EDITORIAL

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) es una institución encarado mucha educativa ha con responsabilidad los nuevos desafios del desarrollo tecnológico en el ámbito de las diferentes ramas de las ciencias agrarias en el Paraguay. Desde sus inicios (1956) egresaron de esta casa de estudios 2348 Ingenieros Agrónomos. En el año 1979 se implementó la carrera de Ingeniería Forestal y ya culminaron sus estudios 54 Ingenieros Forestales. Asimismo, se ha creado la carrera de Ecología Humana en el año 1991 y ya ha generado el egreso de 3 Ingenieros. Actualmente la Facultad cuenta con 22 Departamentos distribuidos en las 3 carreras y el sector administrativo en la Sede Central (San Lorenzo) y 3 Sedes en el interior del país (Pedro Juan Caballero, San Pedro y Caazapá) en las que se imparte la carrera de Ingeniería Agronómica más 1 Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (Piribebuy). El esfuerzo desplegado en los últimos años con el fin de mejorar la Docencia y la investigación permite disponer hoy de un plantel de 85 Profesores a Tiempo Completo distribuidos entre la casa central y las sedes del interior del país.

Desde nuestro enfoque, la tecnología agraria en el Paraguay ha crecido y madurado bastante en los últimos años. Trabajos de gran trascendencia representan los mapas de Uso Actual de la Tierra del Paraguay, publicados recientemente tanto por la Facultad de Ciencias Agrarias como por el Ministerio de Agricultura y Ganadería de este país. Actualmente los técnicos de la Facultad de Ciencias Agrarias y del Ministerio de Agricultura están abocados en la elaboración del primer mapa de acidez de los suelos de la Región Oriental del Paraguay, a nivel de distrito.

Asimismo el Ministerio de Agricultura y Ganadería publicó recientemente (1995) los mapas de Clasificación Taxonómica de los Suelos de la Región Oriental del Paraguay al igual que los mapas de Capacidad de Uso y Ordenamiento Territorial con el

sistema del Soil Taxonomy de los Estados Unidos de América. Se hallaron aproximadamente 60 tipos de suelos en esta región, a escala de reconocimiento.

Existen numerosos trabajos sobre las diferentes especies vegetales anuales, semiperennes y perennes cultivadas y de los adelantos conseguidos en la producción de animales, como en la agroecología.

La enseñanza del gerenciamiento del sistema de finca del productor, adecuada al sistema de tenencia de tierra, la investigación, la extensión, los insumos agrícolas, el crédito agrario, las industrias agrarias, la comercialización, la ecología y el medio ambiente, los recursos naturales renovables, son las preocupaciones más importantes para la elaboración del nuevo curriculum al cual está abocada la Facultad y que será puesto en marcha en 1997.

En la actualidad, la difusión de las tecnologías en las diferentes ramas del saber humano, por medio de la informática, es uno de los principales instrumentos para buscar el desarrollo de un país. En este sentido las divulgaciones de las revistas científicas han sido muy utilizadas por la mayoría de las Universidades y Centros de experimentaciones. La Facultad de Ciencias Agrarias tiene un compromiso serio con el país, porque la economía del Paraguay tiene su cimiento en la estructura agropecuaria y forestal. La relación de las investigaciones generadas en esta casa de estudios, con la sociedad nacional e internacional será más relevante todavía con la inserción de nuestro país en el Mercado Común del Sur (MERCOSUR) y la Facultad necesita asumir su papel de líder dentro de la comunidad científica agraria nacional e internacional para ofrecer servicios de primer nivel. En este aspecto, la creación de una revista científica es "menester y prioritario" para divulgar las investigaciones realizadas. Por ello invitamos cordialmente a todos los interesados en el desarrollo agropecuario y forestal del Paraguay y del Mercosur a que envien sus contribuciones a la revista Investigación Agraria.

> Pedro Gera do González G. Decano CA/UNA