



"Hay un libro abierto siempre para todos los ojos: la naturaleza"

Jean -Jacques Rousseau

Luis F. Jara



Participación de PROFAFOR Latinoamérica en Taller Internacional de Blue Carbon

La oficina de la Unión Internacional para Conservación de la Naturaleza (UICN) con sede en Ginebra - Suiza, Conservación Internacional (CI) de Washington - Estados Unidos, con el apoyo del Ministerio del Ambiente de Ecuador (MAE) y de la Iniciativa Blue Carbon, organizaron y llevaron a cabo el Taller Internacional "Blue Carbon y otros servicios ecosistémicos costeros: próximos pasos para la formulación e implementación de políticas nacionales e internacionales".

El evento se realizó en la ciudad de Guayaquil entre el 23 y 25 de julio del presente año, participaron cerca de 60 expertos que representaban organismos y entidades nacionales e internacionales de 12 países, donde existen manglares y otros ecosistemas costeros relacionados al Blue Carbon¹.

El evento tuvo como objetivo analizar y discutir entre los asistentes, las diferentes opciones actuales para incluir a los humedales como una parte del componente Uso de la Tierra, Cambios del Uso de la Tierra y Forestal (LULUF), y la oportunidad potencial de contribuir a la mitigación frente al cambio climático, dentro del acuerdo final de la COP21 a realizarse en París, y mediante el novedoso mecanismo de Intenciones Nacionales de Contribuciones Determinadas (INCD) de la Convención Internacional Marco de la Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC).

Otro objetivo del taller fue compartir lecciones aprendidas sobre la implementación de iniciativas

a nivel nacional y de proyecto, analizando oportunidades, barreras, vacíos y eficiencia en comunicación. Finalmente evaluar la aplicabilidad y relevancia de los mecanismos actuales y nuevos de financiamiento, como herramientas para respaldar la conservación y restauración de ecosistemas marino costeros.



Como productos de estos diálogos se pretende elaborar tres documentos: el primero relacionado y dirigido a las negociaciones del UNFCCC, destacando el potencial y las oportunidades que ofrece los ecosistemas marinos costeros para mitigar el cambio climático. El segundo relacionado con las lecciones aprendidas de los diferentes proyectos implementados a nivel de sub-nacional y nacional, y el tercero, concerniente a un breve análisis sobre el conocimiento y los vacíos y barreras de los ecosistemas marino costeros en su contribución a la mitigación al cambio climático, y los análisis económicos para que sean atractivos al sector público y privado.

¹ El "carbono azul" es el CO2 capturado por los océanos y los ecosistemas costeros como manglares, lechos de algas marinas y pantanos salados. - Ver mas en: <http://comunidadplanetaazul.com/vagua/sabias-que-el-carbono-azul-ayudaria-combatir-cambio-climatico/#sthash.HFFgESLa.dpuf>

Especialista en cambio climático / Manejo forestal / Genética Forestal

Es el Gerente General y representante legal; Ingeniero Forestal y Master of Science en genética forestal con amplia experiencia profesional de casi 40 años en el sector de la silvicultura tropical, genética y administración forestal, mercado de carbono y certificación de proyectos forestales y de carbono. Ha colaborado con la compañía desde 1999 en el diseño, formulación e implementación de proyectos forestales de carbono tipo MDL y REDD. Su habilidad en relaciones públicas nos ha permitido mantener acuerdos con importantes colaboradores institucionales y comunidades de base, logrando implementar y desarrollar proyectos innovadores en la conservación y mitigación al cambio climático.



"Hay un libro abierto siempre para todos los ojos: la naturaleza"

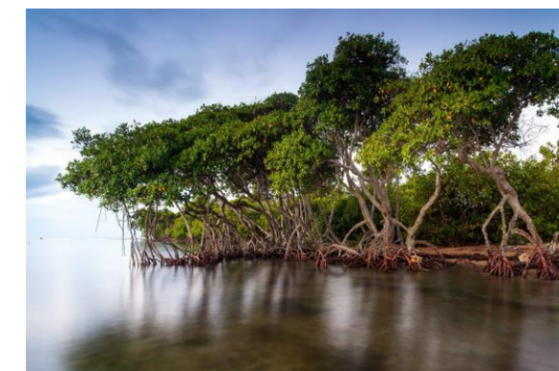
Jean -Jacques Rousseau

Luis F. Jara



Participación de PROFAFOR Latinoamérica en Taller Internacional de Blue Carbon (continuación)

PROFAFOR Latinoamérica S.A. participó en este evento con una presentación de Luis Fernando Jara, Gerente General, relacionada con la situación actual del ecosistema manglar en Ecuador.



La exposición abarcó tópicos, tales como, la definición oficial de manglar utilizada en el Ecuador, la localización de los manglares dentro y fuera de las áreas protegidas en el territorio costero del Ecuador, la pérdida de áreas cubiertas por manglar en los últimos 40 años, y el efecto que ha tenido el establecimiento de camaroneras. También se realizó una breve descripción del sistema regulatorio, basado en las 28 normas legales vigentes, principalmente del MAE y MAGAP en relación al manejo, conservación y protección de los manglares y ecosistemas marino costeros, destacándose el libro V del TULAS (2003) como instrumento jurídico más relevante en este sentido.

Es preciso señalar que el ecosistema manglar ha sido declarado de uso público y por esta razón tiene un manejo especial dado por el Estado.



El manejo sostenible de productos diferentes a la madera del manglar (conchas, cangrejos, camarones, etc.) es permitido a las comunidades ancestrales que han dependido de este ecosistema, mediante los Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Manglar administrados expedido por el MAE. Por último, dado que el manglar cumple con los requisitos de la definición de bosque establecida por el MAE ante la UNFCCC, este ecosistema se podría incorporar dentro del mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (REDD+) establecida en la COP 16 de Cancún.

Pasión por los bosques

