

El presidente del plan Norione visitó la estación experimental "aguas termales Daymán"

El Presidente del Plan NORIONE, General Boscán Hontou visitó la flamante Estación Experimental de Aguas Termales de Daymán.

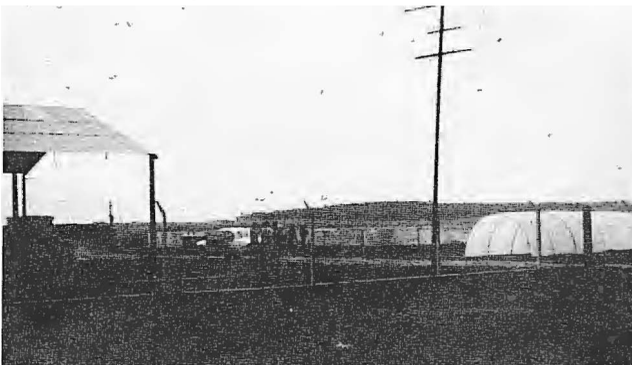
Acompañado por el Decano Interventor de la Facultad de Agronomía Ing. Agr. Daniel H. Faggi, el General Hontou recorrió las instalaciones de la E. E. Daymán, recibiendo una pormenorizada explicación de los motivos que llevaron a su creación, los cometidos asignados para el presente, y los objetivos establecidos para un futuro no tan distante.

La Estación Experimental cuenta con un predio de

10 hás. aguas termales procedentes de la perforación homónima, que se transporta por cañerías subterráneas, dos galpones de 900 metros cuadrados para instalar depósitos, talleres, laboratorios y oficinas, un moderno y completo equipamiento de maquinaria agrícola, dos tanques australianos de 200 mil litros cada uno para depósito de agua termal y de agua de superficie, ambas a temperatura ambiente, un completo equipo para riego por aspersión y por surcos para distribuir los diferentes tipos de agua, un moderno invernáculo para estudios de cultivos protegidos de primor, y una completa estación agroclimatológica de evaporación.



El Decano de la Facultad de Agronomía Ing. Agr. Daniel H. Faggi explica al Presidente del Plan NORIONE General Boscán Hontou, diversos aspectos del funcionamiento y cometidos de la flamante Estación Experimental de Aguas Termales de Daymán.



Vista general de las instalaciones de la Estación Experimental de Daymán.



Galpones de dimensiones importantes, integran la infraestructura de la E.E. de Daymán, que fue recientemente inaugurada.



Con un moderno y completo equipamiento cuenta la Estación Experimental de Aguas Termales de Daymán.



El General Boscán Hontou, Presidente del Plan NORIONE examina pormenorizadamente los detalles de la organización de la Estación Experimental de Daymán. A su lado, vemos al Ing. Agr. Daniel H. Faggi, Decano de la Facultad de Agronomía.



El General Boscán Hontou recibe información referente al funcionamiento de la E.E. Daymán.



El General Boscán Hontou se interesó por las posibilidades presentes y futuras de la E.E. Daymán. A su lado, vemos al Ing. Agr. Daniel H. Faggi, Decano de la Facultad de Agronomía.

Curioso hallazgo en Salto

Un ejemplar masculino de *Cycas revoluta*



Ejemplar de *Cycas revoluta* en plena floración, hallado por docentes de la Cátedra de Botánica, en la residencia del Sr. Obispo de Salto.

En noviembre de 1979, docentes de la Cátedra de Botánica tuvieron la sorpresa de encontrar este ejemplar de *Cycas revoluta* en plena floración, en el jardín de la residencia del Sr. Obispo de Salto, junto a la Catedral.

El hallazgo es curioso porque todos los ejemplares conocidos en el Uruguay son femeninos y si bien se multiplica vegetativamente, es presumible que se hayan realizado diversas introducciones, por lo que no hay razones claras que expliquen la falta de plantas masculinas, aunque algunos autores opinan que traumatismos u otros factores ambientales pueden alterar el sexo en estas plantas originarias del paleozoico. Hace años, el Ing. Agr. A Burkart publicó en la República Argentina referencias sobre un hallazgo similar en su país.

Según versión de un antiguo funcionario del obispado salteño, estas plantas (una masculina y las otras femeninas) fueron plantadas hace más de 50 años y procedían del vivero Gautron, reconocido plantador responsable de la introducción y difusión de numerosas especies desde principios de siglo.

Sería muy interesante el cultivo de "hijos" de este ejemplar único, o bien intentar la siembra de semillas de las plantas vecinas ante la posibilidad de que hubieran sido fertilizadas. Sería la primera vez que en Uruguay se obtuvieran plantas de *Cycas revoluta* por semilla. El cultivo deberá ser realizado en Salto para mantener las condiciones climáticas.