

Díaz-Canel exorta a promover transição energética em Cuba



Imagem ilustrativa.

Havana, 04 fevereiro (RHC) O presidente cubano Miguel Díaz-Canel pediu no sábado uma transição para o uso de fontes de energia renováveis (FER) como parte da estratégia de desenvolvimento da Ilha.

Em uma reunião com representantes do setor empresarial estatal, o chefe de Estado cubano disse que o problema energético do país também envolve os conceitos de eficiência, entre outros, razão pela qual pediu a resolução desse problema para liberar divisas que seriam destinadas a apoiar os processos produtivos.

Da mesma forma, Diaz-Canel ressaltou que Cuba deve cumprir os compromissos internacionais sobre a redução da carga poluente devido às emissões de CO2.

Não podemos ficar em último lugar diante da tendência do mercado internacional de penalizar os produtos obtidos com o uso de combustíveis fósseis, comentou.

Devemos trabalhar, disse, para "desenvolver um sexto sentido em nosso povo, especialmente nos que tomam decisões", para que tudo o que estivermos fazendo ou formos fazer em termos de energia, procuremos aplicações que possam ir a fontes de energia renováveis.

Cuba pretende gerar 29% da eletricidade a partir dessas fontes até 2030; nessa década deverá atingir 100% de geração com base em fontes nacionais de energia (FNE), ou seja, petróleo bruto e gás de acompanhamento e FER - em uma proporção de 50/50.

Até 2050, a transição energética deve ser concluída e 100% da eletricidade devem ser produzidas a partir de FER.

Atualmente, 95% da produção de eletricidade em Cuba se baseiam no uso de combustíveis fósseis, mas estão sendo feitos progressos para reverter essa situação.

De acordo com o site da Presidência, os especialistas destacaram na reunião que Cuba tem um alto potencial de energia eólica, principalmente na costa norte das províncias do leste, mas também em áreas do oeste. (PL)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/346307-diaz-canel-exorta-a-promover-transicao-energetica-em-cuba>



Radio Habana Cuba