

*La Colombie et l'Allemagne
signent un protocole pour
produire de l'hydrogène vert*

Image not found or type unknown

La Havane, 17 juin, (RHC)- La Colombie et l'Allemagne ont signé vendredi un protocole d'accord pour analyser la production d'hydrogène vert et de ses dérivés en vue de leur exportation vers la nation européenne.

La signature a eu lieu à Berlin, dans le cadre de la visite du président Gustavo Petro, qui est accompagné des ministres des Mines et de l'Énergie, Irene Vélez, et du Commerce, de l'Industrie et du Tourisme, German Umaña.

"La Colombie s'est engagée sur la voie d'un développement ambitieux de l'hydrogène qui comprend plusieurs centres régionaux d'hydrogène et le développement de la zone industrielle stratégique de Carthagène en tant que futur centre d'hydrogène à grande échelle, grâce à ses excellentes ressources éoliennes et solaires", indique le mémorandum.

Selon des études présentées en décembre dernier lors d'une réunion d'experts des deux pays, la région caribéenne de la Colombie peut devenir une zone industrielle importante pour l'hydrogène et fournir des volumes significatifs aux marchés locaux et internationaux à des prix compétitifs.

L'hydrogène vert désigne l'hydrogène produit à partir de sources d'énergie renouvelables, telles que l'énergie solaire ou éolienne. Il s'agit d'un carburant propre et renouvelable qui offre un grand potentiel pour favoriser la transition vers une économie plus verte et sans émissions.

Contrairement à l'hydrogène conventionnel, qui est obtenu principalement par des procédés émettant des gaz à effet de serre, l'hydrogène vert est produit à l'aide de méthodes d'électrolyse de l'eau, qui ne génèrent pas d'émissions polluantes.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/325848-la-colombie-et-lallemagne-signent-un-protocole-pour-produire-de-lhydrogene-vert>



Radio Habana Cuba