



## ACAC PREMIA DESTACADOS INVESTIGADORES COLOMBIANOS.

### Comunicado de Prensa

Noviembre 25 de 2011

La **Asociación Colombiana para el Avance de la ciencia, ACAC**, entrega cada año, desde 1990, el **Premio Nacional al Mérito Científico**, a investigadores y entidades que le aporten al país de una manera significativa, a través de la investigación y la apropiación social de la ciencia y la tecnología.

En una ceremonia realizada el jueves 24 de noviembre en las instalaciones de la Cámara de Comercio de Bogotá – sede Chapinero, una vez más, ACAC entregó el **Premio Nacional al Mérito Científico 2011** en sus diferentes categorías: vida y obra, investigador de excelencia, grupos de investigación de excelencia, divulgación de la ciencia e Innovación Tecnológica. Los ganadores en cada categoría fueron:



#### **VIDA Y OBRA: Dr. EDGAR ALBERTO PÁEZ MOZO.**

Químico de la Universidad Nacional de Colombia, Magister en Ciencias Químicas de la Universidad de Puerto Rico; Doctor en Filosofía de la Carnegie-Mellon University de Pittsburg, Estados Unidos; Postdoctorado en Química de la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica. Actualmente el Dr. Páez es Profesor Emérito y miembro del Centro de investigaciones en Catálisis (CICAT) de la Universidad Industrial de Santander, en Bucaramanga.

#### **INVESTIGADOR DE EXCELENCIA: Dr. JUAN MANUEL ANAYA CABRERA.**

Médico Cirujano de la Universidad del Rosario; Realizó su residencia en Medicina Interna/Reumatología, en la universidad de París V, René Descartes. Posee un Doctorado en Biología de la Universidad de Antioquia y fue Investigador de Postdoctorado del Departamento de Medicina, División de Inmunología Clínica del Health Medical Center de Tejas, San Antonio, Tejas, Estados Unidos. Actualmente es Profesor Titular de Medicina y Director del Centro de Estudio de Enfermedades Autoinmunes (CREA), Facultad de Medicina de la Universidad del Rosario.



**GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA: GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS DE GÉNERO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA.** Algunos de los logros obtenidos por este importante Grupo de Investigación son:



- Producir conocimiento de alta calidad científica, con reconocimiento nacional e internacional, en un área de investigación interdisciplinaria de amplio impacto epistemológico y social, como son los estudios feministas y de género.
- Contribuir a la formación de agentes de cambio social, docentes, investigadoras e investigadores de excelencia en el área de los estudios de género y las políticas de equidad, a través de los programas de especialización y maestría de la Escuela de Estudios de Género.
- Incidir en las políticas y programas orientados e irradiar las formas de discriminación de género, mediante la formulación, seguimiento y evaluación de políticas públicas en el ámbito local y nacional y el diseño de programas de educación no formal para poblaciones vulnerables en el campo de los derechos y la igualdad de género.

**DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA:** el galardón en esta categoría fue para **La COORDINACIÓN DE PROGRAMAS ESPECIALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLIVAR.** La Coordinación de Programas Especiales, consciente del reto que implica dar el gran salto en la denominada Sociedad del Conocimiento; y que significa el desarrollo e implementación de mecanismos de popularización de la ciencia y la tecnología que garanticen la comprensión, la validación y el uso de este conocimiento por los diversos actores de la sociedad, asumió la coordinación de:



- El Programa Ondas Bolívar de Colciencias.
- Museo Interactivo de Ciencias del Caribe MUSICCA.
- Formación de docentes en Indagación Guinada.
- Feria Infantil y Juvenil de CTyI: EXPLORANDO.

**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: Dra. LILIANA SERNA COCK, UNIVERSIDAD NACIONAL - SEDE PALMIRA.** Bacterióloga y Laboratorista Clínico de la Universidad Católica de Manizales; Especialista en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá y posee un Doctorado en Ingeniería con énfasis en Alimentos de la Universidad del Valle. Actualmente es Docente Asociada de la Universidad Nacional de Colombia. Sede Palmira adscrita a la Facultad de Ingeniería y Administración.



En esta oportunidad, el jurado del XXI Premio Nacional al Mérito Científico, decidió otorgar una mención honorífica al Almirante retirado **EDGAR ROMERO VÁSQUEZ.** Graduado como Teniente de Corbeta en la Escuela Naval de Cadetes Almirante Padilla, Cartagena;



Graduado en Ciencias de Ingeniería Eléctrica, CUM LAUDE y maestría en Ciencias de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Naval de Posgrados de la Armada de Estados Unidos en Monterrey California – Estados Unidos; Ingeniero Naval, Laureado, de la Escuela Naval de Cadetes Almirante Padilla, Cartagena; Doctorado en Filosofía de la Escuela de Administración y Gestión de la Columbia Pacific University, San Rafael, California, Estados Unidos. Actualmente el Almirante (r) Romero asesora a Cotecmar y a la Amada en el Macroproyecto de Ciencia y Tecnología de diseño y construcción de unidades tipo Fragatas en Colombia.

El jurado de este año fue conformado por reconocidos científicos colombianos como: la Dra. Carmenza Duque Beltrán, Profesora Emérita del Departamento de Química de la Universidad Nacional de Colombia; el Dr. Felipe Guhl Nannetti, Profesor Emérito y Director del Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical (Cimpat) de la Universidad de los Andes; el Dr. Julio Mario Rodríguez Devis, Decano Facultad de Ingeniería de la Universidad Central; el Dr. Gustavo Buitrago Hurtado, Director del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional de Colombia y el Dr. Jerónimo Rodríguez, Subdirector Científico del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Mayores Informes

**Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia**

Calle 44 # 45-67, Edificio Camilo Torres, Bloque C, Módulo 3, Bogotá D. C, Colombia

Telefax (1) 3150728 – 3150742 Pbx 3155900 Ext - 111

E-mail: [acup@acac.org.co](mailto:acup@acac.org.co)

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