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>papillosus Stehn, Eurycephalites</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>euryystoma (Stehn)</td>
</tr>
<tr>
<td>5560</td>
<td>? Inoceramus sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>5561</td>
<td>Restos indeterminables</td>
</tr>
<tr>
<td>5562</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5563</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5564</td>
<td>Restos indeterminables</td>
</tr>
<tr>
<td>5565</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5566</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5567</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5568</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5569</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5570</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5571</td>
<td>Macrocephalites aff. parvus Stehn,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Inoceramus galai Boehn, Eurycephalite</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>sp. aff. euryystoma (Stehn)</td>
</tr>
<tr>
<td>5573</td>
<td>Neumaciceratosteinmanni (Stehn)</td>
</tr>
<tr>
<td>5574</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5575</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5576</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
MUESTRA N°  5577 restos indeterminables
          5578 estéril
          5579 "
          5580 restos indeterminables
          5581 Eurycephalites euryteuma (Stehn)
          5582 "
          5583 "
          5584 "
          5585 restos indeterminables
          5586 "
          5587 estéril
          5588 "
          5589 "
          5590 "
          5591 "

- 4 -
BIBLIOGRAFÍA


STEHN, E. 1923 - Contribuciones para el conocimiento del Batoniniano y Caloviano en la América del Sur Neuen jahrb. f. Mineralogie, etc. Beilage Band XLIX.

EL PRESENTE INFORME SE CONFECCIONO PARA EL PLAN FOSFORITA,
A REQUERIMIENTO DEL SR. JEFE DE LA DIVISION PALEONTOLOGIA.

Los fósiles que se mencionarán más abajo, consti-
tuyen el contenido faunístico de los perfiles Rahueco 1 y 2,
que fueron levantados en Neuquén, por los Licenciados Gra-

El primero de los perfiles cubre 230 m de espesor
real y los niveles en su mayoría son estériles o con restos
de ammonites indeterminables. Los escasos niveles portado-
res de fauna marina poseen fauna del Caloviano medio-supe-
rior y Kimmeridgiano. El segundo de los perfiles de 270 m
de espesor real poseen, como el anterior, escasos niveles
fósilíferos que han proporcionado asimismo, edades simila-
res al primer perfil.

Rahueco 1, de abajo arriba

MUESTRA N° 5505 estéril

5506
5507
5508
5509
5510
5511
5512
5513
14
15
16
<table>
<thead>
<tr>
<th>MUESTRA Nº</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5514</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5515</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5516</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5517</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5518</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5519</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5520</td>
<td><em>Nebrodites sp. aff. pressulus</em> Leanza</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Rahuecó 2, de arriba abajo

<table>
<thead>
<tr>
<th>MUESTRA Nº</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5541</td>
<td><em>Yeso Aquilco</em></td>
</tr>
<tr>
<td>5542</td>
<td>Estéril</td>
</tr>
<tr>
<td>5543</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5544</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5545</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5546</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5547</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5548</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5549</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5550</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5551</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5552</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5553</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5554</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5555</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
MUESTRA No 5556 Restos indeterminables
5557 Estéril
5558
5559? Euryccephalites sp. Macrocephalites
      parvus Stehn, Euryccephalites
      Eurystoma (Stehn)
5560 - ? Inoceramus sp.
5561 restos indeterminables
5562 estéril
5563 
5564 restos indeterminables
5565 
5566 
5567 estéril
5568 
5569 
5570 
5571 Macrocephalites aff. parvus Stehn,
      Inoceramus galoi Boebl, Euryccephalites
      sp. aff. Eurystoma (Stehn)
5573 Nequeniceras steinmanni (Stehn)
5574 Estéril
5575 
5576 

MUESTRA N°  

5577 restos indeterminables  
5578 estéril  
5579 "  
5580 restos indeterminables  
5581 Eurycephalites eurystoma (Stehn)  
5582 "  
5583 "  
5584 "  
5585 restos indeterminables  
5586 "  
5587 estéril  
5588 "  
5589 "  
5590 "  
5591 "
BIBLIOGRAFÍA


STEIN, E. 1923 - Contribuciones para el conocimiento del Bajiano y Calloviano en la América del Sur Neuen jahrb. f. Mineralogie, etc. Beilagen Band XXIX.