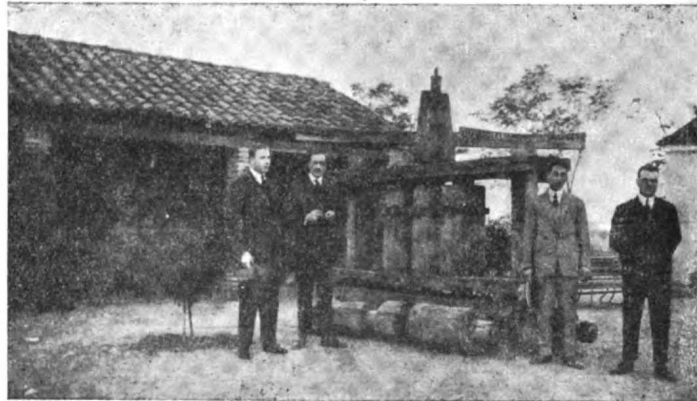

Excursión de estudio

El sábado 2 de agosto han dado término a la excursión de estudio que iniciaron el 10 de julio los alumnos de cuarto año de Agronomía, señores José Bulacio, Miguel U. Feinstein, Aquiles R. Gareiso, Juan Protogino, Rafael Schiuma, Luis Angel Serra y Luis Alberto Santillán, acompañados por el jefe de Trabajos prácticos, Ing. Teófilo V. Barañao; después de un recorrido de 5356 kilómetros, con el siguiente itinerario:



El primer trapiche en Tucumán. Casa del Obispo Colombres

rio: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, San Cristóbal, Tucumán, Salta, Rosario de Lerma, regresando por Tucumán, Añatuya, Resistencia, Añatuya, Santa Fe y Buenos Aires.

Durante esta gira fueron visitadas las escuelas de agricultura de Córdoba y de Tucumán; la Estación Experimental Provincial de Tucumán, donde el director, Dr. W. Cross, informó detalladamente sobre la organización y marcha de la

institución, única en el país por el sistema de experimentación. Luego, revistados los cultivos de las provincias de Córdoba, Santa Fe, islas del Paraná, Santiago del Estero, Tucumán, prestando particular atención a los cultivos de caña de azúcar, con la oportunidad de observar la zafra; y los cultivos hortícolas de los valles del Aconquija y Quebrada de Lules; los cultivos de Salta; las colonias de más renombre por los resultados obtenidos con el algodón, en la gobernación del Chaco, tales como las colonias de Charata, Peia. Sáenz Peña, Gral. Pinedo, Quitilipi, Michigal, etc.; cultivos subtropicales, algunos en vía de ensayo en esta gobernación y en la provincia de Corrientes.



El grupo de los alumnos excursionistas en la Estancia San Cristobal (Santa Fé)

Entre los establecimientos industriales, los más importantes ingenios de Tucumán, donde, acompañados por los técnicos, pudieron seguir paso a paso el proceso de elaboración de azúcar y destilación de alcohol con los últimos adelantos de la industria; usinas hidroeléctricas; desmotadoras de algodón; fábricas de aceites vegetales; refineries de aceites de algodón; fábricas de taninos y de celulosa; aserraderos, en la gobernación del Chaco. Las grandes obras de irrigación ejecutadas en el país como el Dique San Roque con el dique nivelador complementario de Mal Paso y parte de la red de canales hasta la pequeña acequia y la sistematización del

suelo en la chacra. Sistemas de irrigación en las provincias de Tucumán y Salta. El establecimiento ganadero de la compañía Lloyd Americano, en la provincia de Santa Fe, modelo en su género, etc., etc.

En cada localidad han tenido entrevistas con los agrónomos regionales, quienes han informado detalladamente sobre el desarrollo y estado actual de los cultivos en las regiones que tienen a su cargo.

Con esta abundante cosecha de datos, informaciones y complementando con observaciones personales, podrán hacer una apreciación comparativa de las distintas zonas del país de incalculable utilidad práctica para los futuros agrónomos que tendrán que desenvolver en ellas sus actividades.

UNA DISTINCION PARA UN PROFESOR DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

Acabamos de tener noticia que el doctor Juan Bréthes, profesor de Entomología de nuestra Facultad de Agronomía, ha recibido una nueva prueba de la estima de que goza en el mundo científico. Por tercera vez, el British Museum le ha remitido una nueva colección de Coccinélidos para ser estudiados aquí.

Cuando el Museo de Londres, envía el material de sus colecciones para que los clasifique un especialista, ello significa la estima y la confianza que le merece el hombre objeto de esa distinción.

Nos felicitamos que sea un profesor de nuestra casa el que recibe tal aprobación de su verdadera labor científica, y hacemos votos para que se multipliquen los casos de esta naturaleza que no vienen sino a dar lustre al movimiento científico del país.