

# *Participa Cuba en proyectos de cooperación internacional*

---



La Habana, 26 julio (RHC)- Cuba participa en varios proyectos de cooperación técnica con el Organismo Internacional de Energía Atómica, OIEA, previstos para el ciclo 2018-2019, se informó en La Habana.

Tales programas son en las áreas de salud humana, seguridad alimentaria y medio ambiente, y están en correspondencia con las prioridades establecidas en el Marco Programático Nacional, firmado entre Cuba y el OIEA para el periodo.

Marta Alicia Contreras Izquierdo, especialista de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, indicó también a la ACN que en el primer caso figura el mejoramiento integral del diagnóstico y tratamiento del cáncer y otras enfermedades.

Esto último, especificó, es a partir de la introducción y desarrollo de las aplicaciones de la cirugía radioguiada coordinado por el Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras, en La Habana.

Contreras Izquierdo añadió que en ese mismo campo figura "La técnica del insecto estéril en el control de *Aedes aegypti* en Cuba: un estudio de campo abierto", a cargo del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri, con el objetivo de suprimir las poblaciones naturales de *Aedes aegypti* mediante la liberación de machos esterilizados con irradiación.

Opinó que esa propuesta está relacionada con la emergencia regional por el virus del zika, y podría contribuir a su eliminación en la región de América Latina y El Caribe.

En seguridad alimentaria se propuso el fortalecimiento e integración de laboratorios para la identificación y mitigación de contaminantes en frutas y vegetales de consumo humano, bajo la responsabilidad del Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear, con el propósito de garantizar su disponibilidad en forma adecuada.

Otros proyectos son el fortalecimiento de capacidades para la evaluación no clínica y clínica de radiofármacos, de acuerdo con buenas prácticas en Cuba, auspiciado por el Centro de Isótopos, en la capital.

Además está el mejoramiento de la infraestructura nacional para la evaluación del impacto ambiental de industrias de interés socioeconómico, coordinado por el Centro de Protección e Higiene de las Radiaciones, también en La Habana.

La obtención de mutantes de arroz, frijol y soya de buen comportamiento agronómico en condiciones de altas temperaturas y bajos suministros de agua, encabezado por el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, es otra prioridad.

(ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/101055-participa-cuba-en-proyectos-de-cooperacion-internacional>



**Radio Habana Cuba**