

# *Agencia cubana muestra avances en investigaciones sobre energía nuclear*

---

Image not found or type unknown



**Imagen: Archivo.**

La Habana, 26 ene (RHC) La Agencia cubana de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada -AENTA-, informó este viernes varios de sus resultados en colaboración con Rusia y el Organismo Internacional de Energía Atómica.

Las nanopartículas biocompatibles de carbono encapsuladas con iones metálicos para el mejoramiento de imágenes por resonancia magnética, del Centro de Estudios de Avanzada, figuró entre los logros más destacados que recibieron mención en la asamblea anual de la institución, señaló la Agencia Cubana de Noticias.

También, las metodologías y herramientas avanzadas para estudios combinados del sistema de tomografía por emisión de positrones y computarizada son otro resultado, que contribuirá al desarrollo de nuevos fármacos en Cuba, a cargo de los centros de Isótopos y de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear.

Los autores de otros logros sobresalieron por su contribución de impacto económico y social, se informó en el encuentro efectuado en el Hotel Tryp Havana Libre de la capital cubana.

Tales resultados de Cuba son alcanzados a pesar de las limitaciones y la escasez de recursos materiales provocados principalmente por el perenne bloqueo económico y el acoso del gobierno de Estados Unidos contra el país caribeño.

La AENTA, adjunta al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de nuestro país, es punto focal para la colaboración con el Organismo Internacional de Energía Atómica.

En ese sentido, la Aenta gestiona proyectos y brinda servicios científico tecnológicos y productos de alto valor agregado relacionados con las tecnologías nucleares, fuentes renovables de energías y otras de avanzada, que contribuyen al desarrollo sostenible del país, señaló la fuente. (**Fuente:** [ACN](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/345547-agencia-cubana-muestra-avances-en-investigaciones-sobre-energia-nuclear>



**Radio Habana Cuba**