

Le Mexique lance un système d'information pour surveiller le changement climatique

Image not found or type unknown



La Havane, 18 août, (RHC)- Le Mexique a lancé ce jeudi un nouveau système d'information de l'Agenda pour la transparence des actions climatiques au niveau infranational (SIAT) lié à la surveillance du changement climatique.

Le Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles a été soutenu par la Coopération Allemande pour le Développement Durable du Mexique (GIZ Mx) dans le développement de la plateforme SIAT-Subnational.

Cela permettra aux gouvernements des États d'évaluer, de manière transparente et fiable, les progrès réalisés dans la mise en œuvre de mesures visant à atténuer les émissions de gaz à effet de serre et à s'adapter au changement climatique.

Le secrétariat a informé qu'avec cette plateforme, les 32 États mexicains pourront rendre compte, suivre, vérifier et évaluer les actions d'adaptation et d'atténuation mises en œuvre et faire partie du mécanisme de contribution déterminée, que le Mexique présentera à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques dans le cadre de l'accord de Paris.

María Luisa Albores, responsable de l'entité, a déclaré que le gouvernement mexicain a un intérêt particulier à promouvoir des activités pour le soin et la protection de la planète avec la responsabilité de faire face aux effets que la crise climatique représente pour le pays selon une approche bio-culturelle.

Álvaro Luna, conseiller principal de l'Alliance germano-mexicaine sur le changement climatique, a déclaré que le défi consiste désormais à mettre en œuvre la nouvelle plateforme.

La plateforme comprend huit actions d'atténuation axées sur les domaines des déchets, des transports et de l'énergie, et 19 actions d'adaptation qui correspondent aux cinq axes thématiques des engagements climatiques du Mexique dans les accords de Paris.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/296931-le-mexique-lance-un-systeme-dinformation-pour-surveiller-le-changement-climatique>



Radio Habana Cuba