

Reunião de coordenação do G77 + China em sessão na COP28



Sessiona conferencia

Dubai, 30 novembro (RHC) Representantes do Grupo G77+ China, no âmbito da Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática (COP28), avaliam hoje o progresso da coordenação de questões e negociações realizadas na quarta-feira.

A presidência do grupo assumida por Cuba recebe os relatórios das análises realizadas durante a 59ª Sessão dos Órgãos Subsidiários de Assessoramento Científico e Tecnológico e do Órgão Subsidiário de Implementação, entre outras reuniões com vistas ao encontro.

Sobre o tema, o Diretor Geral de Imprensa, Comunicação e Imagem do Ministério das Relações Exteriores de Cuba, Juan Antonio Fernández, destacou que se trata de uma iniciativa inédita proposta por Havana.

O funcionário cubano acrescentou que a reunião, dirigida pelo presidente Miguel Díaz-Canel, permitirá que o bloco negociador coordene posições, articule ideias e tenha propostas concretas para fazer valer as aspirações e demandas dos países do sul com os problemas que ocupam esta COP28.

Por sua vez, o Diretor de Relações Internacionais do Ministério da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de Cuba, Ulises Fernández, informou à imprensa que a nação caribenha traz resultados, compromisso e vontade de contribuir com o esforço global para que esse evento signifique uma mudança na forma de enfrentar os desafios globais.

Ele destacou que Cuba tem uma política pública robusta e planos governamentais para lidar com a mudança climática, como o caso da Tarefa Vida, que demonstra a boa relação entre ciência e política.

Considerou que esse exemplo é muito válido devido à abrangência do esforço e porque envolve toda a sociedade e todos os setores.

O presidente cubano Miguel Díaz-Canel está nos Emirados Árabes Unidos, onde realiza uma visita oficial de trabalho e participará da COP28 em nome do Grupo dos 77 + China. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/340866-reuniao-de-coordenacao-do-g77-china-em-sessao-na-cop28>



Radio Habana Cuba