

EN ESTE NÚMERO:

El Centro Regional Ramsar para la capacitación en investigación sobre humedales para el Hemisferio Occidental-CREHO cumple 10 años

Pág.2 y Pág. 3

Nuevas personalidades de la Autoridad Nacional De Ambiente

Pág. 4

Nuevos Sitios Ramsar para la Región Occidental

Págs. 5-8

Taller acerca de Carbono Azul

Pág. 10

Noticias del Último Semestre 2014

Pág. 8- 11

Noticias del Primer Trimestre 2015

Pág. 12-13

Próximos Cursos

Pág. 14

Este número de INFOHUMEDAL© es una publicación de CREHO.

Las opiniones expresadas en este boletín electrónico son aquellas propias de sus autores.

La información presentada en este boletín puede ser usada en publicaciones no comerciales con los créditos correspondientes.

Las imágenes publicadas en este boletín están cubiertas por derechos de reproducción.

Si desea usar alguna de estas imágenes escriba a info@creho.org

El Centro Regional Ramsar para la Capacitación e Investigación sobre Humedales para el Hemisferio Occidental (CREHO) es un organismo internacional sin fines de lucro que promueve el manejo y uso racional de los humedales en las Américas.

SUSCRÍBASE

Envíe un correo a info@creho.org

EDITORIAL

Bienvenidos a este número especial del InfoHumedal dedicado a los avances de la implementación de la Convención Ramsar y donde describimos los nuevos sitios Ramsar que han sido designados desde el 2012 al 2014.

Estamos muy contentos de poder celebrar los diez años de nuestra organización con nuevas ideas y estrategias para continuar trabajando por el manejo y uso racional de los humedales en las Américas. La celebración de nuestro aniversario, coincide con la llegada de nuevas autoridades en la Autoridad Nacional del Ambiente de Panama (ANAM), país sede del CREHO, y en esta oportunidad aprovechamos para presentarlos. Informamos además sobre los avances de la gestión del centro, incluyendo nuestra participación en actividades relacionadas al rol de los humedales en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Queremos resaltar además nuestra participación en eventos regionales que han fortalecido nuestras alianzas, nuestros aportes a procesos y actividades así como nuestros próximos planes para el fortalecimiento de capacidades en un futuro cercano.

Gracias por todo el apoyo que nos dan.



Doctor Arturo Dominici Arosemena

Director Ejecutivo

Centro Regional Ramsar (CREHO)



NOTICIAS

El Centro Regional Ramsar para la capacitación en investigación sobre humedales para el Hemisferio Occidental-CREHO cumple 10 años



El Centro Regional Ramsar fue creado un 7 de Julio de 2004, desde su inicio se han realizado cursos y talleres especializados, además ha participado en iniciativas y redes regionales, y estableciendo acuerdos de cooperación con otras entidades a nivel del Hemisferio Occidental. Desde su creación, el CREHO ha llegado a más de 1000 actores claves y a otro número importante de personas de la comunidad en general, en cumplimiento de sus objetivos y líneas de acción estratégicas, generando y motivando a una masa crítica en torno a la importancia

de la conservación y uso racional de los humedales y la ejecución de acciones técnicas, de este modo se ha contribuido, también, a generar un mayor reconocimiento de la existencia de la Convención Ramsar y de sus lineamientos técnicos para implementar medidas de conservación y manejo en humedales. EL CREHO, ha capacitado un gran número de profesionales y técnicos vinculados con los humedales de diferentes países de las Américas, realizando siete cursos internacionales especializados. Así mismo se realizaron Cursos Nacionales en varios países como Colombia, Costa Rica y Panamá. En los cursos dictados por CREHO han estado representados veintiocho países de América y un territorio de ultramar. En el grupo de instructores asociados al CREHO y certificados por la Secretaría de la Convención Ramsar, se encuentran 14 expertos, representando a siete países de América y 1 país de Europa (en función de la ubicación de sus sedes). En el 2014 se cumplen 10 años de trabajo arduo, desarrollando su programa de capacitación y formación, tanto del sector gubernamental como a miembros de la sociedad civil, en particular ONGs, academias y sector privado. El CREHO ha apoyado su país sede Panamá, en la celebración del día mundial de los humedales, así como en otras fechas ambientales (día mundial del ambiente y mes de los océanos), participando tangencialmente en diversos eventos.

CREHO promueve la cooperación científica y técnica, así como el intercambio de experiencias en el uso y conservación de los humedales en el Hemisferio Occidental y otras regiones del mundo. Se ha establecido una importante alianza estratégica con el Centro Latinoamericano para la competitividad y el desarrollo sostenible (CLACDS) del INCAE Business School, con quienes se coordinó el establecimiento de la plataforma virtual para impartir el Curso de Capacitadores asociados al CREHO en Diciembre de 2013 y se estará coordinando los próximos 2 cursos planificados para el año 2015.





Además, se ha establecido un acuerdo de cooperación con el Centro Neotropical de Entrenamiento en Humedales de Chile, que permitirá desarrollar acciones conjuntas en beneficio de los humedales de las Américas. De la misma forma, el CREHO y Fundación Wetlands International, Oficina Regional para Latinoamérica y el Caribe, trabajan en un Memorandum de Entendimiento como marco para la colaboración que permitirá generar aprendizajes, intercambiar experiencias e información, desarrollar propuestas y proyectos conjuntos, además de establecer sinergias y otras áreas de acción que sean de interés común para ambas partes.

El CREHO ha participado activamente en diferentes iniciativas en la región; con énfasis en la construcción de capacidades, entre ellas la Iniciativa de Especies Migratorias para el Hemisferio Occidental (WHMSI), además, ha apoyado en la difusión de esta iniciativa en diversos foros, así como en la elaboración de su sitio Web como otra herramienta de difusión. Se ha apoyado en el Consejo de Aves Acuáticas de las Américas, en el Comité Nacional de Humedales de Estados Unidos; durante una reunión y comunicación de intercambio, así como en la Red del Centro Internacional de Desarrollo Sostenible (CIDES), y con Wetlands Link International miembro desde el 2005.



El CREHO desarrolla Infohumedales y páginas informativas periódicamente. Es miembro desde el año 2004 del grupo de contacto de la Estrategia de Humedales Altoandinos, participando en diversas reuniones y apoyando en diferentes formas; así mismo en la Iniciativa de Manglares. El Centro Regional Ramsar se ha sumado a estas iniciativas que le permiten crear sinergias y alianzas con actores claves en la región.

En conjunto con la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá (ANAM), se elaboró una propuesta para desarrollar un Plan Integral de evaluación, gestión y comunicación sobre la salud ambiental de los humedales en la República de Panamá a partir del 2015. Esta propuesta podrá ser replicable en el futuro a nivel regional,

dado que incluye diversas acciones de implementación de los lineamientos de la Convención Ramsar, completar los inventarios nacionales de humedales y el diseño y ejecución de diversos cursos especializados.

Estamos muy contentos por alcanzar 10 años trabajando en beneficio de los humedales en el Hemisferio Occidental y seguiremos aunando esfuerzos por un próximo periodo para el desarrollo de las acciones necesarias en el manejo y uso racional de estos ecosistemas y sus recursos.

Nuevas personalidades de la Autoridad Nacional del Ambiente

Durante el año 2014, la administración del gobierno panameño, eligió las nuevas autoridades que se encargarían de la mesa administrativa de la ANAM, quien funge como la presidencia de la Junta Directiva del CREHO como país sede de la organización, a continuación brindaremos algunos detalles generales sobre el nuevo personal de la autoridad.

Msc. Mirei Endara, Administradora general de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM):

Realizó su licenciatura en Biología química, en Wellesley College, Su maestría en Estudios Ambientales, concentración en Estudios Tropicales en la Universidad de Yale, en la escuela Forestal y de Manejo Ambiental. Fue Directora General, subdirectora en el Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables, luego, ocupó el cargo de Administradora General de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), posteriormente fue Directora del programa de país de La conservación de la naturaleza (TNC por sus siglas en Inglés), anterior a su cargo actuar, también pasó a ocupar el cargo de Directora Ejecutiva de la Fundación para la iniciativa de Liderazgo en Centro América (CALI por sus siglas en Inglés).



Emilio Sempris, Sub-Administrador general de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)



Estudió meteorología en la Universidad de Panamá, realizó un postgrado en energía y ambiente sustentable, en la universidad de Calgary. Fue director del Centro de Agua para el Trópico Húmedo de América Latina y el Caribe (CATHALAC) como un reconocido organismo internacional; con el apoyo técnico y financiero de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de Estados Unidos (NASA por sus siglas en Inglés) estableció la nube de servidores ambientales y climáticos más grande de Mesoamérica y la tercera más grande de Latinoamérica, en asociación con la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) creó el diplomado Latinoamericano de Gestión integrada de los recursos Hídricos.

Félix Wing, Secretario general de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM):

Estudió licenciatura en ciencias políticas en la Universidad de Panamá y tomó un Master en leyes en la Universidad de leyes de Washington. En el año 1990, fue administrador del proyecto de conservación de la biodiversidad en el Darién, luego, se encargó de la dirección del programa de ciudadanía ambiental en la fundación para el Desarrollo de la Libertad Ciudadana (1998-2002), posteriormente, en el año 2002, hasta el año 2003, desempeño el cargo de director ejecutivo en el Patronato del Parque Natural Metropolitano, desarrolló un Fotos: Diario La Prensa puesto como investigador del programa de derecho internacional y comparado ambiental en la Universidad Americana de Washington, facultad de leyes, en Octubre de 2004, se encarga de ser oficial de programa en el Programa de Ambiente de las Naciones Unidas (UNEP por sus siglas en inglés), durante el año 2009, se encargó del papel de director ejecutivo del Centro de Incidencia Ambiental (CIAM), en el año 2013, hasta Junio de este 2014, desempeñó la posición de socio director en la firma de abogados de Derechos Humanos, Ambiente y Comunidades.





Nuevos Sitios Ramsar para la Región Occidental

Durante los años 2012, 2013 y 2014, se designaron nuevos sitios Ramsar en la región Occidental, estos sitios son de gran importancia ambiental, social y económica para cada lugar, ya que albergan una gran cantidad de biodiversidad que establece el equilibrio ambiente-ser humano. Estos sitios, además de tener una gran importancia ambiental, prestan servicios ambientales y contribuyen al desarrollo sostenible de las actividades humanas, en nuestra región.

Argentina:



Foto: <http://www.banderas-mundo.es>

Humedales de Península Valdés, nombrado sitio Ramsar desde el 20 de julio de 2012, posee 42,695 hectáreas de distribución, es área natural protegida provincial y patrimonio natural de la humanidad. Es un accidente costero sobre el mar Argentino, en la provincia del Chubut, Argentina y es parte de los nueve Patrimonios de la Humanidad declarado por la Unesco en Argentina. Para más información consultar <http://www.patagonia.com> http://www.patagonia.com.ar/Puerto+Madryn/72_Pen%C3%ADnsula+Vald%C3%A9s%3A+un+reservorio+de+vida+silvestre+%C3%BAnico+en+el+mundo.html



Bolivia:



Río Blanco, se encuentra en el departamento de Beni, fue anexado / como sitio Ramsar el 2 de febrero de 2013, ocupa un total de 2. 404, 916 hectáreas de distribución, es un largo río amazónico boliviano, uno de los principales afluentes del río Iténez, que forma parte del curso alto del río Mamoré. En su recorrido recibe numerosos afluentes como el río San Martín (710 km), el y el río Negro (460 km), además de innumerables arroyos. Es importante la conservación del mismo, ya que posee 362 especies de aves, alrededor de 61 mamíferos silvestres como: Perezoso de dos dedos, Oso hormiguero, Guagua, Venado de cola blanca, Tigrillo, Murciélagos, Mono nocturno, Armadillo, Zorro, Ardillas, Venado o zoche rojo, entre otros, 180 especies de mariposas diurnas, anfibios.





Bolivia:

Río Yata, se encuentra en el departamento de Beni, fue anexado como sitio Ramsar el 2 de febrero de 2013, ocupa un total de 2, 813, 229 hectáreas de distribución, es un río amazónico boliviano, un afluente del río Mamoré, El río pasa muy cerca del lago Huaytunas y del lago Rogaguado en su tramo alto. En su recorrido recibe varios afluentes como el río Benicito y una multitud de arroyos. Pasa por las localidades de Yata, Tres Mapejos y Emboscada. Río Yata acoge 50.000 aves acuáticas y recibe la visita de 13 especies migratorias, contando con más del 1% de la población mundial de la gacilla bueyera, además de 24 especies amenazadas



Foto: <http://www.ramsar.org>

Ecuador:



Foto: <http://www.banderas-mundo.es>

Manglares del Estuario Interior del Golfo de Guayaquil "Don Goyo", creado el 2 de febrero de 2013, cuenta con 15, 337 hectáreas de distribución, Este humedal está ubicado en la Zona Central del Estuario Interior del Golfo de Guayaquil, que es considerado una de las cinco "Regiones de Atención Especial" del Ecuador. Su jurisdicción incluye la parroquia rural Puná y parroquia Ximena, del cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, Región Costera Ecuatoriana. La ciudad de Guayaquil se encuentra a 25 km. al Norte del humedal, a la cual se puede llegar vía marítima, Entre sus valores ecológicos, tenemos la conectividad con dos humedales Ramsar: de forma indirecta con Isla Santay, y de forma directa con Manglares Churute; el nuevo sitio Ramsar también mantiene conectividad con la Reserva de Producción de Fauna "Manglares El Salado". Es un refugio para especies de reptiles, aves y mamíferos en categoría de amenaza de extinción, así como de varias especies migratorias de aves.



Foto: <http://www.skyscrapercity.com/>

El Salvador:



Foto: <http://www.elsalvador.travel>

Complejo Barra de Santiago, creado el 23 de julio de 2014, cuenta con 11,159 hectáreas de distribución, La Barra de Santiago es una playa que se ubica al sur del municipio de Jujútlá, departamento de Ahuachapán. Comprende una amplia y bien conservada extensión de manglar (aproximadamente 2,000 hectáreas) donde se pueden apreciar siete especies de Mangle, una gran variedad de aves nativas y migratorias. Cuatro de las siete especies de tortugas marinas amenazadas llegan a anidar en el área.



Foto: <http://www.banderas-mundo.es>

Para más información entrar a <http://funzel.org/dondeestamos/playas/barra-de-santiago/>

Honduras:



Foto: <http://www.banderas-mundo.es>

Sistema de Humedales Cuyamel-Omoa, creado el 2 de febrero de 2013, cuenta con 30,029 hectáreas de distribución, es un parque nacional y un sistema de humedales muy variado. Su importancia se basa en que funciona como hábitat de especies en peligro de extinción como el manatí antillano (*Trichechus manatus*), el ave jabirú (*Jabiru mycteria*), el mero guasa (*Epinephelus itajara*), el cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) y las especies de tortuga marina *Dermochelys coriacea* y *Eretmochelys imbricata*. El sitio también es vital para varias especies acuáticas, especialmente durante sus primeras etapas de la vida, las cuales mantienen las pesquerías del Sistema Arrecifal Mesoamericano y son la base de la economía local. Para más información entrar a <http://www.ramsar.org/es/nuevas/dos-nuevos-sitios-ramsar-costeros-para-honduras>



Humedales Isla de Utila, creado el 2 de febrero de 2013, cuenta con 16, 226 hectáreas de distribución, La importancia del sitio, que incluye la Isla de Utila y aguas circundantes, se basa en sus ecosistemas diversos e interdependientes, que forman parte del Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM), con arrecifes de coral, pastos marinos, manglares, pantanos, lagunas costeras, costas rocosas, aguas hipersalinas y llanuras aluviales, así como los sistemas cársticos de tierra. Estos ecosistemas brindan soporte a numerosas especies de flora y fauna, incluyendo algunas especies en peligro de extinción, como las tortugas *Caretta caretta* (tortuga caguama o cabezona), *Chelonia mydas* (tortuga verde) y *Eretmochelys imbricata* (tortuga Carey). También se encuentran algunas especies en peligro de extinción, aves, peces y mariscos. Se le considera el mayor hábitat de biodiversidad de la región del Caribe al noroeste del SAM.



Sistema de Humedales Laguna de Zambuco, creado el 2 de abril de 2013, cuenta con una extensión de 649 hectáreas de distribución, Tiene una abundante biodiversidad y, hasta la fecha, se han identificado 59 especies vegetales, 34 especies de peces, 87 especies de aves (24 de las cuales son migratorias) y 11 especies de reptiles, entre otras. Sustenta numerosas especies amenazadas o en peligro como el manatí antillano (*Trichechus manatus*) y las tortugas marinas laúd (*Dermochelys coriacea*) y Carey (*Eretmochelys imbricata*), a las que el sitio brinda lugares de nidificación. Tiene una abundante biodiversidad y, hasta la fecha, se han identificado 59 especies vegetales, 34 especies de peces, 87 especies de aves (24 de las cuales son migratorias) y 11 especies de reptiles, entre otras. y, gracias a su ubicación entre otros dos Sitios Ramsar (Parque Nacional Punta Izopo y Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado), contribuye a la creación de un Corredor Biológico en el norte de Honduras.





República Dominicana:

Parque Nacional Manglares del Bajo Yuna, anexo el 2 de febrero de 2013, cuenta con una extensión de 77, 518 hectáreas de distribución, El área del Parque Nacional Manglares del Bajo Yuna es un gran humedal costero subtropical, con características estuarinas, predominio de manglares y numerosos cursos de agua dulce que son parte de la cuenca baja del Río Yuna. Presenta una precipitación muy abundante. Foto: <http://licadominicana.com.do/>

Los humedales del Bajo Yuna, constituyen hábitats de gran importancia para muchas especies de la fauna nativa y migratoria siendo considerado, junto a los del río Barracote, como de alto interés para la planificación de sitios Ramsar.



Foto: www.banderas-mundo.es



Foto: <http://visitarepublicadominicana.com.do/>

Humedales de Jaragua, anexo el 4 de Julio de 2014, cuenta con una extensión de 32, 979 hectáreas de distribución, Incluye numerosas especies de alto valor económico, de valor pesquero, así como especies en peligro crítico (según la Lista Roja de la UICN), Además, Jaragua es hábitat de numerosas especies de aves nativas, endémicas, y migratorias. Se han reportado unas 130 especies de aves para el Parque Jaragua, de las cuales 76 son residentes nativas, 10 endémicas y 47 migratorias. La pesca se lleva a cabo en la zona del Parque Jaragua desde hace más de 50 años desde una serie de campamentos ubicados en



Foto: <http://www.laromanabayahibeneews.com/>

Noticias del Último Semestre 2014

Taller acerca de Carbono Azul

Deseamos resaltar la importancia del Taller sobre Carbono Azul, el cual fue desarrollado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) los días 26 y 27 de Mayo de 2013, en el cuál se abordaron temas de gran importancia para lograr el objetivo de establecer mejores bases de conocimiento y alianzas estratégicas sobre los ecosistemas Carbono Azul.



[http://www.unep.org/es/about/union/secreta.../214765/Colombia-Panamá-atlan.../214765/Colombia-Panamá-atlan...](http://www.unep.org/es/about/union/secreta...)

Su objetivo general fue el de establecer colectivamente los fundamentos para proyectos sobre Carbono Azul en Colombia y Panamá como parte de la valoración del Capital Azul de estas regiones. Sus objetivos específicos fueron Reunir personas expertas sobre Carbono Azul de la región y personas que puedan asesorar sobre temas relevantes, Identificar oportunidades o temas relacionados para acelerar el desarrollo de proyectos e información relacionados con el tema en Colombia y Panamá.

Carbono Azul es el nombre dado a algunos sumideros de carbono de zonas costeras como los manglares, marismas y praderas de pastos marinos.

Cuando los ecosistemas de Carbono Azul están sanos, su absorción de carbono contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), así como a salvaguardar la biodiversidad de flora y fauna. A nivel regional estos ecosistemas son los principales contribuyentes al Capital Azul (los ecosistemas marinos y costeros que proporcionan bienes y servicios de valor económico significativo). Cuando los Ecosistemas de Carbono Azul son degradados, éstos pueden empeorar los efectos del Cambio Climático por medio de la liberación a la atmósfera de GEI almacenados, y proporcionando un menor número de servicios de los ecosistemas a las poblaciones.



CREHO participa en el día familiar y pesca del pez León

Una de las participaciones que tuvo el Centro Regional Ramsar- CREHO, fue en el día familiar y pesca del pez león, organizado por la ARAP en conjunto con distintas autoridades del ambiente y asociaciones enfocadas a la conservación del medio ambiente en Panamá, entre las presentes estuvieron la Autoridad Nacional del Ambiente, Autoridad de Aseo Urbano y Domiciliario de Panamá, Universidad Marítima Internacional de Panamá, Wetlands International, Fundación Mar-Viva, Servicio Nacional de Fronteras, la Policía Nacional, Fundación Natura, entre otras. Esta actividad se realizó para concientizar a las personas acerca de la especie invasora del Mar Caribe, la cual no tiene depredador natural y afecta de manera rápida y continua, nuestros ecosistemas marinos.



El CREHO participó en el mes de los Océanos

Durante el mes de los océanos, el Centro Regional Ramsar CREHO participó en el mes de los océanos durante las actividades realizadas en diferentes universidades de Panamá, impartiendo charlas de gran importancia para la concientización en humedales. Los temas relevantes que se tocaron durante las charlas fueron:

- En la Universidad de Panamá: Los humedales y su importancia,
- En la Universidad Nacional en Chiriquí, se tomó como tema importante las pesquerías en el área de los ecosistemas de humedal y
- En la Universidad del Istmo, el tema relevante fue Carbono azul.



Reunión regional Panamericana Previo COP 12 Ramsar

El Centro Regional Ramsar participó de la VI Reunión Panamericana que se llevó a cabo del 27-31 de Octubre del 2014 en Bogotá, Colombia.

En esta reunión se revisaron los temas a tratar en la 12ava Conferencia de las Partes (COP 12) que se realizará en Punta del Este, Uruguay del 1 al 9 de junio de 2015. Así como la evaluación del Progreso alcanzado en la implementación del Plan Estratégico de la Convención 2009-2015 en las Américas.



"Conferencia Internacional sobre Conservación de Humedales en Latino América y El Caribe"

El Centro Regional Ramsar (CREHO), participó de la Conferencia Internacional sobre *Conservación de Humedales en Latino América y El Caribe*, realizada del lunes 17 a jueves 19 de noviembre de 2014 en Pica, Chile. A la misma asistieron representantes de Chile, Colombia, Perú, Panamá, México, Argentina, Costa Rica y Reino Unido; fue organizada por Centro de Estudios de Humedales de Pica y Wetland Link International.



El objetivo de la conferencia fue generar una red de contacto entre organizaciones públicas y privadas que trabajan en la conservación de los Humedales, como también conocer las iniciativas que se están desarrollando sobre este tema en los diferentes países del área. Además, se reunieron representantes de organizaciones de la sociedad civil, ONGs, sector privado y representantes de gobiernos interesados en la Red de WLI y el Programa CECOP de Ramsar para discutir las actividades CECOP en humedales de la Región e identificar fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas comunes/compartidas.



Taller CECoP

En seguimiento a la implementación de la Convención Ramsar en el país y como parte de las actividades que se realizan en el marco del proyecto 'Elaboración del Plan Nacional de Comunicación, Educación, Concienciación y Participación del Público (CECoP) en humedales de Panamá y el Plan de Sitio CECoP para el humedal Bahía de Panamá', el CREHO participó en el sexto taller el día martes 24 de noviembre en el Parque Natural Metropolitano en horario de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. El objetivo principal del taller fue revisar las estrategias del documento borrador del Plan Nacional y del Plan de Sitio CECoP.

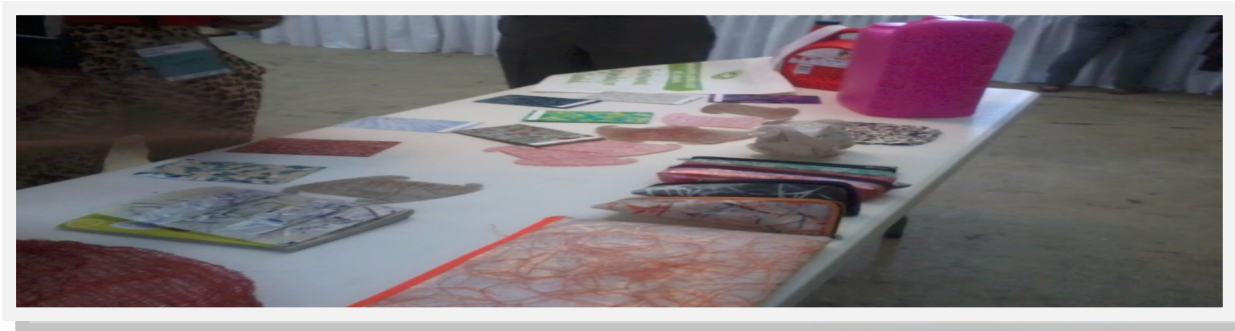


Foro: "Cluster Turquesa" Universidad Para La Cooperación Internacional y La Fundación Ciudad del Saber

El Centro Regional Ramsar (CREHO) participó del Foro "Cluster Turquesa Panamá: nuevos aportes.

a la construcción de Proyectos Sostenibles", organizado por Ciudad del Saber y la Universidad Para La Cooperación Internacional el 25 de noviembre de 2014.

El foro se trataron temas como : 1) Introducción y contextualización de la problemática de los residuos sólidos en la Ciudad de Panamá y Charla Magistral; 2) Talleres Prácticos; y 3) Mesas de Trabajo para la implementación de Proyectos Turquesa hacia la gestión innovadora e inclusiva de residuos sólidos para la Ciudad de Panamá





Noticias del Primer Trimestre de 2015

Nuevo miembro del Equipo de CREHO y Wetlands International Latinoamérica y el Caribe

A partir de enero de 2015, gracias a una alianza entre el Centro Regional Ramsar (CREHO) y Wetlands International Latinoamérica y el Caribe, el CREHO cuenta con el apoyo de la Ingeniera Betzuké Camargo, Oficial de Capacitaciones de Wetlands International Latinoamérica y el Caribe.

La Ingeniera Camargo es egresada de la Universidad de Panamá.: Donde obtuvo el título de Ingeniería en Manejo Ambiental. Su trabajo de tesis fue "La caracterización de los recursos físicos, bióticos y sociales de los humedales de Clayton, Panamá, la cual fue merecedora de la máxima calificación otorgada por la Facultad de Ciencias Agropecuarias por su innovación y aporte técnico en el tema de los humedales en Panamá.



Taller de Validación de Información Socio Ambiental de la Laguna Matusagaratí



El 26 de febrero de 2015 se realizó en Metetí, Darién República de Panamá, el Taller de **Taller de Validación de Información Socio Ambiental de la Laguna Matusagaratí**, el mismo contó con la asistencia de representantes de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), representantes de organizaciones no gubernamentales y grupos comunitarios.

El objetivo del mismo fue el de propiciar un diálogo constructivo entre los diferentes actores involucrados en los conflictos asociados a la conservación de humedales, específicamente la Laguna de Matusagaratí. Además de

los estudios de evaluación socio-económica y biológica, los resultados del taller servirán de insumo para la preparación de un Informe Final de la consultoría que hará recomendaciones específicas para la resolución de conflictos, conservación y utilización sostenible de los humedales que conforman la propuesta de nueva área protegida.



Sancionan Ley del sitio Ramsar Bahía de Panamá

El lunes 2 de febrero de 2015 en el marco de la Celebración del Día Mundial de los Humedales fue promulgada la ley que protege el sitio Ramsar Bahía de Panamá, fue realizado en la Casa Amarilla, Presidencia de la República de Panamá.

Este es un sitio de descanso para las aves migratorias de Norteamérica. La norma declaró como zona protegida 85,664 hectáreas de superficie terrestre y marina de la Bahía de Panamá. La ley prohíbe la remoción y relleno de tierra, la tala o cualquiera actividad que afecte el flujo de agua de los manglares. Prohíbe, asimismo, la construcción de cualquier obra de infraestructura o proyecto en esa zona.



CREHO participa en Conferencia Virtual con el Grupo de Examen Científico Técnico de Ramsar - GECT

El 5 de febrero de 2015 en conjunto con el GECT el Director Ejecutivo del CREHO, Dr Arturo Dominici Arosemena, dio una presentación virtual en Inglés y Español; sobre el centro, sus antecedentes, sus actividades, su programa de fortalecimiento de capacidades, temas de interés en el campo de la investigación y oportunidades potenciales de colaboración con el GECT y sus coordinadores nacionales en la región. Esta conferencia virtual se encuentra disponible en el Portal del GECT: <http://strp.ramsar.org/strp-publications/strp-webinars>.

CREHO participó de la Presentación de la Estrategia Regional Ambiental de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)

El Centro Regional Ramsar (CREHO) asistió a la presentación del **Informe de la Estrategia Regional Ambiental Marco 2015-2020** a la región Centroamericana de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), órgano ambiental del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), realizada el pasado 27 de febrero. La Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) es el órgano del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), responsable de la agenda ambiental regional. Su objetivo principal consiste en "contribuir al desarrollo sostenible de la región centroamericana, fortaleciendo el régimen de cooperación e integración para la gestión ambiental". La CCAD está formada por Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, como Estado Asociado del SICA.

Las principales líneas estratégicas que constituyen las prioridades que se impulsarán en los próximos años son las siguientes: **Cambio Climático y Gestión del Riesgo, Bosques, Mares y Biodiversidad, Gestión Integral del Recurso Hídrico, Calidad Ambiental, Comercio y Ambiente y Mecanismo de financiamiento.**



Próximos Cursos

Próximamente, durante el año 2015, se estará impartiendo un curso sobre "**Adaptación basada en Ecosistemas en zonas marino-costeras**"; fase presencial en Panamá: 13-17 de Julio; en conjunto con Wetlands International. Además se desarrollará el curso internacional sobre **Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) en Ecosistemas de Humedal**, el cual se realizará con el apoyo de la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá, y contará con la participación de expertos internacionales y certificados por la Convención Ramsar.

Para mayores detalles entrar a nuestra página <http://www.creho.org/>

Convocatoria para artículos ¡Colabore con nosotros!

Envíenos información acerca de las actividades, resultados y procesos que se realizan en las Américas encaminadas a la implementación de la Convención Ramsar o directamente con acciones en humedales. También estamos interesados en publicar información sobre cursos de capacitación y eventos.

Envíenos sus actividades, eventos, procesos, resultados y proyectos y otra noticia positiva a info@creho.org, rmagana@creho.org

Recuerde que cada artículo debe tener un promedio de 500 palabras. Las imágenes para ilustrar su artículo deben tener una resolución mayor a 96 dpi, estar acompañadas del nombre del fotógrafo y de la autorización de copyright para reproducirla en el INFOHUMEDAL.

INFOHUMEDAL Vol. 9 Número 2

El INFOHUMEDAL es un servicio informativo del Centro Regional Ramsar para la Capacitación e Investigación sobre Humedales para el Hemisferio Occidental (CREHO).

El siguiente número de INFOHUMEDAL saldrá en julio de 2015.

Envíe sus noticias, tópicos, eventos e información antes del 15 de mayo de 2015 a los e-mails: info@creho.org, rmagana@creho.org

El Comité Editorial aprueba el contenido de cada número del boletín informativo INFOHUMEDAL, por lo que el envío de una colaboración no asegura su publicación. Las modificaciones que se hagan a escritos serán comunicadas vía e-mail al autor o fuente de información y si este no manifiesta su disconformidad, el Comité dará por sentado que puede publicar el artículo con la edición realizada.