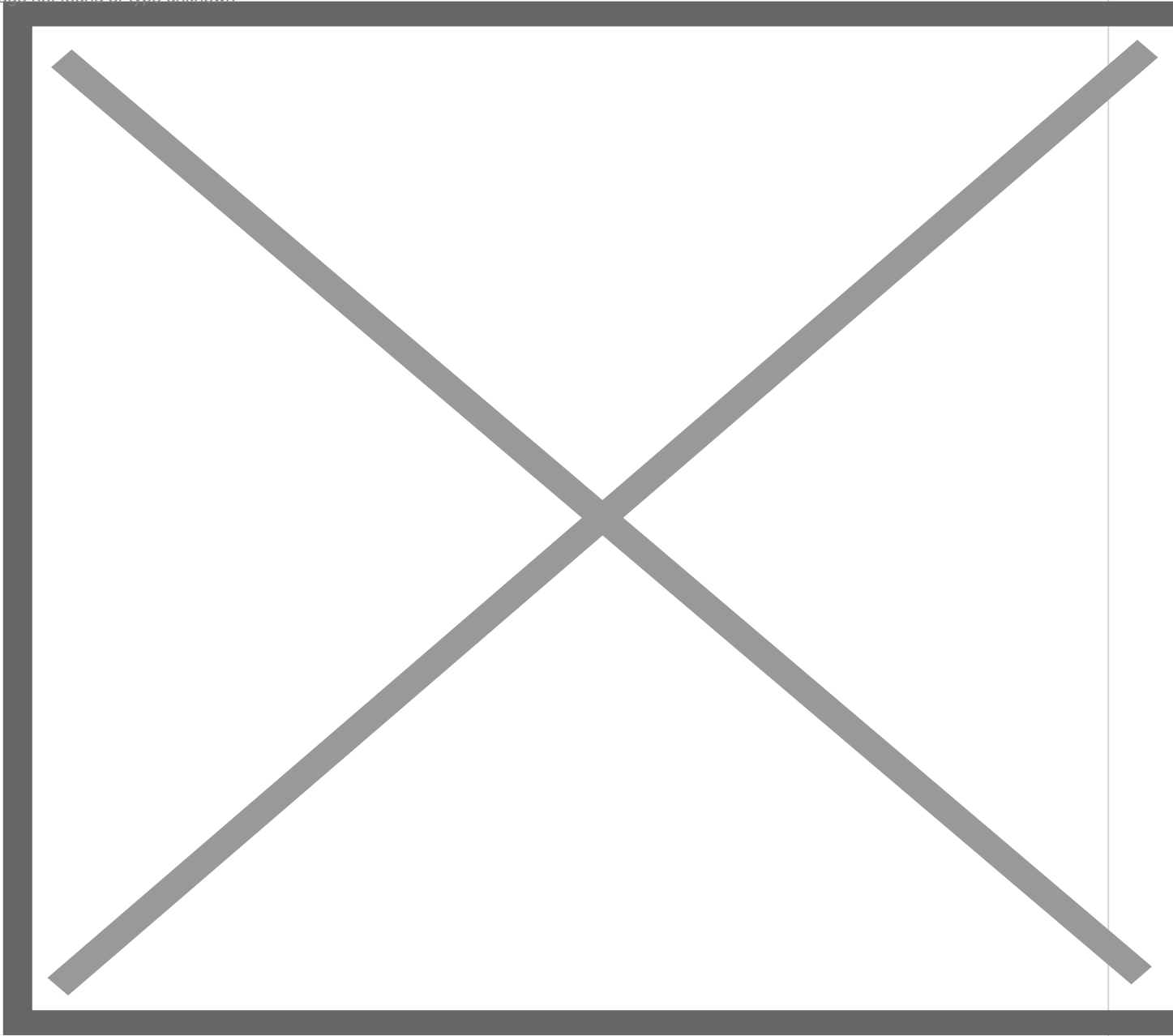


*Le ministre cubain des affaires  
étrangères a rencontré des  
Cubains en Algérie*

---

Image not found or type unknown



La Havane, 5 juillet (RHC) Le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez, a rencontré des représentants de la Brigade médicale cubaine et des diplomates de la nation caribéenne en Algérie.

"Nous avons reconnu le travail désintéressé des coopérants cubains et leur contribution à la santé du peuple algérien", a-t-il déclaré sur son compte Twitter.

Le ministre des affaires étrangères a également évoqué les efforts créatifs de la plus grande des Antilles pour surmonter les obstacles et le blocus économique, commercial et financier imposé par les États-Unis il y a plus de 60 ans.

Le 23 mai 1963 marque le début de la coopération médicale cubaine à l'étranger avec le départ des 29 premiers médecins, quatre stomatologues, 14 infirmières et sept techniciens de la santé vers la République algérienne démocratique et populaire.

De cette manière, les médecins cubains ont montré au monde entier la valeur de la médecine en période de révolution.

Sur le même réseau social, le chef de la diplomatie cubaine a annoncé sa visite en Algérie pour participer aux événements marquant le 60e anniversaire de l'indépendance de cette nation.

"Nous sommes honorés de représenter #Cuba dans les célébrations de cette date mémorable, une occasion de continuer à renforcer les liens historiques de fraternité entre les deux pays", a-t-il déclaré.

Bruno Rodríguez avait déjà fait une tournée dans les pays africains tels que la Guinée équatoriale, l'Ouganda, l'Éthiopie, la Tanzanie et le Kenya, où il avait consolidé les liens de fraternité entre ces nations et Cuba.

Au cours de ces rencontres, il a eu des entretiens au plus haut niveau et a constaté les possibilités de collaboration bilatérale.

Source Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/292669-le-ministre-cubain-des-affaires-etrangeres-a-rencontre-des-cubains-en-algerie>



**Radio Habana Cuba**