

El INIA y la producción de conocimientos a través de pasantes. Un aporte a su formación

Pedro Monasterio¹
Trino Barreto¹
Bizaida Silva¹

*Investigadores. INIA. Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas,
del estado Yaracuy
Correo electrónico: pmonasterios@inia.gob.ve*

El Proyecto Nacional Simón Bolívar 2007-2013, en su directriz IV, referida al modelo productivo socialista, contempla el fomento de la ciencia y la tecnología al servicio del desarrollo nacional y la reducción de diferencias en el acceso al conocimiento, empleando como estrategias el incremento de la cultura científica a través de la programación y aplicación de incentivos hacia las propuestas innovadoras de los grupos excluidos, estimulando a los jóvenes para que se dediquen a la investigación, creando sistemas de evaluación certificación, promoción e innovación de los hallazgos, innovaciones e identificando y utilizando las fortalezas del talento humano nacional. Las primeras jornadas estudiantiles en investigación agrícola, Yaracuy 2009 se efectuaron los días 7 y 8 de julio en el Auditorio del INIA Yaracuy con el objeto de promover en la población estudiantil la realización de actividades científicas y tecnológicas en el área agrícola y agroindustrial del estado.

Las primeras jornadas estudiantiles en investigación agrícola, Yaracuy 2009

El objetivo principal de las jornadas es crear un escenario que permita a los distintos entes educativos del estado Yaracuy y del resto de los estados venezolanos, presentar sus informes de pasantías, profesionales o técnicas, y así concederles la oportunidad de desarrollar una actitud profesional acorde con la exigencias de un entorno cada día más competitivo, e incentivándoles a la publicación de sus trabajos lo que obligaría a los estudiantes a aumentar la calidad de sus trabajos de investigación con el propósito de que los mismos tengan la oportunidad de adecuarse a las normas que exigen las revistas nacionales o internacionales para publicar. Esto en consecuencia favorecería la producción y socialización de conocimientos en todas las instituciones científicas del país.

Dentro de los parámetros para el éxito de las jornadas, se estableció que los pasantes presentaran sus trabajos de forma oral y los mismos serán evaluados por un jurado conformado por funcionarios del INIA y de otras instituciones.

Las premisas generales de las primeras jornadas estudiantiles de la investigación agrícola fueron:

- Crear experiencia en los nuevos profesionales como expositores de sus investigaciones.
- Desarrollar la creatividad en los graduandos para presentar su experiencia en la realización de sus pasantías en instituciones públicas y privadas.
- Incentivar a los estudiantes al culminar su fase estudiantil, a transmitir los conocimientos adquiridos en un escenario académico y promotor de una institución líder en la generación de conocimientos.
- Potenciar al INIA como fuente de investigación y producción de conocimiento en el ambiente estudiantil del estado Yaracuy.



Organizadores de las I Jornadas Estudiantiles en la Investigación Agrícola, Yaracuy 2009.

Desarrollo de las Jornadas

En los eventos realizados en el INIA Yaracuy, los pasantes de los distintos institutos tienen muchas responsabilidades, desempeñando una labor por demás interesante. Esta fue la inspiración para realizar un evento especialmente para ellos, donde pudieran dar a conocer sus trabajos de investigación, punto final de su carrera en los distintos niveles académicos.

A tal fin, se diseñó un programa que comprendió la creación de coordinaciones y comisiones específicas que hicieron posible el desarrollo exitoso de las jornadas. En este orden de ideas, se crearon las siguientes instancias:

Coordinaciones:

Coordinación General
 Coordinación de relaciones interinstitucionales
 Secretaría
 Secretaría de finanzas

Comisiones:

Publicidad e informática
 Científica
 Logística

Las ponencias se desarrollaron según el orden establecido en el programa previo al evento. Se inscribieron 24 trabajos, 11 de los cuales se describen a continuación:

- **Grisel García.** Estimación de la evapotranspiración potencial y su relación con variables biométricas de la variedad de maíz S₅ en el ciclo 2007.



Exposición oral de un participante



Miembros del jurado de las primeras jornadas estudiantiles en la investigación agrícola

- **Karianny Moreno.** Estimación de la evapotranspiración y su relación con variables biométricas en el cultivo de maíz amarillo variedad S₅ Ciclo 2009.
- **Yorelis Ortega.** Comportamiento climático en las fincas Aguacatal y La Esperanza, municipio Manuel Monge, estado Yaracuy.
- **José Torres.** Espectro de biorregulación del género *Ceraeochrysa spp*; (Neuroptera: Chrysopidae) en un agroecosistema maíz. Municipio Peña, estado Yaracuy, Venezuela.
- **Juan Elías Colmenares.** Método artesanal para la producción de plantas medicinales y elaboración de crema antimicótica.
- **Héctor Carrillo.** Estudio comparativo de dos formas de administración de fenbendazol y su efecto sobre la carga parasitaria y la ganancia de peso en becerros doble propósito.
- **Yorkis Pérez.** Propuesta socioproductiva agroecológica de granjas integrales en el sector Vijagual municipio Independencia, estado Yaracuy.
- **Roydy Belizario.** Evaluación y clasificación de las anemias en becerros de 6 fincas del Valle de Aroa.
- **Dubraska Puerta.** Etnobotánica médica de la comunidad de Higuerón San Felipe, Yaracuy.
- **Juan Colmenares.** Desarrollo de un método artesanal utilizado en la siembra de plantas medicinales para la preparación de cremas antimicóticas.

- **José Gómez.** Descomposición del pinzote (racimos vacíos) del fruto de la palma africana (*Elaeis guineensis*) en la C.A. Bananera Venezolana en el municipio Veroes, estado Yaracuy.

Las jornadas contaron con gran afluencia de personas, aproximadamente 80 personas por día, igualmente contó con un puesto de exhibición para artesanos donde se evidenció la creatividad de los mismos a través de su bisutería, artesanía y dulces, entre otros.

La cobertura de las primeras jornadas estudiantiles en la investigación agrícola, Yaracuy 2009, fue realizada a través de diversos medios de comunicación del estado, entre los cuales destacan: Yaracuy al Día, El Yaracuyano, El Diario de Yaracuy, Promar TV, Teleyaracuy, Yaracuyana TV, diario El Informador.

La realización de este evento es un grano de arena en la nueva gestión del conocimiento, el INIA Yaracuy invita a los entes educativos y de investigación a incorporarse en este tipo de iniciativas, para fomentar la ciencia y la tecnología al servicio del desarrollo nacional.



Asistentes al evento

