

Sergueï Lavrov entame aujourd'hui le programme de sa visite officielle à Cuba



La Havane, 24 juillet, (RHC).- Le ministre russe des Affaires étrangères, Sergueï Lavrov, a entamé ce mercredi le programme de sa visite officielle à Cuba.

D'après des sources diplomatiques, la marche des accords passés en novembre dernier par les présidents de la Russie et de Cuba, Vladimir Poutine et Miguel Díaz-Canel sont à l'ordre du jour des conversations officielles entre le chef de la diplomatie russe et son homologue Bruno Rodríguez ainsi que des questions clés de l'agenda international et régional.

Bruno Rodríguez a reçu ce matin Sergueï Lavrov, au siège du ministère cubain des Affaires étrangères, à La Havane.

Ensuite, le ministre russe des Affaires étrangères et Raúl Castro, premier secrétaire du Parti Communiste de Cuba ont assisté à la ré-inauguration de la statue de la République, au Capitole de La Havane.

Peu avant d'entreprendre un périple en Amérique Latine qui le conduira également au Brésil et au Suriname, le ministre russe des Affaires étrangères avait qualifié, dans une interview accordée à

Reuteurs, de «très importants » les processus en cours à Cuba dont l'entrée en vigueur de la Nouvelle Constitution, après l'approbation par la majorité écrasante des Cubains au cours d'un référendum populaire et la mise à jour du modèle économique national.

Il a d'autre part fustigé la «conduite absolument inacceptable » qu'est la politique du blocus que les États-Unis mènent contre notre pays et l'activation du chapitre III de la loi Helms-Burton qui vise à l'internationalisation du blocus.

«Les États-Unis ont une nouvelle fois démontré au monde entier qu'ils ne respectent pas le droit international et qu'ils tentent de faire respecter leurs lois d'une manière extra-territoriale. Personne au monde ne soutient cette politique » a-t-il précisé.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/197063-serguei-lavrov-entame-aujourd'hui-le-programme-de-sa-visite-officielle-a-cuba>



Radio Habana Cuba