

# *Le secrétaire général de l'OLADE salue les efforts consentis par Cuba au programme énergétique*

---



La Havane, 3 février. (RHC).- Alfonso Blanco, directeur général de l'OLADE, l'Organisation latino-américaine de l'Énergie, a salué les efforts que consent Cuba pour capter les investissements étrangers pour faire en sorte que le secteur énergétique devienne un moteur pour son économie.

Au terme d'une visite dans notre pays, le directeur général de l'OLADE a signalé que cela est réussi moyennant un travail engagé et une vision à long terme.

Cuba s'est fixé pour but de porter à 24% la part des sources renouvelables d'énergie dans la production d'électricité. En même temps, le programme énergétique cubain met également l'accent sur l'économie des combustibles. A ce sujet, le directeur général de l'OLADE a signalé :

«Aujourd'hui, on peut voir une Cuba qui détient un éclairage LED, on peut voir une Cuba qui travaille d'une manière ardue pour tenter d'obtenir une plus grande efficacité de ses secteurs productif et de canaliser des ressources vers le secteur énergétique. »

Alfonso Blanco s'est également référé aux efforts que déploie notre pays pour mettre en place des batteries de panneaux photovoltaïques, des parcs d'éoliennes et des centrales électriques tournant à la biomasse.

«Travailler dans la production d'électricité à partir de la biomasse dans le cadre du programme que mène à bien le ministère cubain de l'Énergie et des Mines vise non seulement à l'obtention d'électricité mais encore à augmenter l'efficacité d'un secteur stratégique de l'économie cubaine. C'est un objectif de travail à niveau de la planification, c'est quelque chose qu'il faut applaudir et soutenir. Notamment dans le sens qu'à partir du secteur énergétique on peut aussi travailler pour l'efficacité et la compétitivité des secteurs stratégiques. »

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/154277-le-secretaire-general-de-lolade-salue-les-efforts-consentis-par-cuba-au-programme-energetique>



**Radio Habana Cuba**