

Le Prix Nobel de Chimie 1995 lance une demande de mesures plus drastiques contre le changement climatique



Mexico, 22 avril (RHC-NTX-PL)- Le Mexicain Mario Molina, Prix Nobel de Chimie en 1995, a lancé un appel à prendre des mesures plus drastiques pour réduire les gaz à effet de serre et à donner une réponse aux impacts du changement climatique.

Ce scientifique qui fait partie de ceux qui ont découvert le trou dans la couche d'ozone a signalé que les émissions de ces types de gaz ont augmenté depuis l'année 2000 jusqu'à aujourd'hui , malgré les protocoles internationaux pour pallier ce phénomène.

A l'ouverture du forum « Changement climatique : risques, adaptation et mitigation » , qui se tient au Mexique, le scientifique a suggéré l'adoption d'un accord global pour mettre un prix aux émissions de carbone.

Avec d'autres spécialistes en la matière, Mario Molina a mis l'accent sur la nécessité d'une coopération accordant aux pays pauvres des ressources des pays les plus développés afin d'aider au transfert de

technologie pour affronter le problème .

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/21145-le-prix-nobel-de-chimie-1995-lance-une-demande-de-mesures-plus-drastiques-contre-le-changement-climatique>



Radio Habana Cuba