

Le tour-opérateur anglo-allemand TUI reprend ses opérations à Cuba



Cuba bénéficie d'une grande demande auprès des clients de TUI au Royaume-Uni. Photo: Prensa Latina

La Havane, 22 oct. (RHC).- Le tour-opérateur anglo-allemand TUI reprend ses opérations à Cuba à partir du 25 octobre, avec deux vols directs par semaine depuis le Royaume-Uni jusqu'à la station balnéaire de Varadero, à 140 kilomètres de La Havane.

Dans des déclarations à la presse, le conseiller en tourisme à l'ambassade de Cuba à Londres, Joel Hernández, a expliqué que la compagnie aérienne du groupe TUI avait décidé de réincorporer notre pays dans ses destinations touristiques en raison de sa popularité auprès des touristes britanniques.

Il a ajouté que TUI avait prévu de relier la ville anglaise de Manchester à Varadero une fois par semaine cet hiver, mais en raison de la forte demande, il a décidé d'ajouter un autre vol au départ de Londres.

«L'augmentation à deux fréquences hebdomadaires montre qu'il existe une réelle demande pour la destination Cuba parmi les touristes britanniques», a souligné Joel Hernandez.

Le premier vol de TUI à destination de Varadero cette saison, qui se déroulera jusqu'en avril 2021, partira ce dimanche de l'aéroport de Gatwick à Londres et le second décollera de Manchester, la deuxième ville d'Angleterre, le 1er novembre.

Le conseiller cubain du tourisme a également souligné que la reprise des opérations par TUI est une reconnaissance explicite des progrès de Cuba dans la lutte contre le Covid-19, et met en évidence la qualité inégalée de la station balnéaire de Varadero en tant que destination touristique sûre.

Le tour opérateur anglo-allemand est considéré comme le groupe touristique le plus important au monde, avec 1 600 agences de voyage, cinq compagnies aériennes, environ 150 avions, plus de 400 hôtels et 17 bateaux de croisière.

Source : Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/237557-le-tour-operateur-anglo-allemand-tui-reprend-ses-operations-a-cuba>



Radio Habana Cuba