



# CONACTA 2012

11 a 14 de Septiembre – Bogotá, Colombia



11° Congreso Nacional de  
Ciencia y Tecnología  
de Alimentos

Apertura Convocatoria:

**Noviembre 17 - 2011**

Fecha límite, envío resúmenes:

**Marzo 30 de 2012**

Mayores Informes:

[premios@acta.org.co](mailto:premios@acta.org.co)

[www.acta.org.co](http://www.acta.org.co)



Con motivo de la celebración de **CONACTA 2012** la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos - **ACTA** - tiene el gusto de invitarlo a participar en los siguientes premios:

- VII Premio ACTA a la Investigación en Alimentos
- II Premio ACTA a la Investigación en Inocuidad de Alimentos

La participación la puede hacer mediante el envío de artículos de investigación originales que Ud. y/o su grupo de trabajo haya o hayan efectuado, en las diferentes categorías, después de Septiembre 2010 y que no hayan sido publicados



Los artículos que se presenten para participar en cada uno de los premios **deben clasificarse por parte del autor** en uno de los siguientes temas:

## VII Premio ACTA a la Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos

### **1. Biotecnología:**

Genómica. Bioprocesos (fermentación microbiana, cultivos celulares).

### **2. Desarrollo nuevos ingredientes:**

Nuevos sabores e ingredientes. Interacción con los alimentos, procesos productivos, efectos sobre texturas, etc.

### **3. Envases, Empaques y biopelículas**

### **4. Procesos de alimentos:**

Desarrollo de nuevos procesos y aspectos de ingeniería.

**5. Desarrollo nuevas materias primas:** Desarrollo de nuevas plantas, semillas, frutos, etc. en el área de cereales, leguminosas, frutas, verduras, y su impacto en el sector de alimentos y aspectos nutricionales.

### **6. Conocimiento consumidor:**

Estrategias de conocimiento de consumidor

### **7. Desarrollo alimentos:**

Desarrollo de nuevos alimentos o mejora de existentes.

### **8. Química de alimentos:**

Composición, propiedades fisicoquímicas y biológicas, relacionados con alimentos y/o ingredientes, procesamiento, almacenamiento. Preparación. Textura y microestructura.

### **9. Salud y bienestar:**

Nutrición. Cambios fisiológicos y bioquímicos del cuerpo relacionados con el consumo de alimentos. Alimentos funcionales. Componentes o ingredientes bioactivos. Alimentos industriales dirigidos a este segmento. Alimentos infantiles.

## II Premio ACTA en Investigación de Inocuidad de Alimentos

1. Fisiología, genética, bioquímica y comportamiento de microorganismos que se emplean para la elaboración de alimentos o que pueden causar problemas en aspectos de calidad o inocuidad de alimentos.
2. Efecto de preservantes, procesos y sistemas de empaque en la microbiología de alimentos
3. Métodos para detección, identificación y enumeración de microorganismos de alimentos o toxinas microbianas.
4. Microbiología de fermentación de alimentos.
5. Microbiología predictiva. Modelación.
6. Aspectos microbiológicos en la inocuidad de alimentos.
7. Aspectos microbiológicos relacionados con la calidad de alimentos y su deterioro.
8. Ecología microbiana de alimentos

Patrocinado por:



Los artículos que se presenten para participar en cada uno de los premios deben clasificarse por parte del autor en uno estos temas.

Bogotá - Colombia

FECHA	DESCRIPCIÓN
17 Noviembre 2011	Apertura de la convocatoria de ACTA a los Premios de Investigación en Alimentos y/o en Inocuidad de Alimentos
15 Febrero 2012	Fecha inicio para recepción de resúmenes
30 Marzo 2012	Fecha límite para recepción de resúmenes
1 al 18 Mayo 2012	Envío comunicación aceptación resumen a autores indicando si participarán en el premio.
4 Junio 2012	Fecha inicio recepción artículos
29 Junio 2012	Fecha límite para recepción artículos
2 al 15 Julio 2012	Envío comunicación a autores que el artículo fue recibido.
5 Julio a 15 Agosto 2012	Evaluación artículos
11 Septiembre 2012	Ceremonia de Premiación.



# TENER EN CUENTA

- Los trabajos ganadores del primer y segundo puesto recibirán un reconocimiento de carácter económico por parte de las empresas patrocinadoras de cada uno de los premios. Las fechas límites de recepción de resúmenes y de artículos son definitivas (**no habrá excepciones**),.
- Los resúmenes y los artículos deben ser enviados vía electrónica a la siguiente dirección: [premios@acta.org.co](mailto:premios@acta.org.co)
- En la página de ACTA <http://www.acta.org.co> pueden ser consultadas las guías de preparación de resúmenes y de artículos que deben seguirse para atender esta convocatoria. Estas guías siguen los lineamientos utilizados por la mayoría de revistas internacionales y el IFT. Es importante que los autores se ciñan a estas normas para que puedan ser admitidos a participar en los premios.