

*L'Amérique centrale plaide en
République dominicaine pour la
transition énergétique*



La Havane, 28 oct. (RHC)- Les ministres de l'Environnement et de l'Énergie d'Amérique centrale et de la République dominicaine ont ratifié jeudi leur engagement en faveur de la transition énergétique.

Dans un communiqué de presse, le ministère de l'Environnement a annoncé que lors d'une réunion dirigée par le ministre dominicain de l'Environnement et président pro tempore de la Commission centraméricaine de l'environnement et du développement, Miguel Ceara, les stratégies visant à élaborer un programme intersectoriel sur cette question importante ont été présentées.

Parmi les objectifs spécifiques du plan figurent: la définition des domaines de travail sectoriels qui feront partie de l'agenda intersectoriel sur l'environnement et l'énergie, l'approbation d'une feuille de route qui précise les actions et les délais nécessaires à l'élaboration de l'agenda intersectoriel, et la promotion du dialogue pour articuler le travail régional.

Le ministre dominicain de l'Énergie et des Mines, Antonio Almonte, était également présent à la réunion. Il a souligné que "l'élaboration de propositions combinant les efforts en matière d'environnement et d'énergie sera bénéfique pour nos peuples et impliquera une modernisation de la structure économique des nations représentées ici.

Depuis la République dominicaine, nous voulons consolider cette ligne ouverte de dialogue et nous pensons que les groupes d'experts chargés de s'occuper de ce lien intersectoriel créeront ou consolideront les mécanismes appropriés de coopération, a-t-il ajouté.

Enfin, il a déclaré qu'il est important de noter que, année après année, les phénomènes naturels s'intensifient en raison des effets du changement climatique, comme les sécheresses et les températures élevées, qui génèrent ensemble d'autres catastrophes.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/303237-lamerique-centrale-plaide-en-republique-dominicaine-pour-la-transition-energetique>



Radio Habana Cuba