

Díaz-Canel preside reunião do Conselho Nacional de Inovação

Image not found or type unknown



Díaz-Canel preside reunião do CITMA. Foto: Estudios Revolución

Havana, 23 de abril (RHC) O presidente cubano Miguel Díaz-Canel presidiu a sessão de abril do Conselho Nacional de Inovação, acompanhado pelo primeiro-ministro Manuel Marrero Cruz e pelos vice-primeiros-ministros Inés María Chapman Waugh, Ricardo Cabrisas Ruiz e Jorge Luis Perdomo Di-Lella.

Uma proposta para aprimorar o Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação foi o foco da sessão de abril do Conselho Nacional de Inovação (CNI), que foi debatida por seus membros e recebeu recomendações a serem levadas em consideração pelo órgão governamental, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente (CITMA).

O chefe de Estado comentou que a proposta visa a "uma gestão mais eficaz e eficiente da ciência, tecnologia e inovação, em articulação adequada entre todos os setores envolvidos, tanto na gestão do conhecimento quanto na produção de bens e serviços e na administração pública" e, acima de tudo - enfatizou - está focada no desenvolvimento territorial e acoplada às prioridades do Plano Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social até 2030 (PNDES).

Insistiu em impulsionar a economia do conhecimento, porque há capacidades disponíveis, ao mesmo tempo em que indicou que é preciso acompanhar as profundas mudanças que estão ocorrendo, como as geradas, por exemplo, pelas novas tecnologias e pela inteligência artificial, o que, por sua vez, exige uma análise abrangente dos pontos de vista tecnológico, ideológico, ético e social.

A proposta sobre o Aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação foi apresentada ao CNI pelo ministro do CITMA, Doutor em Ciências Eduardo Martínez Díaz, que delineou os objetivos de um aperfeiçoamento que inclui a Lei de Ciência e Inovação, programada para ser debatida pela Assembleia Nacional do Poder Popular em 2026, de acordo com o calendário legislativo.

O ministro Martínez Díaz analisou as ideias que orientaram o desenvolvimento da ciência, tecnologia e inovação durante o processo revolucionário, guiado pelos conceitos do comandante em chefe Fidel Castro Ruz.

Entre outros participantes do debate, o Doutor em Ciências Agustín Lage Dávila considerou que o aperfeiçoamento do SCTI tem vários requisitos, como aumentar o investimento do PIB em ciência e tecnologia; organizar uma gestão da ciência ordenada em missões e orientada para a demanda dos setores produtivos de bens e serviços e da administração pública, porque, segundo ele, o que tem prevalecido em Cuba é a oferta a partir da ciência; catalisar a implantação de pequenas e médias empresas de base tecnológica, e desenvolver empresas de alta tecnologia no setor estatal e fomentar a vocação empreendedora dos que nelas trabalham; ou seja, dar também a esses processos uma dimensão política, na defesa do socialismo. (Extraído do site da Presidência)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/352930-diaz-canel-preside-reuniao-do-conselho-nacional-de-inovacao>



Radio Habana Cuba