

Cuba e Bielorrússia promovem projetos científicos inovadores

Image not found or type unknown

Banderas

Havana, 28 dezembro (RHC) O Ministério da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de Cuba (Citma) anunciou na quinta-feira que, em parceria com a Academia Nacional de Ciências da Bielorrússia, desenvolverão projetos científicos inovadores para o benefício de ambos os países.

Em novembro de 2022, ambos assinaram um acordo de cooperação e, como parte disso, lançaram um concurso conjunto no segundo trimestre de 2023, cuja implementação foi confiada ao Fundo Republicano de Pesquisa Fundamental de Belarus.

Dezoito projetos foram selecionados como resultado do concurso, para o qual todas as entidades de ciência, tecnologia e inovação, universidades, empresas e outras instituições do país foram convidadas a participar com propostas.

As 18 iniciativas aprovadas abrangem áreas como pecuária, agricultura, saúde, botânica, física, mudanças climáticas, nanotecnologia e tecnologia da informação, entre outras. Entre as instituições cubanas envolvidas estão o Centro de Pesquisa para a Melhoria da Pecuária Tropical e o Instituto de Pesquisa de Horticultura Liliana Dimitrova do Ministério da Agricultura.

Também o Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, o Centro de Imunologia Molecular, o Instituto Finlay de Vacinas e o Centro Cubano de Neurociência, todos da BioCubaFarma.

As universidades de Matanzas, Oriente, Central de las Villas e a Universidade Tecnológica de Havana José Antonio Echeverría também participarão dos diferentes projetos.

Da mesma forma, o Instituto de Filosofia e o Centro de Estudos da Economia Mundial, da Agência de Ciências Sociais e Humanísticas da Citma, bem como Geocuba, do Ministério das Forças Armadas.

Os projetos selecionados incluem a análise da estrutura genética do gado cubano Siboney e bielorrusso Holstein e o desenvolvimento de uma vacina candidata de subunidade de proteína contra o vírus da peste suína africana, bem como seu diagnóstico diferencial por meio do uso de técnicas de engenharia genética. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/343208-cuba-e-bielorrussia-promovem-projetos-cientificos-inovadores>



Radio Habana Cuba