

Hoja Informativa CREHO 2015

Desde abril de este año y en el marco del proyecto para la Protección de reservas y sumideros de carbono en los manglares y áreas protegidas de Panamá que supervisa la Fundación Wetlands International, CREHO está realizando una evaluación ecológica rápida de los manglares y ecosistemas asociados de los distritos de San Lorenzo, San Felix y Remedios en la provincia de Chiriquí, con la finalidad de establecer su estado de conservación y funcionalidad ecosistémica.

Del 14 al 17 de Abril CREHO en conjunto



con diversas organizaciones y más de 100 tomadores de decisiones participaron en el Foro Regional de Soluciones para los Océanos, las Costas y Bienestar Humano en América Latina y la Región del Gran Caribe, en Cancún, México; organizado por Blue Solutions Initiative, con la colaboración de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Estados Unidos Mexicanos. Se ofreció una plataforma para los profesionales y tomadores de decisiones para fomentar el aprendizaje mutuo y apoyar la transferencia de conocimientos en las experiencias y las "blue solutions", así como inspirar a los participantes y facilitar la adaptación de experiencias exitosas en la aplicación de soluciones sostenibles en contextos marinos y costeros. Los temas que destacaron fueron: Planificación y

gestión del espacio costero y marino, Financiamiento sostenible y servicios ecosistémicos, así como Adaptación al cambio climático y reducción del riesgo de catástrofes.

El día 12 de mayo CREHO presenta los planes para la ejecución de proyectos, en conjunto con el Centro de Estudios y Acción Social Panameño (CEASPA), la Sociedad Zoológica de Londres y el Ministerio de Ambiente de Panamá, para el apoyo a las comunidades Indígenas en el Manejo de las Áreas Protegidas Humedal de Importancia Internacional *Sitio Ramsar Damani Guariviara* y *Paisaje Protegido Escudo de Veraguas- Degó* en la reunión Comité Científico-Técnico de Escudo de Veraguas y Damani, en las instalaciones de STRI Isla Colon, Bocas del Toro con la participación de científicos de diversas instituciones nacionales e internacionales que trabajan en el área y miembros de organizaciones de



base comunitaria de los grupos indígenas (APRORENAB) que han contribuido con acciones para la conservación y monitoreo de especies amenazadas y sus ecosistemas.

El día 13 de mayo fuimos invitados al encuentro de exdirectores, Alumni e invitados especiales provenientes de los países centroamericanos para la celebración de los 30 años del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), en Heredia, Costa Rica.

En dicho encuentro se revisaron las lecciones aprendidas, los logros del programa y las posibilidades de nuevas alianzas académicas entre programas regionales de fortalecimiento de capacidades de investigación con universidades y otros centros de enseñanza, en el marco de la cooperación alemana y su continuación fortaleciendo a profesionales en Centroamérica y México.

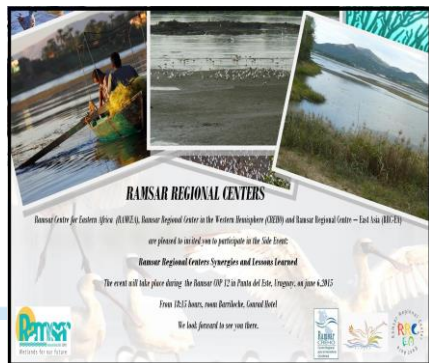
Del primero al diez de junio se realizó la COP 12 de Ramsar, en Punta del Este, Uruguay.

Equipo de Panamá en la COP 12 Ramsar 2015.



El Centro Regional Ramsar (CREHO) junto con los Centros Regionales de Asia y África tuvieron su Evento Paralelo el sábado 6 de junio de 2015 en el Conrad sede de la COP 12 de Ramsar.

El CREHO también contó con un stand en la COP 12 de Ramsar.



Ya inició la fase virtual del **Curso de Adaptación basada en Ecosistemas en Zonas Marino – Costeras** Panamá, la fase presencial será del 13 al 17 de julio de 2015.



<http://www.creho.org/index.php/joomla-license/69-curso-de-adaptacion-basada-en-ecosistemas-en-zonas-marino-costeras>