

# Innovadores cartageneros reconocidos por el Premio Nacional al Merito Científico

En su versión XIX un filósofo lingüista, un microbiólogo, dos grupos de investigación, entre ellos uno de Cartagena de Indias, una corporación y una casa científica los grandes Ganadores

Bogotá, Buga, Cartagena, Manizales y Medellín, son las ciudades que vieron nacer a los ganadores de la versión XIX del Premio al Mérito Científico 2009.

Este premio que otorga la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia, ACAC y que es catalogado como el más importante de ciencia en el país, fue entregado ayer 23 noviembre en la Cámara de Comercio sede Chapinero en Bogotá.

Los ganadores recibirán los galardones en las categorías de: vida y obra, investigador de excelencia, grupos de investigación de excelencia, divulgación de la ciencia e innovación Tecnológica, los cuales se definieron de la siguiente manera:

**1. Vida y Obra:** Dr. Carlos Patiño Rosell (Filósofo de la Universidad de París, candidato a doctorado en Filología Romántica, Lector de Español de la Universidad de Munich y Doctor en lenguas y literaturas románicas de la Universidad de Michigan), postulado por el Instituto Caro y Guervo, Bogotá. El Dr. Patiño ocupa un lugar destacado en el campo de la Filología Romántica en Colombia y tiene una importante trayectoria como lingüista siendo precursor de los estudios de la lingüística indígena y la crólística en el país.

**2. Investigador de Excelencia:** Dr. Carlos Vélez Pardo (Microbiólogo de la Universidad de los Andes, Magister en Biología Molecular y Doctor en Ciencias de la Universidad Libre de Bruselas) postulado por la Universidad de Antioquia, Medellín. El Dr. Vélez Pardo se ha destacado durante los últimos años en investigación dando respuesta a un problema básico: resolver las causas genéticas y ambientales que inducen el deterioro neuronal en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson.



**3. Grupo de Investigaciones de Excelencia:** Grupo de Enfermedades Infecciosas postulado por la Pontificia Universidad Javeriana (Bogotá) y Grupo de Física Atómica y Molecular postulado por la Universidad de Antioquia (Medellín). El grupo de enfermedades infecciosas viene trabajando en investigación básica y aplicada en los cuatro tipos de patógenos causantes de infecciones: bacterias, virus, parásitos y más recientemente hongos.

**4. Divulgación de la Ciencia:** Doctor Oscar Amaya Montoya, postulado por la Casa de la Ciencia (Buga). Y por otro lado, al Programa Imagen del Conocimiento postulado por la Universidad de Caldas (Manizales).

El Dr. Amaya es el creador y

promotor en Colombia de la única casa de la ciencia registrada hasta el momento en el país, concebida como un ambiente físico de aprendizaje donde niños, niñas, jóvenes ya maestros de acercan al conocimiento científico de una manera sencilla.

**5. Innovación tecnológica:** Corporación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la Industria Marítima y Fluvial - COTECMAR.

La Corporación de Ciencia y Tecnología para el desarrollo de la industria naval, marítima y fluvial nace como una estrategia para el fortalecimiento de la industria naval en Colombia. COTECMAR ha desarrollado cultura y fortalecido su gestión de I+D+i, la planeación estratégica e infraestructura están alineadas hacia el avance de la ciencia y la innovación permanente de sus procesos y productos.