Carthagène des Indes / Panama / Grande Région Caraïbe, 18 juin 2020

Décision clé sur la gouvernance océanique dans la Grande Région Caraïbe

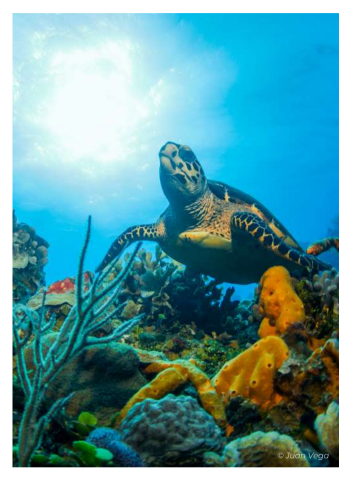
Notre mer • Notre richesse • Notre avenir

Plus de vingt pays et quatorze organisations de la Grande Région Caraïbe se sont réunis pratiquement du 16 au 18 juin 2020 sous la présidence du gouvernement du Panama et avec le soutien du projet PNUD / FEM "CLME +", pour jeter les bases d'un mécanisme régional de Coordination pour la gouvernance des océans.

Ce faisant, les participants ont reconnu la complexité de notre environnement marin et côtier, ainsi que le fait que les décisions de gestion sont actuellement prises à la fois au niveau national et (sous) régional, et répondent souvent à des intérêts et des besoins différents, et parfois même conflictuel. Par conséquent, le dialogue intersectoriel, et entre le différents pays, devient d'une importance vitale pour sauvegarder notre patrimoine marin commun, dans l'intérêt de tous.

Le mécanisme cherchera à rassembler les pays et les organisations régionales et autres parties prenantes pour renforcer la collaboration et la coordination nécessaires à la conservation et à l'utilisation durable des Grands écosystèmes marins des Caraïbes et de la plateforme nordique du Brésil. Ayant conclu un accord sur ses aspects fondamentaux, ce mécanisme devrait être opérationnel dans les années à venir.

Mme Tricia Lovell, directrice adjointe des pêches d'Antigua-et-Barbuda (Ag) et point focal du projet CLME + a déclaré:

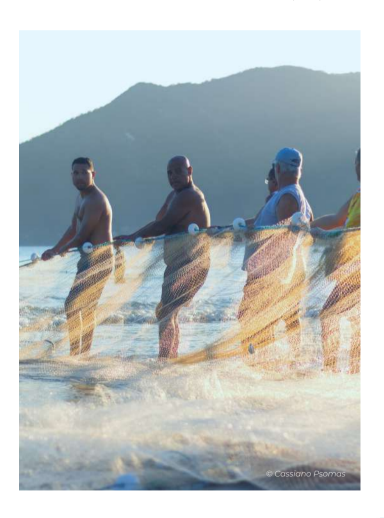


«Lorsque l'on considère l'environnement géopolitique complexe de la Grande Région Caraïbe, ce qui a été réalisé jusqu'à présent et ce que nous recherchons mettre en œuvre est sans précédent. Avec ce mécanisme de coordination, la région devrait améliorer la manière générale dont elle collabore à la gestion des espaces marins partagés. Les progrès importants réalisés lors de cette réunion nous ont définitivement rapprochés de cet objectif. "



Parallèlement, un <u>prototype de mécanisme</u>, mis en œuvre en 2017, continuera de fournir des expériences et des enseignements importants.

Les écosystèmes marins devant être couverts par la plate-forme de coordination présentent plusieurs caractéristiques uniques, telles que les plus grandes concentrations annuelles d'espèces emblématiques au monde, telles que les baleines à bosse, les requins-baleines et les tortues luth. En étant un centre mondial de la biodiversité marine et du tourisme, et en maintenant d'importants habitats marins (par exemple les récifs coralliens et les mangroves) et la pêche (par exemple le homard épineux dans les Caraïbes et les crevettes et les poissons démersaux dans la plateforme nordique du Brésil), l'environnement marin de la région est essentiel à la vie et au bien-être de ses peuples.



Mme Nicole Leotaud, directrice exécutive de l'Institut des ressources naturelles des Caraïbes (CANARI), qui a participé en tant qu'observateur. a déclaré: «Il est très encourageant de voir l'engagement des pays à soutenir gouvernance coordonnée et interactive des océans dans la région. Cela signifie que de nouvelles opportunités s'ouvrent pour une réelle participation de la société civile, des autres utilisateurs pêcheurs ressources. du secteur privé et des différentes agences qui travaillent dans les différents secteurs associés au milieu marin. Les alliances qui constituent "l'ensemble de la société" sont essentielles si nous voulons protéger les océans qui sont à la base du bienêtre et des moyens de subsistance de tant de caribéens."

Bien que les écosystèmes marins soient connus pour être gravement menacés, ils continuent d'être l'un des atouts les plus importants pour un développement socio-économique de la région qui soit durable et résilient au changement climatique. Sa protection et sa restauration adéquates au cours de la prochaine décennie, déclarée par l'Assemblée générale des Nations Unies Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, sera cruciale pour l'avenir de la région.

M. Andrew Hudson, Chef du Programme de gouvernance de l'eau et des océans du PNUD, a déclaré: «Les économies, les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire des millions de personnes vivant dans cette région sont extrêmement dépendants d'écosystèmes marins sains et productif. En tant que l'une des principales organisations promouvant l'utilisation durable des grands écosystèmes

marins de la planète grâce à une meilleure gouvernance des océans, le PNUD salue cette décision des gouvernements et des organisations intergouvernementales. Une fois opérationnel, ce mécanisme de coordination peut contribuer à la gestion écosystémique et à la gouvernance des ressources marines.

Pour leur part, M. Salvador Nieto et M. Reinaldo Morales, respectivement Secrétaire exécutif et Directeur exécutif du CCAD et de l'OSPESCA du Système d'intégration centraméricain -SICA-, ont déclaré: "Tenant compte du fait qu'au niveau des pays du Système de l'intégration centraméricaine (SICA). des progrès ont été réalisés dans le développement d'une région d'opportunités grâce aux synergies entre les différents secteurs, ce qui se reflète dans les travaux menés dans le cadre de la coopération entre les secteurs de la pêche et de l'environnement; Il est également essentiel de travailler et de continuer à travailler avec d'autres agences et organisations lesquelles avec nous partageons des ressources importantes

telles que la CARICOM et la région de la Grande Caraïbe, afin de garantir le capital naturel comme base du développement social et économique. »

Suivant?

Les travaux devraient maintenant se poursuivre, grâce à des négociations au cours des prochains mois sur le contenu détaillé du document qui établira le Mécanisme, tandis que des efforts de collecte de fonds seront entrepris pour assurer sa future mise en œuvre. Nous vous invitons à rester à l'écoute pour nos prochains "Fiche technique de la gouvernance des océans dans la région CLME+!"

- Pour en savoir plus sur le mécanisme de coordination, veuillez visiter sa section dédiée au CLME+ Hub (www.clmeplus.org/regional-coordination-mechanisms/)
- Pour des informations plus détaillées sur les pays et les organisations qui ont soutenu la décision, veuillez visiter:: www.clmeplus.org/regional-coordination mechanisms/#CM



pour les LME du Caraïbeset du plateau Nord du Brésil (2015-2025)



À propos du projet CLME +

Notre mer • Notre richesse • Notre avenir

Le projet CLME + (2015-2020) reçoit des ressources du Fonds pour l'environnement mondial (thegef.org), par le biais de son domaine d'intervention pour les eaux internationales, et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) est l'Agence pour Mise en œuvre du FEM. Le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS), en collaboration avec le PNUE PAC (représenté par le Secrétariat de la Convention de Carthagène), la FAO-COPACO, IOCARIBE de l'UNESCO COI, le CRFM, OSPESCA, OECS (en Anglais), CANARI, CERMES et GCFI sont responsables de l'exécution technique et administrative.

La décision clé a répondu à un appel à l'action dans le cadre du programme d'actions stratégiques CLME + (PAS, 2015-2025), et a été prise dans le cadre de la réunion spéciale du comité directeur du projet "Grands écosystèmes marins des Caraïbes et la Plateforme du Nord du Brésil" (CLME +). L'approche innovante de cette réunion - réalisée pour la première fois par visioconférence et incluant la traduction simultanée - a permis une économie substantielle de ressources financières, tout en évitant l'émission d'une quantité substantielle de dioxyde de carbone.

Pour plus d'informations:

Veuillez visiter le CLME + HUB (<u>www.clmeplus.org</u>) et la page du projet CLME + (<u>www.clmeproject.org</u>) ou vous pouvez également contacter l'unité de coordination du projet CLME+ à: <u>info@clmeproject.org</u>





© CLME+ Project

Designed by: Camilo Martelo

