

Condamnation sur Internet du blocus des États-Unis contre Cuba



La Havane, le 30 mai (RHC) Des organisations politiques intégrées au Forum de Sao Paulo vont développer des actions ce dimanche sur leurs portails Internet dans le cadre de la campagne internationale pour la fin du blocus des États-Unis à Cuba.

L'impact humanitaire de ce siège de Washington, en particulier dans le contexte du Covid-19, se reflète à partir de ce dimanche sur les sites Web et les profils de ces groupes, a indiqué la télévision nationale.

En outre, le mécanisme qui regroupe les partis et mouvements de gauche et progressistes d'Amérique latine et des Caraïbes mettra en lumière l'affrontement de cette nation caribéenne à la pandémie, et

l'appui fourni par les brigades de médecins internationalistes Henry Reeve dans plusieurs pays et territoires touchés.

Le 22 juin, à la veille du vote de l'Assemblée générale des Nations unies sur la résolution présentée par La Havane contre le siège américain, le Forum a convoqué un tweeter portant les étiquettes Supprime le blocus et Blocus non.

Ces initiatives s'inscrivent dans le cadre de la campagne de dénonciation du caractère extraterritorial et contraire au droit international que constitue l'application de la mesure coercitive, considérée comme le principal obstacle au développement économique et social de Cuba.

Ce dimanche, plus de 70 villes du monde s'associeront à la condamnation du blocus imposé par les États-Unis à cette nation caribéenne, à travers diverses initiatives, dans le cadre de la Troisième Caravane mondiale de solidarité avec l'île. Les dégâts accumulés en six décennies par l'imposition de cette politique s'élèvent à 144 milliards 413 millions de dollars, et entre avril 2019 et mars 2020, l'action américaine a causé des pertes de l'ordre de 5 milliards 570 millions de dollars, chiffre record pour une année.

Source Prensa latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/259031-condamnation-sur-internet-du-blocus-des-etats-unis-contre-cuba>



Radio Habana Cuba