



## Se retiró el «Tato»: ¿sí o no?

Foto: Cecilia López

### **Oswaldo Ernst**

Ing. Agr. (Dr.) Profesor Titular, Departamento de Producción Vegetal – EEMAC – Sistemas de producción  
oernst@fagro.edu.uy

Esteban Hoffman, el «Tato» como lo conocemos todos, ingresó como Ayudante Honorario en la cátedra de Cereales y Cultivos Industriales en 1987 que era liderada por el Profesor Domingo Luizzi. Trabajamos juntos desde esa fecha.

Se caracterizó por su actividad como docente, obteniendo siempre las mejores evaluaciones estudiantiles de los docentes radicados en la EEMAC. Se destacó por su actividad en el curso de Cereales y Cultivos Industriales, a lo que fue sumando cursos optativos a partir de la implementación del Plan de Estudios 1989 (Cereales de invierno, Fertilización y nutrición de cultivos) y el «Seguimiento de predios», un embrión del Taller IV agrícola-ganadero-lechero, del cual fue un protagonista relevante.



Luis Giménez, Esteban «Tato» Hoffman, Oswaldo Ernst y Guillermo Siri durante el bloque de cierre del VI Simposio Nacional de Agricultura, desarrollado de forma virtual en 2021. Foto: Cecilia López

Tato desarrolló la mayor parte de su trabajo de investigación dentro del rol docente, como director de tesis de grado. En este marco, lideró los trabajos enmarcados en proyectos financiados por la Mesa de Entidades de Cebada Cervecera; propuso e implementó el programa de Caracterización de cultivares de trigo y cebada que es referencia para la selección y manejo específico de los cultivares que se liberan anualmente; lideró el programa de fertilización nitrogenada de cultivos de invierno.

Su trayectoria lo llevó a ser un referente para el sector agrícola, lo que se comprueba en las innumerables charlas, consultorías, jornadas, días de campo, revistas, capítulos de libros. La revista *Cangüé* lo tiene dentro de los autores que aportaron permanentemente para su continuidad en el tiempo y consolidarla como medio de difusión de lo que hacemos desde la EEMAC. Su preocupación por difundir y discutir los resultados obtenidos por el Grupo Interdisciplinario en Agricultura (GTI Agricultura) con los ingenieros agrónomos que desarrollan el ejercicio libre de la profesión lo hizo responsable y protagonista de los Simposios de Agricultura, con seis ediciones bianuales consecutivas. Si valoramos los aportes en términos de impacto en la

producción, Tato estuvo en la generación, enseñanza y difusión de la mayoría de los cambios incorporados en el sector agrícola de los últimos años.

En las actas de la sesión del Consejo de la Facultad de Agronomía en la que se aceptó su renuncia para acogerse a los beneficios jubilatorios se destacó su actuación como docente y como persona. Rescato conceptos como *...el activo más grande que se puede llevar de la Facultad es el cariño de los estudiantes generación tras generación. Más allá de los enojos generados por la pasión que le ponía a la enseñanza, por el cuestionar, por enojarse cuando alguien no era capaz de responder a la altura de lo que él esperaba de sus alumnos, lo que también era una forma de reconocer que el otro era capaz y de que tenía que estar a la altura de las circunstancias. .... hay que valorar su figura, ...y agradecerle al profesor Hoffman la trayectoria, los años y el compromiso.*

Lo extrañamos, además de la relación personal afectiva, por su capacidad para «enseñar Agronomía», lo que supone transformar los resultados experimentales en tecnologías y enseñar cómo aplicarlas en sistemas de producción reales, como lo hizo en el Taller IV de la EEMAC.



Jornada de Cultivos de Invierno en la EEMAC - 1999