

PRESENTACIÓN GENERAL DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE INGENIERIA AGRICOLA

ANTECEDENTES.

Los antecedentes del Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola están en los Institutos de Investigaciones de Mecanización Agropecuaria y de Riego y Drenaje, denominados oficialmente como tal por las Resoluciones No. 420 y No. 596 de diciembre de 1985 del Ministerio de la Agricultura.

A partir del año 2008 y como parte del trabajo de reordenamiento de las entidades de Ciencia e Innovación Tecnológica dentro del MINAG se identificaron las premisas orientadoras y las principales demandas del sector. Una de las demandas identificadas estaba relacionada con el desarrollo de sistemas integrales de ingeniería agrícola por lo que surgió la propuesta de fusionar los Institutos de Investigaciones en Riego y Drenaje y de Investigaciones en Mecanización Agropecuaria para dar origen por la Resolución No. 48 de febrero del 2010 del MINAG al Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola, con el fin de lograr una institución científica fortalecida en las investigaciones, pruebas de máquinas, en la producción y comercialización de sus resultados tangibles y en la prestación de servicios asociados, logrando ampliar el objeto institucional de la entidad resultante en función del desarrollo agropecuario de nuestro país.

MISIÓN.

Propiciar el desarrollo científico tecnológico de sistemas integrales de Ingeniería Agrícola que viabilicen la implementación armónica de tecnologías de riego y drenaje, mecanización, energía, pos cosecha, conservación ambiental y construcciones rurales sobre la base del uso sostenible de los recursos naturales, para contribuir a la seguridad alimentaria del país.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN-DESARROLLO GENERALES:

- Ingeniería en Mecanización.
- Ingeniería en Riego y Drenaje de tierras y cultivo.
- Ingeniería de Postcosecha de productos agrícolas.
- Ingeniería en Estructuras y Construcciones rurales.

Como entidad científica tiene también entre sus propósitos el de desarrollar y comercializar producciones tecnológicas y servicios científicos técnicos en las siguientes líneas fundamentales:

- Elementos para Sistemas de Riego.
- Implementos y Equipos de Mecanización Agropecuaria.
- Asistencia Técnica especializada para la instalación, y explotación de tecnologías agrícolas.
- Servicios de ingeniería para el diseño de sistemas de riego y drenaje y equipos y máquinas agrícolas.
- Servicios de pruebas y validación de tecnologías agrícolas.
- Servicios de capacitación y entrenamiento especializados en los campos de la ingeniería agrícola.

DATOS DE LOCALIZACIÓN:

Sede Boyeros:

Dirección General y Económica.

Dirección: Carretera de Fontanar, km 2½, Reparto Abel Santamaría, Boyeros, La Habana, Cuba.

Email: iagricdireccion@hab.minag.cu

Teléfonos: (53) (7) 645-1731; 645-1353

Sede Arroyo Naranjo:

Direcciones Científica y de Desarrollo Institucional, Unidad de Producciones Tecnológicas y Comercial.

Dirección: Avenida Camilo Cienfuegos y Calle 27, Municipio Arroyo Naranjo, Apartado Postal 6090, Habana 6, Cuba.

Email: directoradjunta@iagric.cu

Teléfonos: (53) (7) 691 2533/ 691 2665

Telefax: (53) (7) 691 7595/ 691 1038