

## CRÓNICA UNIVERSITARIA

---

### **Sociedad de Ciencias Naturales de Córdoba**

El día 15 de agosto último celebró su primera sesión la sociedad de Ciencias Naturales de Córdoba, de reciente creación, bajo la presidencia provisoria del señor C. C. Hosseus.

En dicho acto se leyeron los siguientes importantes trabajos:

*Carlos Skottsberg*—“Resultados de la expedición sueca a Chile” (leída por el presidente).

El autor expone los resultados de la expedición realizada en Chile bajo su dirección y se ocupa en especial de la vegetación de la isla de Pascua.

*Paul Groeber*—“Algunos resultados de la expedición a la Patagonia”, (leída por el presidente).

Groeber hace un estudio geológico de algunas regiones de la Patagonia y en particular de los cerros Concepción y Lotenia.

*Miguel Lillo*—“Demostración de la *Tillandsia maxima* Hauman-Lillo” (presentado por el presidente) C. C. Hosseus, quien exhibió un ejemplar de la referida bromeliacea exponiendo algunos caracteres diagnósticos y en especial su talla considerable.

*Agustín E. Larrauri*—“Industria de la piedra hendida en el Uruguay”.

Presentó piezas de cuarcita encontradas en las laderas del Cerro de Montevideo, proponiéndose demostrar con ellas que, no es una industria local como a su juicio erróneamente pretende Outes.

*Agustín E. Larrauri*—“Notas sobre un campamento prehistórico en la provincia de San Luis”.

Describió un nuevo tipo de fogones y presentó varias piezas de alfarería y de industria lítica primitiva, recogidas al sud de la sierra de los Gigantes.

*Alfredo Castellanos*—“Resultados de la última expedición a Miramar”.

Entre los diferentes resultados expuestos por el Sr. Castellanos, digno es de notar el descubrimiento de un depósito lacustre del ensenadense, considerado hasta el presente como lujanense en donde se encontraron instrumentos de admirable perfección de industria lítica y ósea.

*Alfredo Castellanos*—“Notas sobre la industria de la piedra hendida en el litoral de Miramar”.

Presentó varios objetos de pórfido expresando que la edad asignada por Ameghino es dudosa, y que a su juicio son piedras que el hombre usó para la fabricación de sus verdaderos instrumentos.

*Alfredo Castellanos*—“Algunos objetos líticos del chapalmalense de Miramar”.

Presentó tres instrumentos de cuarcita, pertenecientes al tipo *mousteriense* del cuaternario medio de Europa.