

Agencia Nuclear cubana busca integración y complementariedad



La Habana, 27 dic (PL) El viceministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) Fidel Santana instó a los centros de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (Aenta) de Cuba a lograr más integración y complementariedad en 2017.

Al hacer las conclusiones de la Reunión de Balance Anual de esa estructura del Citma, el vicetitular resaltó la necesidad de insertarse en sectores considerados estratégicos dentro de los Lineamientos de la Política Económica del Partido y la Revolución como la construcción, turismo y transporte.

Santana comentó que 2017 requerirá esfuerzos para mantener lo alcanzado y avanzar debido a la adversidad económica que enfrenta el país, sin descuidar la atención a los recursos humanos vinculados con proyectos de alcance estratégico.

No obstante, anticipó, en este contexto deberemos reorganizar el sistema de la ciencia y realizar modificaciones que enfrentaremos en el cumplimiento de misiones vinculadas a la asimilación de

tecnologías y el sistema de información científico-técnica.

La reunión dio inicio con la presentación de un audiovisual del realizador Pablo Massip, quien rindió tributo al recientemente fallecido líder histórico de la Revolución, Fidel Castro, con un recorrido por su vida y obra desde el ataque al cuartel Moncada, en 1953, hasta su expresión de que el futuro de Cuba tendría que ser necesariamente de hombres de ciencia.

Un fragmento del discurso del jefe de la expedición del Granma y el Ejército Rebelde pronunciado el 1 de mayo de 2000 sirvió de preámbulo a la presentación del Balance Anual por Daniel López, presidente de la Aenta, con el hilo conductor de cómo hacer realidad la expresión 'yo soy Fidel'.

En su intervención, López resaltó el aniversario XXX del Instituto de Cibernética, Matemática y Física (ICIMAF), uno de los 10 centros de su tipo que el mundo cita como de excelencia por sus resultados

teóricos y por sus aplicaciones en la salud y la industria.

Destacó que el Icimaf constituye un ejemplo en la captación de talentos jóvenes y en su motivación, en la organización de eventos de clase internacional con un eficiente uso de los recursos y en la colaboración con países desarrollados, de América Latina y en particular de África.

Otro centro al que se hizo mención especial fue a Cubaenergía en su aniversario 15, con un importante papel en la evaluación de contaminantes atmosféricos producidos en instalaciones de alto riesgo.

El presidente de la Aenta significó que a las actividades de Cubaenergía se suma ahora la Oficina Técnica del ozono (OTOZ), con resultados en la lucha por eliminar las sustancias que degradan este elemento protector de la atmósfera en relación con las radiaciones dañinas procedentes del cosmos.

La Aenta debe continuar trabajando en los procesos de innovación para contribuir con más impacto en la economía y la ciencia cubana, concluyó López.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/116805-agencia-nuclear-cubana-busca-integracion-y-complementariedad>



Radio Habana Cuba