

A gestão do conhecimento em políticas públicas em ciência, tecnologia e inovação

O Plano Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social 2030 reconhece a importância da ciência, da tecnologia e da inovação (CTI) como pilares fundamentais para o desenvolvimento sustentável do país. Nesse contexto, é dado ênfase à gestão do conhecimento como elemento essencial para fortalecer o tecido cubano de inovação.

As principais ações do projeto são as seguintes:

- Fornecer novos conhecimentos, ferramentas e metodologias para a gestão da CTI.
- Capacitar os atores estratégicos do sistema de CTI.
- Atualizar, por meio da incorporação de novos indicadores, a quarta pesquisa de inovação.
- Fomentar espaços de troca entre especialistas e atores do sistema de CTI.

Os beneficiários do projeto são funcionários públicos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente e das administrações locais, além de professores de universidades e centros universitários municipais.

No âmbito do projeto, foram desenvolvidas as seguintes oficinas: «O papel da inovação na equidade sustentável», «Inovação para o desenvolvimento» e «Ciência e inovação como pilares da governança».

Resultados

- Publicação do livro «*Ciencia e Innovación: procesos sociales para el desarrollo sostenible*».
- Mais de 120 profissionais de todas as províncias do país participaram das oficinas.



Espaço de reflexão e troca entre atores do sistema de ciência, tecnologia e inovação em Cuba.



Participantes da oficina nacional «Ciência e inovação como pilares da governança».