

Un sénateur brésilien affirme que le démantèlement du Programme Mais Medicos est inhumaine



Brasilia, 9 février (RHC)- Le sénateur brésilien Rogerio Carvalho a affirmé que les actions promues par le gouvernement du président Jair Bolsonaro dans le domaine de la santé afin de démanteler le Programme Mais Medicos (Plus de Médecins) sont inhumaines.

Cet élu a rappelé que ce programme a été créé par l'ex-présidente Dilma Rousseff en 2013 et qu'il assurait l'attention médicale à près de 28 millions de personnes, habitant pour la plupart dans des villes et dans des communautés de province.

Rogerio Carvalho a souligné que l'objectif de cette initiative était de permettre l'accès des plus pauvres à la santé et que cependant, le geste inhumain de Bolsonaro laissera des millions de Brésiliens sans assistance médicale.

Ce sénateur brésilien, qui a été un des artisans de Mais Medicos, a ajouté que le gouvernement de Bolsonaro a annoncé le remplacement de ce programme par un nouveau projet qui n'a pas encore été structuré et dont la date de lancement n'a pas encore été annoncée.

La décision de démanteler le programme a été confirmée cette semaine par la Secrétaire au Travail et à l'Éducation au Ministère de la Santé, Mayra Pinheiro.

Selon le site Brasil de Fato, ce plan était ourdit depuis le coup d'état parlementaire contre la présidente Dilma Rousseff qui a porté au pouvoir Michel Temer en 2016, moyennant la réduction d'investissements en Résidence Médicale et Infrastructure et les déclarations offensives et les menaces de Bolsonaro contre les professionnels cubains de la santé, déclarations qui ont obligé Cuba à suspendre sa participation à ce programme.

Le programme Mais Medicos était présent dans quelque 4000 municipalités du Brésil et il a permis que 700 d'entre elles aient un praticien pour la première fois dans l'histoire.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/183104-un-senateur-bresilien-affirme-que-le-demantelement-du-programme-mais-medicos-est-inhumaine>



Radio Habana Cuba