

# HOMENAJE A GUILLERMO COVAS, 1915-1995

E.E.A INTA Anguil. Informativo de Tecnología Agropecuaria 101.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Megatérmicas](#)

Con el deceso del ingeniero Guillermo Covas el año pasado, la Agronomía argentina perdió uno de sus mayores exponentes, un protagonista del desarrollo de la investigación y extensión en el país.

Covas había nacido en La Plata en 1915, y egresó de la Facultad Agronomía de la Universidad de La Plata en 1936, dedicándose a la docencia e investigación en botánica. Era un destacado especialista en citogenética de gramíneas cuando se hizo cargo en 1954 de la recién fundada Experimental de Anguil, dependiente entonces de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de la Nación. Al crearse el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria en 1956, pasó a integrarlo en la Estación Experimental Anguil, tomando impulso las líneas de trabajo que ya se habían establecido como prioritarias, la investigación en conservación del recurso suelo y el desarrollo de forrajeras adaptadas, y de nuevos cultivos.

Por muchos años Covas condujo la Experimental de Anguil, desarrollando a la par una intensa actividad como fitomejorador y difusor de nuevos cultivos y tecnologías.

Fue el mayor impulsor del cultivo del pasto llorón, contribuyó al desarrollo de nuevas variedades de alfalfa y de otras forrajeras, y aportó constantemente a la conservación del recurso suelo.

Fiel a su formación como botánico sistemático, también revisó la flora de La Pampa.

Actuó como docente y decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Pampa, de la que fue uno de sus fundadores, y en 1982 fue designado Presidente del INTA.

Ya jubilado, continuó dedicado al mejoramiento y la difusión del amaranto y de las forrajeras, algunos de sus temas de siempre, siendo designado profesional consulto del INTA en 1991.

Uno de sus últimos aportes fue el desarrollo de un cultivar de tricepiro, una nueva especie sintética producto del cruzamiento de triticale y trigopiro.

Como reconocimiento a su trayectoria, el Consejo Directivo de INTA impuso su nombre a esta experimental, a solicitud del personal de la misma. Este es un pequeño homenaje para alguien a quien, como dijo un destacado colega, el Ing. Agr. Gonzalo Ruiz Sempere, "el progreso de la ciencia agronómica le debe mucho, La Pampa le debe mucho, el país todo le debe mucho".

[Volver a: Megatérmicas](#)