

ACONTECER CIENTÍFICO**Día de la Ciencia Cubana en Holguín**

La impronta del líder histórico de la Revolución y la predicción de que este sería un país de hombres de ciencia y pensamiento, estuvo presente en el acto provincial por el Día de la Ciencia Cubana, realizado en el teatro de la Universidad de Ciencias Médicas “Mariana Grajales Cuello”, presidido por Adrián Rojas, miembro del Buró del Partido, allí se hicieron los reconocimientos individuales y en los centros del territorio por la labor tecnológica e investigativa durante el año 2019.

En esta ocasión, la comunidad científica e innovadora mostró sus resultados propicios en el desarrollo de los principales proyectos económicos y sociales en favor de la población. Se obtuvieron dos premios nacionales de Academia de Ciencias de Cuba, como entidad ejecutora principal, pertenecientes al Centro de Investigaciones y Rehabilitación de las Ataxias Hereditarias, y cinco como entidad participante de la Universidad de Holguín; la mayor cifra obtenida por esta institución en su historia. Se alcanzó un premio y una mención en la convocatoria de Jóvenes Investigadores 2018, ambos de la Universidad de Holguín. Se entregaron a ocho resultados el Reconocimiento Provincial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2019, conocido como premio “**Rosa Elena Simeón**”.

Fue reconocida la gestión de la ciencia en los municipios donde se intensificó de una forma integrada y se resaltó la enorme gestión ambiental que se desarrolla en esta provincia, la cual está sustentada en la actividad científica como se ha demostrado en la implementación del Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático: Tarea Vida.

El municipio de Urbano Noris resultó el mejor de la provincia por su “gestión en ciencia, tecnología e innovación con impactos significativos en el desarrollo socioeconómico del territorio holguinero”.

De manera exclusiva se enaltecó a un grupo de unidades y entidades que, junto a la investigación y desarrollo tecnológico, llevan de la mano la prestación de servicios científicos, con alto nivel de especialización, entre ellos el Centro para la Investigación y Rehabilitación de las Ataxias Hereditarias (Cirah), Estación Provincial de la Caña de Azúcar (Epica), Vértice y la de proyectos hidráulicos de Holguín (Raudal).

Se anunció que para este año Holguín tiene aprobado la ejecución de cuatro programas territoriales de Ciencia, Tecnología e Innovación y 20 proyectos, con su respectivo presupuesto.

MSc. Marisol Leyva Ruiz