

# Y AHORA LA CITA ES... **EN MARACAY**



Programa



Modalidad de  
participación



Cursos  
Pre-congreso



Costos de  
Inscripción



Forma de Pago



## VIII CONVENIE

*13 al 15 de julio de 2016*

*Sede Administrativa INIA*

*Maracay, estado Aragua, Venezuela.*

Información:

INIA, Sede Administrativa 0243-2404722, 0243-2404771, 0416-6437880

UCV, Instituto de Genética 0243-5507319 - 5506752

Fundación DANAC: 0254-2319812, 0254-2319565

Correo electrónico: [conveme@gmail.com](mailto:conveme@gmail.com)



**Fundación  
Danac**

# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela

13 al 15 de julio del 2016

Hora	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
08:30 - 09:10	Apertura	Foro “Situación de la producción de semilla como base fundamental de la producción agrícola nacional”. Invitados: Margaret Gutiérrez (Coordinadora de la Comisión Nacional de Semilla MPPAPT), Fausto Miranda (PI Jubilado INIA-CENIAP), Ricardo Carranza (Gerente SEHIVECA), Luis Urdaneta (PI jubilado INIA, SENASEM), Juan Fernando Marrero (Ing. Agr. Abogado, UCV).	Conferencia: Avances en el estudio genético de gallinas criollas venezolanas. (Dr. Rafael Galíndez, UCV)
09:10 - 09:50	Conferencia: Homenaje a Ing. Agr. Oswaldo Jiménez (Ing. Agr. Yurima Reina)		Conferencia: Implementación de programas de mejoramiento genético con híbridos interespecíficos en lulo y tomate de árbol” (MSc. Manuel Guzmán, CORPOICA)
09:50 - 10:10	Refrigerio	Refrigerio	Refrigerio
10:10 - 10:50	Conferencia: “Programa MasAgro en México: Éxito en asociaciones público-privada” (Dr. Alberto Chassaigne, CIMMYT)	Continuación... Foro “Situación de la producción de semilla como base fundamental de la producción agrícola nacional”.	Conferencia: Despistaje de enfermedades genéticas en toros a utilizar masivamente. (Prof. Luis Fabian Yanez, LUZ)
10:50 - 11:30	Conferencia: “El Mejoramiento Genético en las Cadenas Agroproductivas” (MSc. Juana Rodríguez, MCT)		Conferencia: Mejoramiento genético en bovinos doble propósito. (Dr. Atilio Aranguren, LUZ)
11:30 - 12:00	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	Discusión final
12:00 - 02:00	Almuerzo y receso	Almuerzo y receso	CLAUSURA (actividad cultural)
02:00 - 03:20	Carteles y relatoría	Carteles y relatoría	
03:20 - 04:00	Conferencia: “Conservación de animales en peligro de extinción”. (Dr. Luis Dickson, INIA)	Conferencia: Análisis de Estabilidad en maíz (MSc. Konstantino Matzavracos , SEHIVECA)	
04:00 - 04:20	Refrigerio	Refrigerio	
04:20 - 05:00	Conferencia: Mejoramiento genético fundamentado en el concepto de robustez animal. (Dr. José Rafael Pérez, UNERG)	Simposio: Mejoramiento Genético de Cultivos alternativos para la alimentación animal (Soya forrajera: Carlos Tobia y Alexander Hernández, UCLA:	
05:00 - 05:30	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	
05:30 +	Actividad cultural	Plenaria de la Sociedad Venezolana de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola	



**APORTE DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO  
A LA SOBERANÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN VENEZUELA**

**VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO  
Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA**

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016

**MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN**

**TRABAJOS LIBRES:**

**ASISTENCIA:**



# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016



## TRABAJOS LIBRE

Los investigadores que deseen presentar los resultados de sus trabajos de investigación podrán hacerlo en la modalidad de pósteres. Para ello, deberán llenar la planilla de inscripción y enviarla junto con el resumen del trabajo vía electrónica, al correo electrónico [conveme@gmail.com](mailto:conveme@gmail.com), y cancelar el pago correspondiente cuya planilla de depósito deberá ser enviada vía electrónica al mismo correo, indicando nombre, título del trabajo y cédula de identidad.

Después de obtener la aceptación del trabajo, deberán enviar la versión digital del póster según las normas que se indican más adelante.

**[Formato del Resumen](#)**

**[Cronograma del proceso  
de Inscripción](#)**

**[Formato del Póster](#)**

**[Planilla de Inscripción  
\(debe solicitarla a  
\[conveme@gmail.com\]\(mailto:conveme@gmail.com\)\)](#)**



## FORMATO DEL RESUMEN

Los resúmenes deben realizarse utilizando el procesador de palabras Microsoft Word, con el siguiente formato: letra tipo New Times Roman, tamaño 12, interlineado sencillo. Se debe comenzar con el Título en Mayúsculas que no debe exceder de 20 palabras y no incluir abreviaturas. En la línea siguiente, el título en inglés, en minúsculas y entre paréntesis. A continuación el apellido, seguido de una coma e inicial del nombre, de cada uno de los autores, subrayando el expositor, seguido del nombre de la institución a la cual pertenece(n) el (los) autor (autores). Deje una línea en blanco, en introduzca el texto del resumen el cual no llevará párrafos ni sangría. El texto no debe exceder 300 palabras, incluida un máximo de 5 palabras claves. Debe incluir justificación, objetivos, metodología, resultados y discusión. No se deben incluir ni tablas, gráficos o figuras.

Tamaño de papel: carta.

Márgenes: Super. 4 cm. Inf. 3 cm; Izq. 4 cm; Der. 3 cm.



# Ejemplo de resumen



## EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE FOLÍCULOS AMARILLOS AL FINAL DEL PERÍODO DE POSTURA EN REPRODUCTORAS PESADAS EN UNA GRANJA COMERCIAL

[Evaluation of yellow follicles production at the end of the laying period in a commercial broiler breederfarm]

Gámez, J.<sup>1</sup>, P.M. Hocking<sup>2</sup> y R. Álvarez<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela

<sup>2</sup>The Roslin Institute, University of Edinburgh. UK

[\\*ramon.alvarez27@gmail.com](mailto:*ramon.alvarez27@gmail.com)

Se realizó un estudio con el propósito de evaluar el patrón de producción de folículos amarillos (FA) al final del periodo de postura (PP, 23-40 semanas) en reproductoras pesadas en una granja comercial. Los muestreos se realizaron sobre 4 lotes de gallinas del híbrido Ross 308 de distintas edades. Semanalmente se seleccionaron al azar 10 aves de cada lote y se pesaron individualmente. Inmediatamente se sacrificaron por dislocación cervical y se diseccionaron para extirpar el ovario, el oviducto y recolectar el huevo, si éste estaba presente en útero. Los folículos mayores a 0,5g, considerados FA, fueron separados del ovario y pesados individualmente para establecer la jerarquía folicular, el número de folículos pares (FP, cuando dos FA diferían en menos de 1g de peso) y posiciones (P). Se evaluó la relación del número de FA, FP y P con el PP. También se evaluaron las relaciones entre el peso del huevo (PH) respecto al peso del ovario (PO) y oviducto (POv) de manera separada. Los promedios semanales de cada variable fueron graficados y se ajustaron curvas de regresión empleando la opción PROC REG del SAS. Se obtuvieron relaciones lineales inversas entre FA y P con respecto al PP, con valores de  $r^2$  de 0,78 y 0,71, respectivamente. El número de FA descendió de 5,92 a 5,01 para las semanas 23 y 40, respectivamente. En estas mismas semanas, P varió de 5,83 a 4,94, respectivamente. Los FP fluctuaron entre 0 y 2 sin describir un patrón específico con el PP, encontrándose que solo 7,61% de los folículos obtenidos fueron pares. El PH no estuvo relacionado ni con el PO ni con el POv.

**Palabra Claves:** gallina, huevo, ovario, peso.

**Key Words:** egg, hen, ovary, weight.

## FORMATO DEL POSTER

En esta oportunidad, conscientes de la grave situación económica que atraviesa nuestro país, el comité organizador, siempre innovando, ha decidido proponer a los expositores dos opciones de presentación en póster:

1. [Formato Impreso](#)
2. [Formato Digital](#)



## FORMATO IMPRESO DEL POSTER

El cartel debe tener un tamaño de 90cm de ancho y 100 a 120 cm de alto. Debe ser bien explicativo, use oraciones cortas y concisas. Muestre la secuencia en que debe ser leída la información usando números o flechas.

El título y los autores del trabajo deben ocupar la parte superior del póster y deben estar escritos de manera que puedan ser leídos a una distancia de, al menos, 4m; esto requiere un tamaño de letras aproximadamente de 16mm de alto. Los logotipos deben presentarse en la parte superior del cartel.

Con respecto al texto: generalmente, el trabajo es leído a una distancia de 1,5 a 3m, por lo que las letras deben ser mayores de 10mm, las líneas más gruesas de 1mm y los encabezamientos de al menos 20mm. Las fotos y figuras deben ser al menos de 20x28cm. Limite el número de datos en una tabla y de curvas en un gráfico.

*Los autores deben estar presentes durante el tiempo asignado en el programa, para explicar y discutir el mismo.*



## FORMATO DIGITAL DEL POSTER

Para el momento de la presentación de los trabajos Libres se dispondrán de equipos de proyección, donde se irán presentando los distintos trabajos, de manera sincronizada y continua. La presentación debe ser lo suficientemente clara que permita que un observador pueda comprender el trabajo sin mayores explicaciones.

Cada presentación constará de 5 diapositivas, donde se expondrán los aspectos siguientes:

Diapositiva 1: Título del trabajo en el centro (letra Arial de tamaño 28 a 32). Autores abajo del título (el autor expositor debe estar subrayado y su fotografía incluida en la diapositiva). Logos de las instituciones.

Diapositiva 2: Introducción

Diapositiva 3: Metodología

Diapositiva 4-5: Resultados

Diapositiva 6: Conclusiones



*Los autores deben estar presentes durante el tiempo asignado en el programa, para explicar y discutir el mismo.*

**VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO  
Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA**

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016



## **CRONOGRAMA DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN DE TRABAJOS LIBRES**

<b>Inscripción de Trabajos</b>		<b>Aceptación de Trabajos y confirmación de Inscripción</b>		<b>Envío de versión digital del póster</b>	
<b>inicio</b>	<b>final</b>	<b>inicio</b>	<b>final</b>	<b>inicio</b>	<b>final</b>
<b>01 de abril</b>	<b>20 de junio</b>	<b>15 de abril</b>	<b>30 de junio</b>	<b>01 de mayo</b>	<b>30 de junio</b>



# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016

**ASISTENCIA:** las personas que solo deseen asistir, sin presentar algún trabajo, deberán inscribirse enviando la planilla de inscripción al correo electrónico [conveme@gmail.com](mailto:conveme@gmail.com) , y cancelar el pago correspondiente, cuya planilla de depósito deberá ser enviada vía Fax al número telefónico 0243-5507009 o al mismo correo, indicando nombre y cédula de identidad.

## Planilla de Asistencia



# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016



## COSTOS DE INSCRIPCIÓN

	Participación por presentación de trabajos libres
<b>Antes del 31 de mayo</b>	<b>Trabajo y material</b>
<b>Profesionales</b>	<b>4000,00</b>
<b>Estudiantes *</b>	<b>3000,00</b>
<b>A partir del 1 de junio 2016</b>	
<b>Profesionales</b>	<b>7000,00</b>
<b>Estudiantes *</b>	<b>5000,00</b>

Nota:

1. La inscripción incluye: refrigerios y almuerzos, certificado, material básico.
2. No se cobrarán trabajos adicionales

\* Los estudiantes deben presentar constancia de estudios



# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016

## CURSOS PRECONGRESO

Con la finalidad de dar la oportunidad a los investigadores del área de actualizar sus conocimientos en puntos de interés, se están preparando cursos pre-congreso, más adelante recibirás mayor información sobre otros temas, programas y costos.

Si consideras de importancia un tema en particular danos tus ideas a través de este medio, serán tomadas en cuenta.



# CURSO PRECONGRESO



Con el fin de motivar, actualizar e intercambiar conocimientos en **Tecnología de Semillas**, específicamente en el área sobre **Calidad de Semillas, pre y pos cosecha**, te invitamos a inscribirte en:

**Curso: “CALIDAD DE SEMILLAS”**

**Lugar: Salón “Francisco de Miranda” de la ESAT**

**Fecha: Lunes, 30 y martes, 31 de mayo de 2016**

**Costo: Bs. 8.000,00 (incluye certificado y café ).**

**Certificado validado por la Escuela Socialista Bolivariana de Venezuela (ESAT) - INIA**

**Cupos limitados**

**Los interesados pueden tener mayor información comunicándose a los números o correo electrónico que se encuentran en la portada del anuncio.**

# VII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

Maracay– Venezuela  
13 al 15 de julio del 2016



## FORMA DE PAGO

**El valor de la inscripción del o los trabajos deberá depositarse en el Banco Mercantil Cuenta Corriente N° 0105-0051-671051549418, a nombre de RENFAGRO S.A. RIF. J-07571040-1 El recibo del depósito deberá enviarse vía correo electrónico: [conveme@gmail.com](mailto:conveme@gmail.com), indicando Nombre, cédula de identidad y título (s) del trabajo (s), si fuera el caso**

**Igual forma de pago es para los interesados en participar en los cursos pre-congreso o inscribirse solo como participante en el VII CONVEME.**

