



## **Primer Censo Nacional de Profesionales y Técnicos Agropecuarios. Una Herramienta Útil para la Planificación de los Recursos Técnicos/Profesionales.**

**Ingeniero Agrónomo José Moreta**

**[jmore4710@gmail.com](mailto:jmore4710@gmail.com)**

La Secretaría de Estado de Agricultura hoy Ministerio de Agricultura, con la cooperación del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA) como se llamaba entonces, planificó y elaboró en la República Dominicana, hace 40 años, en 1974, un “**Directorio de Profesionales Agrícolas en la República Dominicana**”. Ese documento oficial tuvo como propósito básico conocer los recursos humanos técnicos-profesionales con que contaba el país en el campo de la agropecuaria y saber, en ese momento, lo que hacía falta en materia de especialización de dichos recursos profesionales.

El indicado documento tenía la pretensión de constituirse en una herramienta de gran valor para las autoridades del sector público agropecuario pues les permitía, con solo ese propósito específico, programar y destinar recursos económicos para formar los técnicos que en los años siguientes tendrían la responsabilidad de contribuir en el país con el avance y modernización de la agricultura y la pecuaria dominicana.

El estudio, que se llevó a cabo con la eficaz colaboración de los centros de enseñanza técnica y universitaria en el campo agropecuario del país y del exterior, reveló que la República Dominicana contaba para la época (1974) con 1,542 profesionales y técnicos agrícolas. De ese total, tan solo **42 técnicos tenían grado de Maestría y Doctorado** de los cuales 41 de ellos tenían **Maestría en Ciencias (Ms)** en diferentes especialidades y

solo un (1) técnico tenía el grado de doctorado y lo era Don Jaime Viñas Román, **PHD en Educación Agrícola**. La gran mayoría de esas especialidades provenían de la Universidad Texas A&M y unos pocos de IICA-CETEI.

Asimismo, el estudio reveló la existencia para entonces de **240 ingenieros agrónomos**, graduados la gran mayoría en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), primera Escuela de Ingeniería Agronómica de República Dominicana fundada en 1962. Le seguían un reducido número de graduados de la Universidad Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Escuela creada en 1966, y unos que otros de la Universidad de Puerto Rico.

El estudio pone de manifiesto también, que había en el país **79 Bachilleres en Ciencias (BS)** graduados la gran mayoría en la **Universidad Texas & M** en diferentes especialidades de la agropecuaria.

Cabe destacar, que a pesar de que el trabajo realizado por la SEA/IICA fue titulado “Directorio de Profesionales Agrícolas de la República Dominicana”, también incluyó la carrera profesional de la pecuaria registrando **91 técnicos** con el grado de **Médicos Veterinarios**, en su mayoría graduados **en la Escuela de Medicina Veterinaria de la UASD**.

El Directorio recoge la existencia de **61 técnicos** con el grado de **Agrónomos** la mayoría **de la Escuela Agrícola Panamericana (EAP)**. Unos **475 Peritos Agrónomos** repartidos en iguales proporciones entre la **Escuela Agrícola Salesiana (AES)** y el **Instituto Politécnico Loyola (IPL)**. Con grado de **Bachilleres Agrícolas**, **283 técnicos** la gran mayoría graduados en el **Instituto Superior de Agricultura (ISA)** y; **271 técnicos** con el título de **Maestros en Cultivo del Colegio Agrícola San Ignacio de Loyola (CASIL)**.

Ese valioso y útil documento para trazar las políticas en el ámbito de los recursos humanos y técnicos para la agricultura, fue elaborado por la SEA, bajo la dirección del Secretario de Agricultura de entonces, el **Ingeniero Agrónomo Carlos Aquino González**. La investigación pretendía, en su momento, que fuera “actualizado y publicado periódicamente” a fin de que constituyera un instrumento útil a los propósitos que le dieron origen, aspiración esta que no ha sido cristalizada 40 años después.

En la actualidad el Sector Público Agropecuario y el Ministerio de Agricultura en particular, no conocen con certeza el número de profesionales y técnicos agropecuarios con todas las variables socioeconómicas que afectan la clase profesional. Por ello no cuenta con datos estadísticos e información cierta que permitan trazar políticas públicas que favorezca de manera holística a estos profesionales de la agropecuaria nacional.

Es en ese contexto, que la Asociación Dominicana de Ingenieros Agrónomos (ADIA) recoge y hace suya la aspiración que hace 40 años tuvo la SEA, hoy Ministerio de Agricultura, de actualizar permanentemente el contenido de dicho Estudio. Para cristalizar esa aspiración la *ADIA* ha planificado y anunciado los trabajos preparativos para la

realización del **Primer Censo Nacional de Profesionales y Técnicos Agropecuarios en la República Dominicana**, solicitando la colaboración de las instituciones públicas y privadas ligadas a las actividades agropecuarias, de las universidades, de las ONGs locales, así como también de los comités regionales del gremio.

El Censo como tal, será una radiografía que recogerá múltiples variables de las condiciones socio-económicas actuales de los profesionales y técnicos agropecuarios del país. Será un instrumento valioso que se pondrá en manos de las instituciones agropecuarias como una referencia para la planificación y diseño de políticas públicas a favor de clase profesional agropecuaria. Servirá también para reorientar los programas de estudios universitarios y capacitación post-universitaria y para la promoción de nuevos negocios y empleos en el sector privado. Sus resultados podrían sistematizarse para crear la primera guía nacional de servidores agropecuarios, según su especialidad, institución de servicios y experiencia.

En fin, que el CENSO que la **Asociación Dominicana de Ingenieros Agrónomos** se propone realizar, se constituirá en una herramienta oportuna para obtener y proporcionar estadísticas a las instituciones públicas y privadas, para el diseño de políticas y estrategias que beneficien esta profesión, acorde con el papel sobresaliente que ha venido jugando la agropecuaria en el desarrollo nacional.

Contribuye a que el Censo se Convierta en una Realidad. Esperemos pues los Resultados.