

Díaz-Canel: "Com uma ciência jovem e comprometida, Cuba poderá avançar"

Image not found or type unknown



Foto: Estudios Revolución

Havana, 22 de maio (RHC) Um mês após o Décimo Segundo Congresso da União de Jovens Comunistas de Cuba, durante o qual o Presidente da República, Miguel Díaz-Canel, convidou a liderança

da organização a reunir jovens cientistas e inovadores para criar espaços que permitam socializar ideias em busca de soluções, foi criado na terça-feira o Comitê de Inovação Juvenil.

Seus 21 membros - no Centro de Neurociências - tiveram uma reunião com o chefe de Estado cubano. As funções do mencionado Comitê incluem promover a participação na solução de problemas que afetam o país e têm impacto no desenvolvimento das populações jovens.

Por que as ciências agrárias não são mais desenvolvidas em um país com as características agrícolas de Cuba, foi a pergunta feita por um jovem cientista da província de Pinar del Río, o que motivou as reflexões do Presidente.

O Chefe de Estado considerou que essa é certamente uma das questões fundamentais a serem avaliadas pelo Comitê de Inovação, "um espaço responsável por analisar os problemas da ciência a partir das perspectivas dos jovens".

O agricultor da província de Cienfuegos, Ariel Pérez Bonilla, salientou que "hoje em dia, nosso povo precisa de maiores rendimentos em nossos campos e, ao mesmo tempo, a agricultura nestes tempos precisa aplicar mais a ciência".

Por sua vez, Karen Urrutia Pérez, pesquisadora do Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, enfatizou que "essa reunião mostra a importância que o governo atribui à opinião dos jovens".

O diálogo entre jovens cientistas e inovadores do país focalizou áreas como agricultura, saúde, biotecnologia, comércio, educação, vários setores da sociedade e da economia do país.

No encerramento do encontro, o presidente cubano assegurou que os jovens são os porta-estandartes da ciência e da inovação em Cuba; lembrou que nossa Ilha superou os obstáculos do bloqueio com o talento de seus cientistas e inovadores; confirmou que tudo o que conseguimos em ciência, em constante aperfeiçoamento, devemos ao pensamento visionário de Fidel; afirmou que esse encontro era necessário e continuará sistematicamente, porque com a contribuição da ciência jovem e comprometida, o país poderá avançar.

"Estou convencido de que, com uma ciência jovem, com os jovens cientistas, com pessoas comprometidas como vocês, que são jovens que vivem sob um bloqueio intensificado, que viveram anos muito duros e complexos do processo revolucionário; e que encontraram, a partir de sua preparação profissional e de sua visão da ciência e de sua contribuição, um projeto de vida que faz coincidir a aspiração pessoal com a aspiração social, essas são as essências para que o país avance", refletiu o presidente. Díaz-Canel convidou os presentes a "trabalharem juntos nas prioridades do país".

Esse recém-criado Comitê de Inovação Juvenil, presidido pela liderança máxima do Comitê Nacional da União de Jovens Comunistas e coordenado pelo Presidente Nacional das Brigadas Técnicas Juvenis, é formado por jovens com resultados extraordinários em atividades de ciência, tecnologia e inovação dos organismos da Administração Central do Estado.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/355341-diaz-canel-com-uma-ciencia-jovem-e-comprometida-cuba-podera-avancar>



Radio Habana Cuba