



## Otorgan en Cuba Premios nacionales de la Ciencia y la Tecnología



**Academia de Ciencias**  
REPÚBLICA DE CUBA

La Habana, 20 mar (RHC) El Ministerio cubano de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente -CITMA-, otorgó este viernes en La Habana los Premios Nacionales de la Academia de Ciencias de la Isla, así como los de Innovación Tecnológica y otros lauros especiales dentro del sector, correspondiente al año 2014.

Los lauros, entregados en el Memorial José Martí, correspondieron en primer lugar por su máxima relevancia en Impacto Económico a Marco Álvarez y un colectivo de autores por Impacto del aumento sostenido en la producción de ingrediente farmacéutico activo del factor estimulador de colonias de granulocitos, en el Centro Nacional de Biopreparados, en la capital.

Gestión de riesgo ante desastres naturales de obras estructurales y viales de Santiago de Cuba, de Eduardo Álvarez, obtuvo el galardón especial al de mayor integración y fue Premio de la Academia de Ciencias.

Con esa distinción académica, Sistema inclusivo de gestión social en Holguín, de Jorge Cuevas, ganó Premio Especial del CITMA por su impacto social.  
Más premiados

El lauro especial por su relevancia científica fue para Desarrollo y validación del modelo estadístico de medición de impacto en sistemas agropecuarios en el Trópico, de Verena Torres y un colectivo de autores, también Premio de la Academia de Ciencias de Cuba.

Esa distinción académica la obtuvo, además, el libro Impactos del cambio climático y medidas



---

de adaptación en Cuba, de Eduardo Planos y otros expertos, que recibió el Premio Especial del CITMA por su relevancia medioambiental.

Entre las seis investigaciones con el galardón nacional a la Innovación Tecnológica 2014 está Aplicación del Biobras-16 para la producción sostenible de cultivos de importancia económica en Cuba.

También mereció ese lauro Impacto del aumento sostenido en la producción de ingrediente farmacéutico activo del factor estimulador de colonias de granulocitos, en el Centro Nacional de Biopreparados.

(Con información de RR)