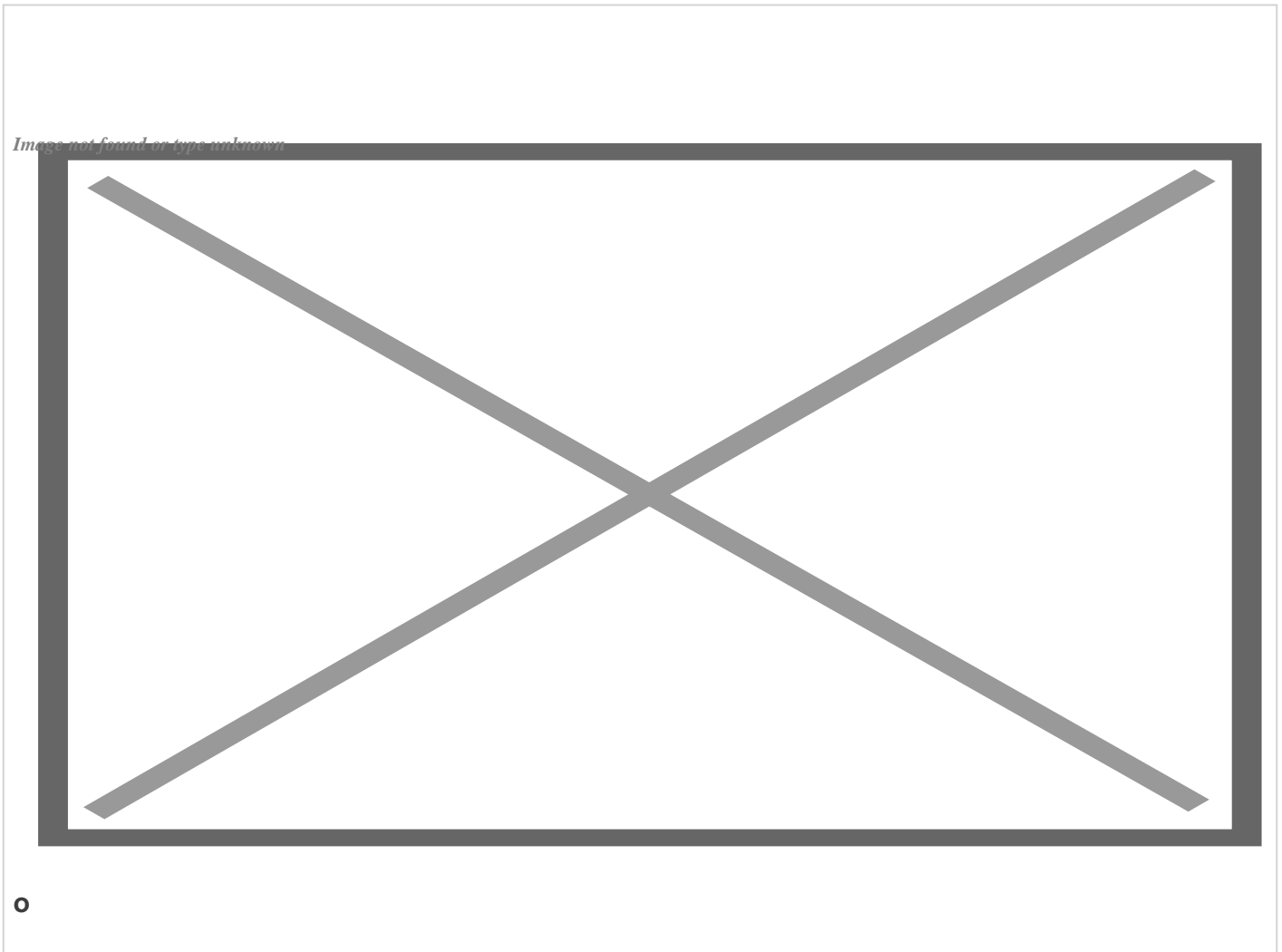


Projetos de saúde de Cuba e AIEA avançam



Por Maria Josefina Arce

Na área de saúde, prosperam sem contratempos os projetos que se desenvolvem em Cuba com o apoio da AIEA (Agência Internacional de Energia Atômica). Vale recordar que a mencionada agência leva décadas cooperando com a Ilha.

Durante cinco dias, peritos do Escritório de Serviços de Supervisão Interna avaliaram os programas conjuntos em andamento no período 2016 a 2033 cuja finalidade é catalogar o desempenho da entidade num Estado membro.

Essa avaliação se realiza a cada ano numa região geográfica diferente. Em 2023 é a vez da América Latina e o Caribe. No caso de Cuba, incluíram-se áreas de saúde humana, produção de radiofármacos, diagnóstico e tratamento do câncer, assim como cardiologia nuclear, radioterapia, capacitação em Física

Médica e segurança nuclear.

Com relação ao câncer, é bom ressaltar que a ajuda da AIEA viabilizou a introdução da técnica de ciclotron, destinada à produção de radiofármacos para o diagnóstico e tratamento dessa doença, uma das principais causas de morte em Cuba.

As autoridades do país destacaram a importância do apoio da agência, especialmente na luta contra o câncer.

Visitas e entrevistas em centros de saúde, ciência e educação de Havana, onde foram implementados projetos com a agência internacional, incluiu esta Avaliação e Auditoria em nível de país.

O apoio se concretiza em iniciativas efetivas, e também em situações complicadas, como a pandemia da Covid-19. Naquela ocasião, a AIEA transferiu tecnologia de ponta à Ilha, consistente em kits de diagnóstico e para a preparação de amostras, sondas, cabines de biossegurança e módulos de proteção pessoal.

Em agosto do ano passado, quando ocorreu o incêndio acidental na Base de Tanques de Combustível de Matanzas, a AIEA doou aparelhos para fortalecer a rede de laboratórios dedicados a estudar a atmosfera, o solo e a água para determinar sua qualidade.

A cooperação é recíproca. Este país apoia o programa que AIEA desenvolve na América Latina e o Caribe mediante a participação de especialistas em missões noutras nações.

Em Cuba, foram capacitados físicos médicos no novo código de prática internacional sobre dosimetria, que consiste na medição da exposição à radiação dos raios X, gama e outros tipos que se usam no tratamento ou detecção de doenças.

A Agência Internacional de Energia Atômica elogiou os resultados de aplicação da ciência e a tecnologia nuclear em Cuba, que, por sua vez, considera excelentes as relações entre as duas partes e deseja continuar cooperando com outras nações da região no uso das tecnologias nucleares com fins pacíficos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/especiales/comentarios/318268-projetos-de-saude-de-cuba-e-aiea-avancam>



Radio Habana Cuba