

Prioriza Cuba en 2016 a la nanotecnología y la tecnología satelital



La Habana, 14 enero (RHC)- El proyecto Empleo y desarrollo de la tecnología satelital en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, y el plan destinado a impulsar la nanotecnología, ambos en fase inicial, se suman en 2016 a los 28 programas priorizados por el Estado cubano para la optimización de la actividad científica en el país.

Reino Orlay Cruz, jefe del Grupo de Programas y Proyectos de la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), dijo al diario Juventud Rebelde, que el país también trabaja en la producción de alimento humano y animal, desarrollo energético sostenible y la automatización e informatización de la sociedad.

El Citma, en sus líneas de investigación, prioriza la adaptación al cambio climático, el uso consciente de recursos naturales y la elaboración de artículos biotecnológicos y vacunas, añadió el doctor.

En esos estudios trabajan profesionales de 230 entidades científicas, donde se ejecutan más de 5 000 proyectos con un financiamiento de unos 490 millones de pesos, de los cuales un 52% corre a cargo de grupos empresariales, y el resto lo aporta el presupuesto del Estado.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/81310-prioriza-cuba-en-2016-a-la-nanotecnologia-y-la-tecnologia-satelital>



Radio Habana Cuba