

G77+China deve superar desafios globais coletivamente, enfatiza embaixador cubano

Image not found or type unknown



Pedro Luis Pedroso

Nações Unidas, 11 setembro (RHC).- O G77+ China está comprometido em enfrentar coletivamente os desafios globais, de acordo com o chamado das Nações Unidas, disse à Prensa Latina o embaixador cubano na ONU Pedro Luis Pedroso.

"Estamos enfrentando muitos desafios e é por isso que falamos em multicrise: estamos vendo a convergência de muitos conflitos", advertiu.

Nesse contexto, o grupo de negociação representa um ponto forte, pois reúne 134 países, a maioria deles em desenvolvimento, um grupo considerado a voz do sul global, que este ano é presidido por Cuba.

"Temos que analisar os desafios de uma maneira muito abrangente e, se tivermos de falar sobre um desafio decisivo, acho que, antes de tudo, é necessário reforçar o multilateralismo", disse Pedroso durante recente reunião com a imprensa na sede da ONU.

Isso implica uma grande melhoria em termos de participação, em particular para dar mais espaço aos países em desenvolvimento - a maioria dos membros da ONU - e mais engajamento, disse..

Pedroso concordou com o apelo do Secretário-Geral António Guterres para fortalecer o multilateralismo e suas instituições.

"Acredito firmemente que o melhor para todos os Estados membros é trabalhar para fortalecer a organização e o diálogo da ONU", acrescentou.

Esse órgão é o único em que todos têm um voto que não depende de sua contribuição, insistiu.

Às vésperas da Cúpula do G77+ China, a ser realizada esta semana em Havana, Pedroso considerou a reunião um momento excepcional para apostar na integração.

A reunião centrará suas discussões no papel da ciência, tecnologia e inovação no desenvolvimento, outra das prioridades do G77+ China, juntamente com as da ONU, no caminho para a sustentabilidade. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/333643-g77china-deve-superar-desafios-globais-coletivamente-enfatiza-embaixador-cubano>



Radio Habana Cuba