

Western Union recommence les transferts d'argent à Cuba



La Havane, 2 mars (RHC) L'agence de gestion des transferts de fonds vers Cuba, Orbit S.A., a annoncé aujourd'hui que Western Union a repris son service vers l'île, après avoir terminé la phase de test qui a débuté le 4 janvier dans certains bureaux de l'État de Floride, aux États-Unis.

Selon la communication, la société américaine va procéder à l'extension du service à tous les emplacements de son réseau dans le pays du nord.

Orbit S.A., qui a géré en 2022 les transferts de fonds vers Cuba depuis l'Europe et le Canada, va étendre ses opérations à Cuba depuis les États-Unis.

La note souligne qu'il s'agit d'une activité légitime qui, depuis 1995, opère dans la plus grande des Antilles conformément aux normes internationales, et que depuis 2020 elle s'était arrêtée pour le marché américain, par décision unilatérale du gouvernement américain.

Les bénéficiaires des transferts de fonds à Cuba, explique le texte, ont la possibilité de les recevoir directement sur leurs comptes bancaires en devises étrangères de la part des banques Metropolitano, Popular de Ahorro (BPA) et de Crédito y Comercio (BANDEC).

Ce service est rendu possible grâce aux liens commerciaux signés avec des sociétés financières internationales et favorise à la fois les destinataires et les émetteurs des transferts de fonds, car ils ont accès à des canaux bancaires rapides, sûrs et moins coûteux pour leur traitement, souligne Orbit S.A.

L'agence a signalé mercredi l'incorporation dans son portefeuille de services financiers d'une nouvelle variante pour effectuer des transferts internationaux à Cuba, qui permettra de recevoir des accréditations de fonds de l'étranger dans La Bolsa Mi Transfer, et au moyen du téléphone portable personnel de chaque titulaire, d'effectuer des paiements de biens et services directement dans le réseau commercial national.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/315437-western-union-recommence-les-transfert-dargent-a-cuba>



Radio Habana Cuba