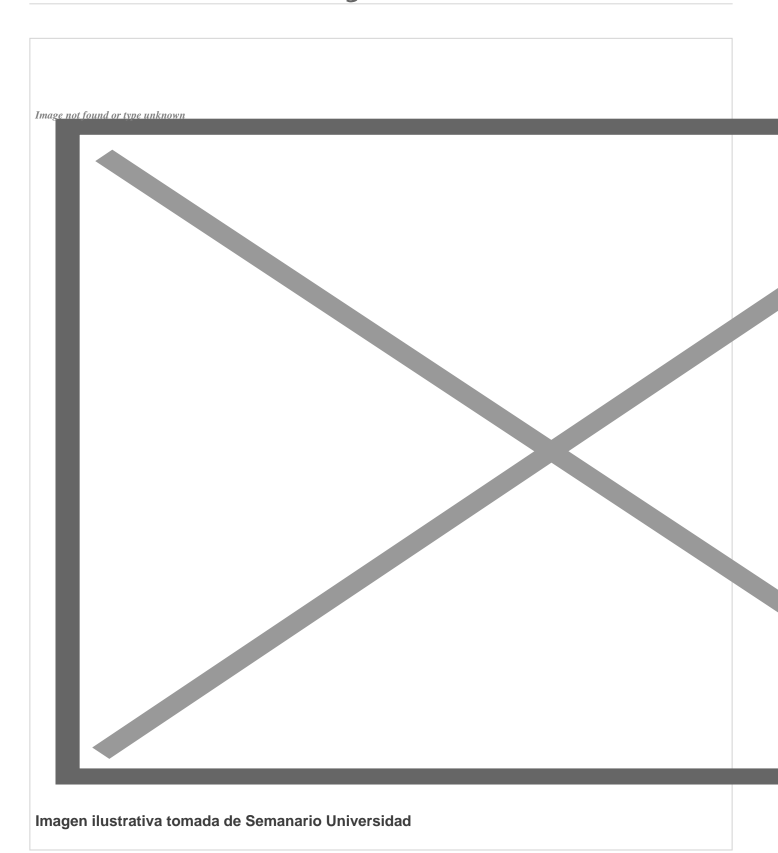
A COP28 começa em Dubai



Havana, 30 de novembro (RHC) Com um apelo à unidade e à restauração da fé no multilateralismo, o Dr. Sultan Al Jaber assumiu a presidência da 28ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas 2023 (COP28) em Dubai, na quinta-feira.

Representando os Emirados Árabes Unidos (EAU), Al Jaber recebeu a responsabilidade sobre a ação climática global do presidente da COP27, Sameh Shoukry, do Egito.

Em seu discurso, Al Jaber pediu superar as divergências e atuar unidos a fim de encontrar soluções viáveis para a atual crise climática e oferecer, assim, um mundo melhor às gerações futuras.

Ele ressaltou que não há tempo para seguir caminhos convencionais, daí a necessidade de diálogos sinceros durante a COP28 para mudar o presente.

Reconheceu que a missão não é fácil, dada a gravidade da situação, mas pediu união para assumir um novo papel e aumentar as ambições.

Durante a sessão plenária, foi aprovada a Agenda de Negociação da Presidência da COP28. Sem dúvida, um momento importante que simboliza a unidade multinacional diante das mudanças climáticas e um passo crítico na direção certa para marcar o caminho em direção à ambição climática que deve ser cumprida.

A reunião, que decorrerá em Dubai até o dia 12 de dezembro, tem entre seus desafios promover uma transição verde justa de forma pragmática e responder às mudanças climáticas com solidariedade e cooperação.

As negociações devem concordar em acelerar a transição energética e reduzir as emissões poluentes até 2030, transformar o financiamento climático, definir a estrutura para um novo acordo e colocar a natureza, as pessoas, a vida e os meios de subsistência no centro da ação climática.

A COP28 reúne representantes de governos, cientistas, organizações internacionais, empresas, comunidades indígenas e locais, jovens, mídia, sociedade civil e figuras influentes. (Fonte: Prensa Latina)

https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/internacionales/340868-a-cop28-comeca-em-dubai



Radio Habana Cuba