

# *Cuba et les États-Unis signent une lettre d'entente pour la préservation des zones marines protégées*

---



La Havane, 19 nov. (RHC)-. Des scientifiques de Cuba et des États-Unis ont signé à La Havane une lettre d'entente pour la préservation des zones marines protégées. Il s'agit du premier document de son genre à être signé depuis le rétablissement des relations entre les deux pays.

Ce sont Kathryn Sullivan, directrice de l'Office Nationale d'Administration Océanique et Atmosphérique des États-Unis, NOAA, pour son sigle en anglais, et Fernando González, premier vice-ministre cubain de la science, la technologie et l'environnement qui ont signé ce document.

Le but principal de la lettre d'entente est la coopération commune pour la protection de cinq zones dont la péninsule de Guanahacabibes, dans l'extrême Ouest de Cuba et les îlots au Sud de La Floride.

Au cours de la modeste cérémonie organisée au siège du ministère cubain de la science, la technologie et l'environnement pour la signature de la lettre d'entente, Kathryn Sullivan a mis l'accent sur l'importance des échanges qui permettront, a-t-elle ajouté, d'apprendre les uns des autres. «Nous pourrions protéger ces environnements pour les générations futures» a-t-elle souligné.

La directrice de la NOAA a expliqué que les zones concernées sont l'habitat de bon nombre d'espèces. Elle a rappelé que les riches écosystèmes de Cuba et les mangroves du sanctuaire marin des îlots de La Floride sont connectés par des courants marins.

De son côté, Fernando González a remémoré dans son discours les débuts des études et la réalisation de l'expédition pionnière qui a été centrée sur la présence de quelques espèces dans ces zones marines. «Voilà la preuve de ce que nous pouvons faire ensemble pour la protection de l'environnement que nous partageons» a-t-il souligné.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/76388-cuba-et-les-etats-unis-signent-une-lettre-dentente-pour-la-preservation-des-zones-marines-protgees>



**Radio Habana Cuba**