

OIEA elogia labor de científicos cubanos



Cienfuegos, Cuba, 22 mar (RHC) El Director General Adjunto y Jefe del Departamento de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) Dazhu Yang, calificó este 22 de marzo, de socio importante al Centro de Estudios Medioambientales de la centro-sureña provincia cubana de Cienfuegos (CEAC), y elogió la labor destacada de los científicos cubanos.

El experto recorrió la institución e inauguró el Observatorio Regional del Caribe para el estudio de la acidificación marina.

Posteriormente declaró a la prensa que su organismo ha estado brindando asistencia permanente a la CEAC, colaboración que contempla la implementación de programas de cooperación técnica y en capacitación del personal.

Señaló que Cuba ha recibido esa ayuda, pero al propio tiempo el Centro ha tenido la capacidad para brindar los conocimientos de sus especialistas y respaldar algunos de los programas de cooperación establecidos por el organismo.

"También hemos apoyado al CEAC en la entrega de equipamientos técnicos, mientras Cuba participa con expertos en cursos y entrenamientos", aseguró Dazhu Yang quien ha visitado varias provincias, y recorrido el Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear y el Centro de Isótopos, entre

otros.

Por su parte, el doctor en Ciencias, Alain Muñoz Caravaca, especialista del centro cienfueguero resaltó los aportes de esta cooperación entre ese organismo y el país, cuyo alcance supera el territorio nacional y entrelaza a Latinoamérica toda al permitir el fortalecimiento de las capacidades nacionales en esta materia.

Destacó cómo de manera conjunta durante 15 años han asistido a la solución de problemas propios del desarrollo nacional, a estudios de complejos procesos de alcance global como la acidificación y el incremento del nivel del mar, y el florecimiento de algas tóxicas, la salinización de cuencas hidrográficas y el transporte de contaminantes en estos sistemas ambientales.

"La apertura del Observatorio Regional del Caribe para el estudio de la acidificación marina constituye una nueva fortaleza del conocimiento, porque a partir de la información captada por estos aparatos, se pudieran generar nuevos saberes y contribuir a interpretar mejor las señales de las afectaciones para proponer medidas de mitigación", dijo Muñoz Caravaca.

Sostuvo que la cooperación va también al aprovechamiento de las capacidades instaladas en el centro Provincial de Buceo de Rancho Luna, donde está enclavado el Observatorio, y donde se adiestran a científicos hasta certificarlos para las inmersiones, mientras los buzos cooperan con el monitoreo de la barrera coralina de Cienfuegos.

El Observatorio es el primero de Cuba, y se acoge a un programa financiado por la OIEA, con estudios ya comenzados en el norte de la cayería de la central provincia de Villa Clara y en la propia zona de Rancho Luna.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/124913-oiea-elogia-labor-de-cientificos-cubanos>



Radio Habana Cuba