

Le changement climatique devrait faire augmenter les températures à Cuba

Image not found or type unknown

La Havane, 30 mai (RHC) Les relevés actuels de température à Cuba indiquent qu'il y aura une augmentation substantielle d'ici 2030, a déclaré ce mardi Eduardo Planos, spécialiste de l'Institut national de météorologie (Insmet), à l'occasion de la Convention scientifique internationale Saber-UH 2023.

Lors d'une conférence à l'ouverture du Symposium sur la Géographie, l'Environnement et l'Aménagement du Territoire, inclus dans l'agenda de l'événement, l'expert a détaillé les effets causés par le changement climatique sur l'île au cours de la dernière décennie dans l'ensemble du pays.

Il a souligné qu'une transformation climatologique est observée, comme la hausse des températures observée cet été, à laquelle s'ajoute l'évolution de certaines variables préoccupantes, comme la réduction des périodes de pluie et l'intensification de la phase de sécheresse avec ses composantes respectives associées à des événements extrêmes.

Compte tenu de ces prévisions, le pays adopte des politiques gouvernementales valables pour atténuer ces effets néfastes, a déclaré le spécialiste.

Eduardo Planos a insisté sur la nécessité de mettre en place un système d'alerte précoce aux différents niveaux territoriaux et par tous les organismes concernés afin de réduire ces risques au maximum. Dans sa conférence, il a rappelé que le processus d'adaptation au changement climatique est irréversible, c'est pourquoi il doit être régi par une analyse de plus en plus complète dans laquelle les aspects naturels, économiques et sociaux prévalent.

"La situation climatique que connaît l'humanité n'a pas de frontières et se fait déjà sentir partout dans le monde, c'est pourquoi nous devons chercher des moyens réalisables d'atténuer ces processus", a-t-il déclaré.

La première Convention scientifique internationale Saber-UH 2023 a déjà ouvert ses portes, après avoir été inaugurée lundi par le président cubain Miguel Díaz-Canel, et les événements prévus se dérouleront jusqu'au 2 juin.

Parmi les points forts de la journée de mardi, citons le 1er atelier sur l'intelligence artificielle, la science des données et les applications cryptographiques, le symposium international sur l'enseignement supérieur, le modèle des Nations Unies HAVMUN 2023, la gestion environnementale pour le développement durable et le symposium sur la biotechnologie et la biomédecine de l'université à l'entreprise, ce dernier étant dirigé par l'expert Agustín Lage.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/ciencias/324164-le-changement-climatique-devrait-faire-augmenter-les-temperatures-a-cuba>



Radio Habana Cuba