

Un pasteur cubain remercie les témoignages de la solidarité lors du Sommet des Peuples

Image not found or type unknown



La Habana, 9 juin (RHC) Le coordinateur du Centre Martin Luther King, le pasteur Mme Izett Samá remercié la solidarité internationale avec Cuba dans la confrontation du blocus nord-américain, alors qu'il s'exprimait virtuellement au Sommet des peuples.

Depuis le triomphe de la Révolution, le peuple cubain a subi un terrible blocus et a réussi à survivre, entre autres grâce à la solidarité, a déclaré la représentante de la société civile, qui n'a pas pu assister à la réunion en raison du refus du gouvernement nord-américain de lui accorder un visa.

Izett Samá a souligné le soutien des amis des églises de diverses confessions religieuses en Amérique Latine et aux États-Unis, qui après avoir visité l'île retournent dans leurs pays avec l'engagement de montrer la vraie Cuba et de dénoncer le blocus.

Le pasteur a expliqué que pendant la pandémie de Covid-19, le blocus nord-américain s'est intensifié avec plus de 200 mesures, mais qu'au milieu des difficultés et des pénuries, le peuple cubain a réussi à rester uni.

Face au manque de médicaments et à d'autres problèmes, des alternatives ont été recherchées et nous avons également reçu un soutien solidaire et Cuba a réussi à vaincre le Covid-19, a déclaré Samá.

L'intervention du représentant cubain a eu lieu lors du panel "Solidarité au-delà des frontières", qui fait partie de l'ordre du jour.

Plus de 200 organisations, mouvements sociaux, syndicats et forces progressistes participent à cette édition du Sommet des Peuples, qui débattera des besoins urgents des peuples des Amériques.

Lors de la réunion, la voix de Cuba se fera entendre par des interventions virtuelles concernant le refus du gouvernement nord-américain d'accorder des visas aux représentants de l'île.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/290248-un-pasteur-cubain-remercie-les-temoignages-de-la-solidarite-lors-du-sommet-des-peuples>



Radio Habana Cuba