

Firman Cuba y Rusia protocolo sobre colaboración científica



La Habana, 7 dic (RHC) El Primer Taller de Intercambio Científico-Técnico Cuba-Rusia concluyó este miércoles en La Habana con la firma de un protocolo que identifica cinco esferas principales de trabajo, confirmó una fuente oficial.

Tras la rubrica del documento, el viceministro cubano de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente Danilo Alonso aseguró a Prensa Latina que el texto constituye el primer paso de una cooperación más relevante y fructífera, tanto para la nación caribeña como para el estado eurasiático.

Precisó que las esferas incluidas son astronomía y cosmos, medicina, agricultura, utilización de los recursos naturales, energía nuclear y nanotecnología, ramas en las que ya existen varios proyectos con un alto nivel de concreción, e instituciones interesadas en participar.

Pensamos que se podrá avanzar especialmente en estas líneas de trabajo, a lo cual se suma el acuerdo del Centro de Estudios Ambientales de la provincia cubana de Cienfuegos (CEAC) y el de Investigaciones de Materiales para la Aviación (VIAM) de Rusia, rubricado en julio de 2015 en Moscú y ya en fase de implementación, agregó.

Alonso opinó que se llegó a un buen acuerdo inicial, el cual permitirá avanzar e incrementar la

cooperación bilateral, que retoma fuerzas con nuevos bríos y energía, según expresó.

Tras firmar por la parte rusa, el director de Ciencia y Tecnología del Ministerio a cargo de esa esfera en la nación más extensa del planeta, Serguei Salikhov, calificó este acontecimiento de victoria del recientemente constituido Grupo de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la Comisión Intergubernamental.

En apenas 48 horas se trabajó duro y se logró un buen documento, dijo, y exhortó a continuar para convertir los proyectos en resultados concretos, sin necesidad de esperar a la celebración de una segunda sesión de trabajo.

Salikhov expresó optimismo porque ya existen proyectos básicos diseñados sobre bases sólidas, y recomendó diseñar experimentos que conduzcan a resultados de beneficio mutuo y patentes conjuntas.

Durante el taller se insistió en que el financiamiento de las investigaciones se llevará a cabo según las prioridades y sobre la base de la paridad.

Los 55 delegados concordaron en que las bases anteriores no excluyen respaldar iniciativas innovadoras que demuestren la factibilidad de ser rápidamente comercializables.

En la última jornada del foro, fue presentada una convocatoria conjunta a un concurso de proyectos innovadores de ciencia, tecnología y medio ambiente.

Al intervenir en la víspera en la apertura de la reunión, la titular de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, Elba Rosa Pérez, resaltó la participación de expertos y directivos pertenecientes a varios ministerios de la isla, presencia que agradeció.

Estos especialistas no solo tienen que ver con el recientemente constituido Grupo de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la Comisión Intergubernamental Cuba-Rusia, sino con las prioridades definidas por nuestro Gobierno en esta esfera para impulsar el desarrollo económico y social, concluyó Pérez. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/114752-firman-cuba-y-rusia-protocolo-sobre-colaboracion-cientifica>



Radio Habana Cuba