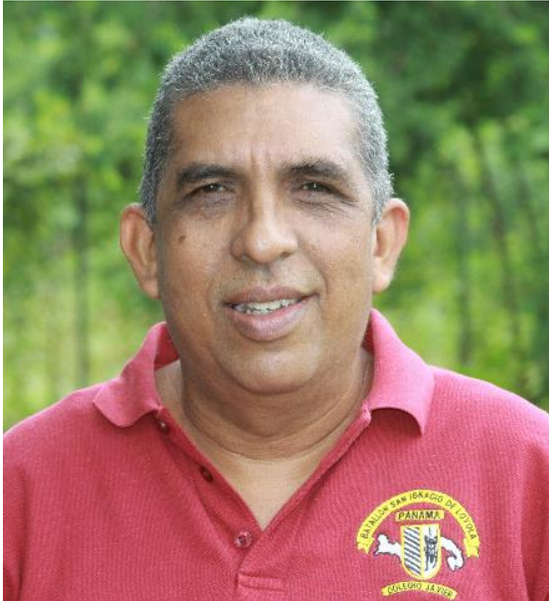




Dr. Román Gordon Mendoza



Obtiene su título de Ingeniero Agrónomo en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Panamá en el año 1981 con el índice más alto de su promoción. En marzo de ese mismo año, inicia labores en el IDIAP.

En el año 1984 recibe su título de Máster en la Universidad de Puerto Rico y a su regreso es trasladado a Azuero en donde hasta la fecha sigue laborando como investigador. En el año 2022 por sus logros y aportes a la Agricultura de Panamá durante 40 años como investigador y profesor, la Universidad de Panamá le otorga el Doctorado Honoris causa.

Ha sido el coordinador de los Proyectos de maíz tanto en la disciplina de Mejoramiento Genético como de Agronomía desde el año 1996. Sus trabajos lo han llevado a liberar once variedades y tres híbridos de maíz.

En el área de Agronomía, se ha destacado con trabajos de ajustes de la fertilización, densidad de siembra, manejo de malezas y otras plagas. En los últimos 20 años su trabajo se ha enfocado en buscar alternativas ante la variabilidad climática que experimenta el país, como variedades adaptadas y fechas de siembras que reducen el riesgo de ser afectadas por estrés hídrico. Además de investigador, ha sido docente universitario por más de 30 años en la Universidad de Panamá y Universidad Santa María la Antigua. Hasta la fecha tiene más de 100 artículos y publicaciones en revistas nacionales y extranjeras.

Se le ha reconocido con distintos premios, tales como Mazorca de Oro y Premio de Reconocimiento al Mérito por el Sistema de Integración Centroamericano de Tecnología Agrícola (SICTA). Recibió la Medalla de oro "Ing. Germán De León" como Investigador del año 2005 por el MIDA y egresado destacado de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Panamá en el año 2008.