

Le prix Nobel de Chimie lance un avertissement sur le rôle de l'homme dans le changement climatique



Mexico, 1er mai, (RHC).- Le Mexicain Mario Molina, Prix Nobel de Chimie 1995, a déclaré dans la ville mexicaine de Mérida que les actions humaines ont une influence sur le changement climatique et provoquent une intensification des désastres naturels.

Ce prestigieux scientifique a signalé que le plus grave problème le fait que les modifications du climat sont une réalité et pas seulement un risque pour l'avenir.

Mario Molina, l'un des chercheurs qui a découvert le trou dans la couche d'ozone a signalé que ce phénomène ne cause pas de désastres naturels certes, mais qu'il augmente leur magnitude.

Dans le contexte du 6è Sommet de l'Association des États de la Caraïbe, le Prix Nobel de Chimie a reconnu qu'il existe un consensus parmi la communauté d'experts autour du fait que l'utilisation des

combustibles fossiles contribue à accélérer le changement climatique.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/21956-le-prix-nobel-de-chimie-lance-un-avertissement-sur-le-role-de-lhomme-dans-le-changement-climatique>



Radio Habana Cuba