

Des médecins qui ont collaboré au Honduras rentrent à Cuba

Image not found or type unknown



La Havane, 12 mars (RHC) Le président cubain Miguel Diaz-Canel a accueilli aujourd'hui, de manière virtuelle, un groupe de coopérants cubains de la santé qui ont apporté leur collaboration au Honduras à la suite des ouragans Eta et Iota qui ont frappé ce pays d'Amérique centrale.

À l'arrivée des 25 spécialistes à l'aéroport international José Martí de La Havane, le président a exprimé sa reconnaissance pour le travail accompli par ceux qui ont appuyé, en outre, la lutte contre la pandémie de Covid-19 dans plusieurs localités de ce pays.

Selon le chef de la brigade, Orlando Diaz, pendant près de trois mois, ce groupe a fourni une assistance médicale à 78 communautés dévastées par les inondations qui ont fait environ 200 morts, des dizaines de disparus et des milliers de personnes déplacées.

Plus de 30000 personnes, dont 10000 enfants, ont été prises en charge par des professionnels cubains dans les départements de Yoro et de Cortés, à la demande du gouvernement hondurien, dans des hôpitaux de campagne installés dans plusieurs zones.

Le travail a été difficile, mais il a été accompli avec succès grâce aux efforts de l'équipe composée de médecins de diverses spécialités, diplômés en Infirmierie, et du personnel administratif, a relevé Diaz.

Ce spécialiste en épidémiologie a déclaré à la presse que l'histoire de la coopération médicale cubaine au Honduras avait facilité une identification immédiate avec des collègues et la population locale, ainsi qu'avec les municipalités, les organisations non gouvernementales et les mairies.

Il était très gratifiant de voir les gens venir à nos consultations à la recherche des Cubains, résultat de la semence plantée par ceux qui nous ont précédés à différents moments pendant 21 ans de collaboration avec ce pays frère, a-t-il dit.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/250510-des-medecins-qui-ont-collabore-au-honduras-rentrent-a-cuba>



Radio Habana Cuba