

Universidades de Cuba realizan más de mil 300 proyectos científicos



Proyectos científicos en Universidades de Cuba

La Habana, 23 ene (RHC) Investigadores, profesores y estudiantes de las universidades de Cuba llevaron su labor científica en 2023 a más de mil 300 proyectos, distribuidos en programas nacionales, sectoriales, territoriales y empresariales, se divulgó hoy.

Ondina León, directora general de Investigación y Posgrado del Ministerio de Educación Superior (MES), dijo al diario Granma que los resultados impactan en áreas priorizadas del país como seguridad alimentaria y nutricional, energía, protección del medioambiente, biomedicina, desarrollo local, políticas públicas, transformación digital, construcción y recursos hídricos.

Las instituciones del MES disponen de un elevado potencial científico-tecnológico, que se expresa en la gestión del conocimiento y en los resultados obtenidos, apuntó la directiva.

Señaló además la funcionaria que uno de los principales aportes se muestra en el conocimiento experto demandado por el sistema de gobierno y se refirió a que actualmente es mayor el vínculo entre las universidades y las empresas.

Igualmente, resaltó los avances tecnológicos aplicados en el uso de las fuentes renovables de energía con impacto a nivel local, así como en el desarrollo de la eficiencia energética nacional.

En ese contexto, significó la vinculación del Ministerio de Energía y Minas con las universidades cubanas, que aportan sus conocimientos para el diseño de la transición energética nacional hacia el empleo de las fuentes renovables de energía. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/345183-universidades-de-cuba-realizan-mas-de-mil-300-proyectos-cientificos>



Radio Habana Cuba