

Une rencontre culturelle de solidarité avec Cuba est organisée au Chili(+Photos)



Santiago du Chili, 1 juillet (RHC) Environ 300 personnes à Santiago du Chili ont participé à une rencontre de solidarité avec Cuba, dans le cadre d'une campagne menée ce samedi pour collecter des fonds, des médicaments et des fournitures pour notre pays.

Des membres du groupe d'internationalistes formés sur l'île, l'association Raíces Cubanas (Racines Cubaines) de Cubains résidant au Chili, le collectif Siboney, le mouvement de solidarité avec Cuba et

d'autres amis de la Révolution ont participé à l'activité.



S'adressant à Prensa Latina, Vasili Carrillo, l'un des organisateurs, a expliqué que la campagne a commencé il y a un mois et qu'elle est un hommage au 70e anniversaire de l'assaut de la caserne

Moncada, une action qui a marqué le début de la dernière et définitive étape de la lutte pour l'indépendance de la nation caribéenne.

Les activités se déroulent bien, de nombreuses personnes d'autres municipalités et régions s'y sont jointes, et des initiatives seront développées dans des endroits tels que Valparaíso, Viña del Mar, Temuco, Valdivia, Coquimbo, Iquique, Quillota, Antofagasta et Concepción, a déclaré M. Carrillo.

Il a ajouté que des amis vivant à l'étranger et des membres d'organisations syndicales et sociales participaient également à l'opération.

L'objectif est de récolter quelque 30 000 dollars pour envoyer des dons à l'île, a expliqué Tania Tellería, présidente de l'association Raíces Cubanas.

"Les Cubains qui vivent ici sont conscients des besoins que connaît notre pays en raison du blocus criminel des États-Unis, qui s'est aggravé pendant la pandémie", a-t-elle déclaré.



L'événement, qui a duré jusqu'à l'aube, a été animé par un groupe d'artistes tels que Manuel Huerta, Patricio Callejas, Lautaro Pizarro, entre autres (Source : Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/327116-une-rencontre-culturelle-de-solidarite-avec-cuba-est-organisee-au-chiliphotos>



Radio Habana Cuba