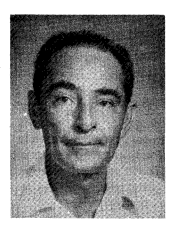
Comentario

Carlos Manuel Ortega Vega



Recientemente se retiró del Instituto de Investigaciones de Panamá el ingeniero Carlos M. Ortega Vega, quien laboró en la institución por más de 24 años. Ortega obtuvo su título de B.S. en la Universidad de Florida, Gainesville, y adelantó estudios de especialización en pastos en la Universidad de Queensland, Australia.

Estuvo siempre vinculado al desarrollo agropecuario de Panamá, inicialmente como extensionista en el Ministerio de Agricultura,

Comercio e Industria y como administrador de la finca Chiriquí Land Co.; posteriormente fue jefe de la Estación Experimental de Gualaca y encargado de la investigación pecuaria en el Ministerio de Agricultura. A partir de 1969 se vinculó estrechamente a la investigación en pastos como codirector del Proyecto de Pastos y Forrajes MAG-FAO. Ultimamente, además de sus trabajos de investigación en el IDIAP, era coordinador nacional de la RIEPT y de GREDPAC, posiciones desde las cuales prestó toda su colaboración para el avance de los ensayos regionales en Panamá y en la capacitación de investigadores.

Durante 40 años de vida profesional Ortega ha publicado más de 30 artículos relacionados con investigaciones en pastos en publicaciones científicas. Es además miembro activo de asociaciones científicas como ALPA, GREDPAC, APPA y PCCMCA.

Quienes hemos tenido la oportunidad de conocer y trabajar con Ortega, estamos seguros de que en sus planes futuros está seguir aportando su experiencia y conocimientos al desarrollo pecuario de Panamá.

Pedro Argel

Nota de Duelo —

Doctor Rodrigo Parra. En el pasado mes de febrero dejó de existir en Venezuela el doctor Rodrigo Parra, quien fuera destacado docente e investigador de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela. El Dr. Parra fue un reconocido investigador y conocedor de los problemas de producción animal tropical. Sobre el tema escribió numerosos trabajos, y fue conferencista en varias reuniones científicas internacionales. El pasado octubre participó

como conferencista invitado al VI Encuentro Nacional de Zootecnia realizado en Cali, Colombia, donde presentó dos excelentes disertaciones: una sobre los conocimientos actuales y el futuro de las investigaciones en producción animal, y otra sobre el potencial biológico del chigüiro.

Pasturas tropicales