

Costa Rica firmó el Marco Programático Nacional con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

11/07/2012 05:08 PM

El Ministerio de Relaciones Exteriores albergó en el Salón Dorado, hoy, el **Foro de Alto Nivel** con autoridades nacionales y del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), para firmar el documento del **Marco Programático Nacional**, que establece las pautas de la cooperación técnica para el período **2012-2016**.

La firma respectiva estuvo a cargo del Ministro de Ciencia y Tecnología, Alejandro Cruz, el Canciller Castillo y el Director Adjunto del OIEA, Kwaku Aning. *“La visita al país del honorable señor Kwaku Aning, Director General Adjunto para Cooperación Técnica del OIEA, es un gesto que agradecemos y denota el protagonismo adquirido por Costa Rica en los temas que trata el Organismo, principalmente bajo la doctrina de los **“átomos para la paz”**, que ve en la energía nuclear una herramienta para el desarrollo, que es coincidente con nuestra tradición como país que aboga por la paz y la seguridad mundiales”*, expresó el Ministro Castillo.

Costa Rica ha sido Estado miembro del OIEA desde 1965, lo que motivó la creación de la **Comisión de Energía Atómica de Costa Rica en 1969**, como órgano estatal encargado de difundir y promover los usos pacíficos de la energía nuclear.

En su mensaje, el señor Kwaku Aning destacó la importancia del Marco Programático Nacional, como una herramienta que refleja las prioridades de Costa Rica en materia de ciencia y tecnología nuclear, como contribución al desarrollo socioeconómico.

Por su parte el Ministro de Ciencia y Tecnología, Alejandro Cruz destacó los beneficios de la cooperación recibida del OIEA en formación de recurso humano, fortalecimiento de infraestructura científico-tecnológica y la formulación de normativa vinculada a usos pacíficos de la tecnología nuclear.

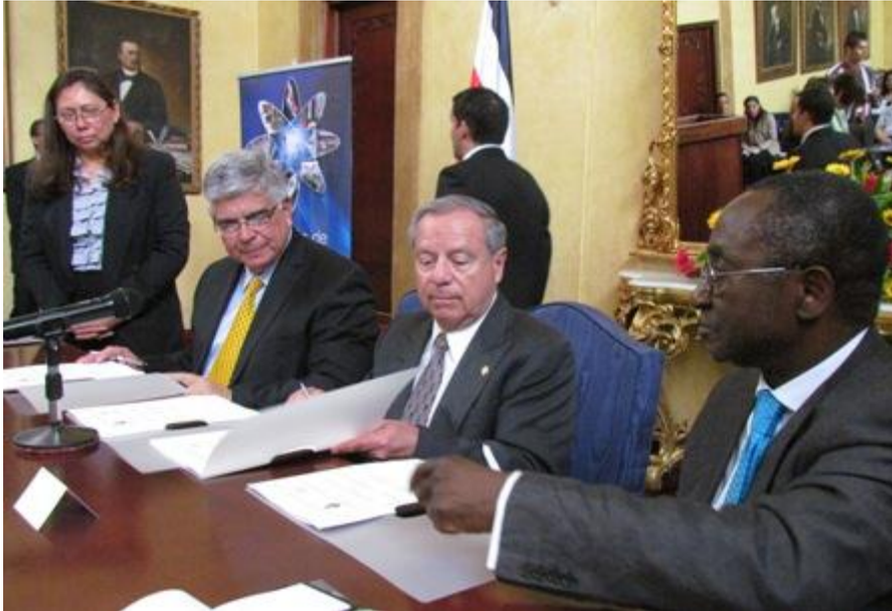
El país ejecutó también cinco proyectos nacionales en el ciclo de cooperación técnica 2009-2011 y en la actualidad se encuentran en ejecución siete proyectos nacionales del ciclo de cooperación técnica 2012-2013, al tiempo que se participa en 45 proyectos regionales.

Costa Rica es miembro del **Acuerdo de Cooperación para la Promoción de Ciencia y Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL)**, que en el 2010 celebró 25 años de existencia y posibilita la cooperación y el intercambio científico con los países de Latinoamérica y el Caribe miembros del OIEA.

La ejecución de los 7 proyectos nacionales del ciclo de cooperación técnica 2012-2013, se inició en marzo de 2012. El monto total de los mismos es de 966.212 euros y cubren iniciativas en hidrología, salud, regulación radiológica, protección ambiental, seguridad alimentaria, aplicaciones industriales y control de plagas, lo cual involucra a instituciones como el Ministerio de Salud, el Ministerio de Agricultura, la Caja Costarricense de Seguro Social, la Universidad de Costa Rica, el Instituto Tecnológico de Costa Rica y el SENARA.

Costa Rica participa también en otros proyectos del Organismo, adicionales a su Programa de Cooperación Técnica, el más importante de los cuales en este momento es el proyecto IWAVE, coordinado por el Ministerio de Ambiente y dirigido a mejorar la disponibilidad y la planificación de los recursos hídricos del país.

Miércoles 11 de julio de 2012. Salón Dorado, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.



En la foto de derecha a izquierda el Sr Kwaku Aning, Director General Adjunto Jefe del Departamento de Cooperación Técnica, Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA); Sr Enrique Castillo Barrantes, Ministro de Relaciones Exteriores y Culto; Sr Alejandro Cruz Molina, Ministro de Ciencia y Tecnología; de pie Sra. Lilliana Solís Díaz, Directora General Comisión de Energía Atómica de Costa Rica y de espalda el Sr Jorge Aguilar, Oficial Nacional de Enlace.