
CAMBODIA

Cambodia Celebrate World Wetland Day at Boeung Tonle Chmar Ramsar Site

Cambodia is one of contracting parties to the Convention on Wetlands of International Importance, called the Ramsar Convention. This convention is an intergovernmental treaty that provides the framework for national action and international cooperation for the conservation and wise use of wetlands and their resources. Since 1997, the convention initiate public awareness event, call World Wetland Day (WWD). This event organize on 2nd February every year however all contracting parties and NGO who work to conserve the wetland can organize this ceremony at any days during February.

The theme of World Wetland Day was changed base on priority issue and role of wetlands however the theme of World Wetland Day in year focus on the important of wetland link to climate change – highlight the bonds between wetlands, biodiversity and climate change.

Cambodia Ramsar Administration Authority with support from project entitle “**Strengthening partnerships for Ramsar implementation in South-East Asia**” of BirdLife International/Darwin initiative/Keidanren Nature Conservation Fund and relevant stakeholders as mention above organized the World Wetland Days every year since 2008. In year 2008, themes- Healthy Wetland Healthy People and we organized this event in Kok Kapik one of three Ramsar sites in Cambodia locate in costal zone. In year 2009, themes- Up stream down stream wetland connect us all and we organized this event in Stung Treng Ramsar site along Mekong river. This year, with support from Beoung Tonle Chmar Ramsar management team, Department of Environment and government of Kampong Thom province we organize this event on 20th February 2010 in Msar Krong Commune, Stung District, Kampong Thom where located near by Boeung Tonle Chmar Ramsar site of Tonle Sab Great lake.

The agenda for the day's event began with an opening speech from the Stung district governor to introduce the situation in his district and welcome every one. H.E. Heng Hout, Advisor to Deputy President of National Assembly and director of Kampong Thom Environmental department, provided a speech about important of Wetlands and significance of participation from local people in conserving wetland ecosystem particularly he encourage people in this commune to help in conserve the Boeung Tonle Chmar Ramsar site. Dr. Srey Sunleang, Director of Department Wetland and Costal Zones of Ministry of Environment (MoE), Mr. Bou Vorsak, Acting Program Manger of BirdLife- Cambodia Program, and Ms. Anita, Dean of Pannasastra University spoke of the important of World Wetlands Day, role of wetland link to climate change, and wise use of wetland concept. H.E. Ouk Sam Orn, Deputy Governor of Kampong Thom, on behalf provincial governor warmly welcomes all participants in this meeting and special thanks to all NGO who sponsor this event. He also provide a message all participants about the role of wetland play to reduce global warming and decrease risk cause by nature disaster including Typhoon Ketsana destroy local villages in Kampong Thom last year. “If we clear inundate forest, build irrigation and fulfill the wetland with no management plan and monitoring, the important role of wetland will be lost “, said H.E. Sam Orn.

Once speeches were concluded, the day's activities commenced. 150 secondary school student, 100 local people, 50 University Student and more than 60 representative from district authorities and relevant organization stakeholders participated in a parade walking across village to tree planting place. Wearing WWD t-shirts and holding the posters, most students were really happy in walking in distant more than 1.5 Km. University students, MoE staff and BirdLife staff spoke with locals in the village about the WWD theme and the role of wetland. 100 sheets of posters were distributed to locals to hang in their homes during this time. The parade spend about one and haft hour to plant the 1400 tree seed on the wetland as symbol of joining protection ecosystem of wetland and reduce global warming.

After tree planting event, all student and local communities were divided into five groups for lunch and listen to presentation made by university students. To motivate the kids and local people who enthuse in learning about the role and method to conserve their wetland, the question and answer for gift were organized in order to select best 50 kids and local people. After the question and answer agenda, most university student really exciting about quick

learning of the kids (the majority of them can answer from 5 to 10 out of 10 prepared questionnaires) and requested organizers to increase the number of gift from 50 to 54 because those four additional kids smart and we could not find the way to drop them.

This celebration was also developed and released as conservation news about 15 minutes on radio FM 93.5 on 23 and 24 February 2010. This radio can be reach people in more than 10 provinces. The copies of this news also release in Stung Treng Radio and Ratanakiri provincial radios too. An article about this event was also developed by student for release in local Khmer Newspaper including Kok Santepheap and Reak Smei Kampuchea. The activities of the WWD event were shown on CTN, National TVK and Bayon channel too.



Activities carried out during the WWD

In the framework of the WWD 2010, CODEFF - the BirdLife Associate in Chile - participated in activities in the Recamo Lake and supported the publication of articles in national press.

Estimad@s soci@s, amig@s, y voluntari@s de CODEFF:

En la región del Bío Bío se celebró el día mundial de los humedales en diferentes ecosistemas. Organizaciones ambientales y municipios organizaron actividades. Algunas de ellas se realizaron en Lengua, Humedal Perales y Laguna Recamo. Esta última fue convocada por el municipio de Talcahuano y a la cual también asistió CODEFF.



Pedro Arrey Garrido
Director CODEFF Filial Concepción

N°65

Extraído desde: Diario El Sur- Miércoles 3 de febrero de 2010

El Sur PÁGINA 4

crónica

CONCEPCIÓN Miércoles 3 de febrero de 2010

ESTUDIO ATRIBUYE FENÓMENO AL CRECIMIENTO URBANO

Humedales: desde 1975 hay 60% menos

No existe un plan de manejo sobre estos cuerpos de agua. En la actualidad su deterioro es considerable.

POR CARLOS SANTANA FLORES
csf@diarioelsur.cl

Como unos de los principales captadores de aguas lluvias y fuente de biodiversidad urbana, son catalogados los humedales a nivel mundial. En 33 años la superficie de estos cuerpos de agua en la intercomuna ha disminuido en un 60%, según el estudio realizado en Concepción por la geografía de la Universidad de Chile, Pamela Smith.

El crecimiento urbano de la ciudad es una de las causas principales que se atribuyen a la disminución de la superficie de los humedales. Por ejemplo, en 1975 la extensión dedicada a la construcción de inmuebles correspondía a 4 mil 747 hectáreas. En tanto, durante el año 2004 esta cantidad aumentó a más de 9 mil hectáreas.

Según el mismo estudio, en el 2008 la superficie de humedales en el área metropolitana de Concepción correspondía a mil 549 hectáreas, de las cuales 560 fueron disminuidas.

AMENAZAS Y DESAFÍOS

Los desafíos que enfrentan hoy los humedales desde el punto de vista de las agrupaciones que trabajan en la preservación de los espacios naturales, son claras. La mayoría llega al consenso sobre la urgencia de desarrollar una estrategia regional de cuidado y preservación.

"En el Plano Regulador Metropolitano no está claro cuáles son las zonas de humedales. Entonces lo principal hoy es modificarlo; que las áreas puedan bien tipificadas y se puedan proteger", argumentó el concejal de Talcahuano, Hernán Pino.

Desde el Departamento de Recursos Naturales de la Conama se afirmó que la estrategia regional se está trabajando desde hace 2 años. Lo primero fue identificar cuáles eran los humedales prioritarios en la intercomuna. Este aspecto tiene que ver con el grado de importancia que los humedales tienen en la comunidad y principalmente donde existen organizaciones ambientales organizadas en el cuidado de estos sectores, explicó el jefe del departamento, Cristian Cornejo.

DÍA DE LOS HUMEDALES

El Día Mundial de los Humedales celebrado ayer en todo el planeta, también tuvo lugar en Concepción. Diversas organizaciones medioambientales de la zona realizaron actividades en torno a la protección de los cuerpos de agua de la ciudad, sumándose así a la conmemoración que data desde el año



Los principales humedales de la intercomuna se encuentran ubicados en San Pedro de la Paz (Los Batros), Concepción (Paicavi, Andalén), Talcahuano (Perales, Rocuant), Huelmo (Lengua).



En el Plano Regulador Metropolitano no está claro cuáles son las zonas de humedales. Entonces lo principal es modificarlo; que las áreas puedan bien tipificadas y se puedan proteger".

Hernán Pino
Concejal de Talcahuano

30 humedales de gran superficie hay catalogados en la intercomuna.

15 cuerpos de agua de menor tamaño se encuentran ubicados en el Gran Concepción.

40 años lleva la celebración del día mundial de los humedales.

1971. Chile es parte de las 159 naciones que adhieren a la Convención Internacional de Ramsar. El organismo ha contribuido a la designación de mil 880 humedales de importancia mundial, también llamados sitios Ramsar, que actualmente protegen un área total de 184 millones 969 mil 24 hectáreas.

"Cuidemos de nuestros humedales, una respuesta al cambio climático", fue el lema adoptado este 2010, para celebrar un año más de cuidado ambiental de los humedales.

En Talcahuano la actividad se realizó en el Puente Perales, en donde unas 50 personas compartieron de una mañana de educación ambiental, en uno de los principales humedales de la comuna puerto. En San Pedro de la Paz se realizó una caminata al humedal Los Batros, para dar a conocer a los jóvenes de la zona la importancia de proteger estas áreas naturales.

En tanto, el Comité de Defensa de la Flora y la Fauna (Codeff), se trasladó hasta la desembocadura del río Itata, para conmemorar el día de los humedales, con una jornada de educación a la comunidad.



La jornada de ayer tuvo como eje principal la educación en torno a los jóvenes que asistieron a los actividades organizados en los distintos comunas.

opinión

La protección de los humedales urbanos

Los humedales urbanos han pasado a ser un símbolo de la relación entre ciudad y ecosistema, de las malas prácticas



*Martín Sanzani C. de una ciudad que por mucho tiempo dio la espalda a su entorno natural.

Luego de años de luchas sociales por defender un medioambiente limpio, el tema de los humedales entró a la agenda pública, aunque con resistencia del Estado y el empresariado a asumir las implicancias que impone proteger los humedales y el sistema natural del que son parte. Hasta ahora los humedales han sido suelo para viviendas y condominios, cursos de agua gratis para el depósito de riles, basura y escombros. En la última década, de gran expansión urbana, nos hemos debido enfrentar a enormes tratos burocráticos y contralistas, innumerables intereses políticos y económicos, para tratar de preservar la naturaleza de la cual somos parte.

Como habitantes de la intercomuna, hemos debido agredir en carne propia como los costos de la destrucción ambiental se revierten sobre nosotros, bajo la forma de inundaciones, derrumbes, contaminación o enfermedades.

Y hoy nos sentimos en una encrucijada: cuánto más agudiza el planeta y queremos lo habitamos?

Hay que cambiar la mentalidad, podemos tener una visión distinta de cómo construir la ciudad y la sociedad, donde la conservación del medio ambiente no es un obstáculo al desarrollo, ni una concesión, sino por el contrario, es el sello principal que debe tener nuestra ciudad si quiere fomentar una reconversión profunda hacia la sustentabilidad ambiental, social y económica.

En el nuevo paradigma, lejos de ser algo a ser destruido, ocultado o recuperado, los humedales urbanos deben ser fuente de vida, espacios de educación y recreación, fuente potencial para una economía verde, sustentable, a escala humana.

*Agrupación Defendiendo a San Pedro

Article on El Sur Newspaper: "Wetlands: 60% loss from 1975"

Estimad@s soci@s, amig@s, y voluntari@s de CODEFF:

Cada vez son más las voces que claman por la protección y "no más relleno de humedales" en la región del Bio Bio. CODEFF celebró este 2 de febrero en la desembocadura del Itata, lugar que congrega las mayores poblaciones de aves de distintas especies en la región. En esta actividad se contó con el material enviado por la Convención Ramsar y BirdLife.

Pedro Arrey Garido
Director CODEFF Filial Concepción



Extraído desde: El Diario de Concepción- Miércoles 3 de febrero de 2010

8 | CIUDAD

Miércoles 3 de febrero de 2010 | EL DIARIO DE CONCEPCIÓN

EL DIARIO DE CONCEPCIÓN | Miércoles 3 de febrero de 2010

CIUDAD | 9

AYER SE COMEMORÓ DÍA MUNDIAL

Los humedales y su lucha por sobrevivir

Javier Oñes Pereda
javer@unhcr.org

Ayer se conmemoró el Día Mundial de los Humedales, ocasión en que la Convención de Ramsar impulsó el tema. El estudio de los humedales: una respuesta al cambio climático.

Cabe recordar que el 2 de febrero se celebra el Día Mundial de los Humedales en conmemoración de la firma en 1971 en la ciudad de Ramsar, Irán, de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente, como hábitat de aves acuáticas. El objetivo de este documento, conocido como Convención Ramsar, es la conservación y uso racional de los humedales a través de la acción a nivel nacional y mediante la cooperación internacional. A fin de contribuir al logro de un desarrollo sostenible en el mundo.

Chile ratificó la Convención relativa como Ley de la República en septiembre de 1976 y la promulgó como tal a través del D.L. N° 771 de agosto, del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Sin embargo, la realidad contrasta con los objetivos de preservación del acuerdo, porque en la práctica,

300

Humedales Galésilados que existen en la Región del Bio Bio.

los humedales urbanos de la Región y del país se ven constantemente amenazados por la acción del hombre.

Alguno de los principales compromisos asumidos por los países que adhieren a la Convención, son el incluir sitios en la lista de humedales de importancia internacional y velar porque se mantengan efectivamente. A la fecha, Chile cuenta con nueve humedales de importancia internacional: Rincón Ransel, ubicado un total de 160 hectáreas.

La mayoría de los sitios están en el norte de Chile. Sin embargo, la Conama

La Estrategia Regional de Protección de los Humedales avanza en un exhaustivo catastro. Existe mayor conciencia de su importancia ecológica, sin embargo, los instrumentos de gestión territorial aún no reconocen sólo como zonas de expansión urbana.

Desembocadura del Río Itata

CODEFF celebró el Día Mundial de los Humedales en la desembocadura del Itata, ecosistema que forma parte de los sitios de conservación internacional por su riqueza de aves que lleva adelante BirdLife Internacional y CODEFF. El humedal Desembocadura del Río Itata posee más de 80 especies de aves diversas, algunas de las cuales son migratorias. Entre estas últimas destacan la Gaviota de Franklin (Larus philippini) y el Gavilán Degradé (Sterna bergii). De acuerdo a censos de la ONG realizados

en febrero de 2009, de la primera de éstas había una población de 45 mil individuos y de la segunda 2 mil individuos. Ambas se encuentran con problemas de conservación global y existen planes internacionales para ellas. Esta actividad contó con el apoyo de la Convención Ramsar y BirdLife Internacional. En el lugar se realizó un censo poblacional y de especies, y durante toda la semana se entregó material didáctico y afiches enviados desde Ramsar.

Regional trabaja en un humedal de la provincia de Atacama, el Tubul-Raqui, el que fue postulado a ser un nuevo sitio Ramsar, situación que aún no se define.

Paralelamente, Conama lleva adelante la demanda a la Estrategia Regional de Protección de Humedales, trabajo que ha significado llevar un catastro de estos ecosistemas, los que en la Región alcanzan a un número aproximado de 30. Además, se ha recabado importante información científica y se han realizado importantes censos de la biodiversidad que los humedales albergan.

En este último punto destaca el trabajo realizado por el Comité Pro Defensa de la Fauna y Flora-CODEFF en los humedales de Lengua.



LOS NIÑOS aprendieron más sobre la riqueza y importancia de la protección de estos ecosistemas en humedal de Lengua, gracias a la iniciativa de la Municipalidad de Hualpén.

Rocuant-Andalén y desembocadura del río Itata, entre otros.

Faltan pasos concretos

Sin embargo, el ex presidente nacional del partido Ecologista, Félix González, critica el hecho de que aún las autoridades no han reconocido a los humedales en los instrumentos de gestión territorial.

Enfatiza que hoy existe una contradicción, ya que por un lado la Conama junto a ONGs reconocen los humedales e impulsan la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Racional de estos ecosistemas, pero por otro lado, al hacer los planes reguladores, los humedales aparecen simplemente como áreas de expansión urbana.

"Esto es un contrasentido, porque el trabajo declarativo que se hace, al igual que los estudios, pero el trabajo concreto no. Entonces, en la práctica los humedales están impregnados, porque cuando alguien quiere construir, no va a la Conama a pedir el permiso de construcción, sino que va a la Municipalidad. El uso de suelo se ve en el plano regulador, lo que, por supuesto, tiene muy tranquilos a los sectores productivos".

Ejemplo de lo anterior, añade, es el reconocimiento por parte de la Conama del humedal Rocuant-Andalén.

"El primer plano regulador comunal de Penco que permite, incluso, la instalación de una casa, asegura Félix González. González recordó también la



Distintas actividades en la zona

La Coordinadora Ambiental Talcahueno conmemoró el día en el Humedal Perales, en Talcahuano. El presidente de la Coordinadora, Roberto Pino, explicó que la entidad se adjudicó el proyecto denominado "Recreando el Peraleal".

La iniciativa fue presentada al Fondo de Protección Ambiental de Conama. En tanto, en Hualpén se conmemoró con una cicloleída el Humedal de Lengua, donde niños y jóvenes pudieron observar a aves acuáticas. En el lugar se realizó un censo poblacional y de especies, y durante toda la semana se entregó material didáctico y afiches enviados desde Ramsar.



HUMEDAL, Desembocadura Río Itata, donde se observa la gran cantidad de Gaviota de Franklin que llegan desde América del Norte en busca de alimento y refugio.

ecosistemas por parte del área de la construcción relleno sus áreas de emplazamiento para permitir el desarrollo y construcción de viviendas. Otra amenaza que es digna de considerarse es "Contaminación bacteriológica de las aguas superficiales" la cual se encuentra presente en un 73 % de los humedales.

La amenaza menos recurrente corresponde a "Contaminación de aguas superficiales por riego" la que corresponde un 33,5 % de total de humedales.

Cabe destacar la situación del Humedal Rocuant-Andalén, el cual teniendo una valoración relativamente alta (45,5 % de valoración) presenta un grado de amenaza aún más alto (74,4 %) lo cual debe dar un indicio de cómo jerarquizar los recursos a destinar para la conservación.

Existen otros humedales



Humedal Rocuant-Andalén, el cual teniendo una valoración relativamente alta (45,5 % de valoración) presenta un grado de amenaza aún más alto (74,4 %) lo cual debe dar un indicio de cómo jerarquizar los recursos a destinar para la conservación.

con un mayor instrumental político-normativo más una mayor conciencia pública de los humedales será posible mejorar la protección en el corto mediano plazo. "Ha sido un proceso largo pero hoy están los elementos básicos sobre los que se pueden avanzar estrategias más efectivas".

Irán

El 2 de febrero de 1971 se firmó la Convención Ramsar, en Irán.

Cambio climático

Es probable que los humedales costeros, inclusive marismas y manglares, resulten negativamente afectados por la elevación del nivel del mar, especialmente en los casos en que existan barreras físicas en su lado terrestre (por ejemplo, malecones, escolleras, diques, etc.), sumándose los daños provocados por inundaciones costeras debido a tormentas y olas de marea en muchas zonas.

Cornojo manifiesta que

postura del alcalde de San Pedro de la Paz, Audilio Astemal, el que por una parte quiere declarar Santuario de la Naturaleza al humedal Los Bostros, pero por otra parte, apoya el proyecto de bapaj que lo cruzará, asegura González.

La solución, expresa el

mision, constituye un dato ambiental serio y a veces irreparable y por lo tanto, debe ser evitado.

Félix González informó que como se dieron cuenta de que los humedales no tienen un valor económico, salvo cuando se rellenan, es que están impulsando una iniciativa llamada Proyecto Alivioceros, proyectos peques que más tarde son capturados por flotas de pesca artesanal e industrial.

"Los alivioceros constituyen un recurso económico, por lo que por una hectarea de humedal rellamado, afecta el desarrollo de una especie de valor económico, ya que es en estos ecosistemas donde se desarrollan".

Por su parte, el director regional de CODEFF, Pedro Arrey, catalogó de importante el trabajo realizado hasta ahora por la Estrategia Regional de Conservación de Humedales, sobre todo porque hoy hay un reconocimiento de la importancia de estos ecosistemas, sobre todo de los urbanos.

"Es un buen punto de partida, pero el desafío ahora es poner en marcha esa estrategia, legislando respecto a lo que en la protección efectiva, ya que hoy no existe una defensa legal contra las amenazas que se ejercen sobre estos cuerpos de agua y sobre la fauna silvestre".

Metropolitano abarcan un área aproximada de 300 hectáreas, registrando un total de 63 ecosistemas de este tipo en las diez comunas mencionadas.

De la totalidad de esta superficie, cerca del 48% corresponde al gran Humedal del río Bío Bío.

La mayor cantidad de humedales urbanos del área de estudio se encuentran en cuatro comunas (Concepción, Talcahuano, Hualpén y San Pedro de la Paz) teniendo un total de 47 humedales con un 77 % del total.

En cuanto a su valoración por parte de la sociedad, el Humedal Bio Bío es quien presta mayores servi-

funciones, brindan productos y tienen valores atributos.

Entre las funciones destaca el control de las inundaciones (1 hectarea de humedal retiene 1.000 m3 de agua de crecida). Controlan la erosión, retienen sedimentos y nutrientes, y estabilizan el clima.

Entre los productos que brindan están: recursos forestales, vida silvestre, pesquerías, forraje, recursos agrícolas, abastecimiento de agua, recreación, turismo, educación.

Tiene los ambientes más diversos biológicos (sistemas de agua dulce representan el 1 % de la superficie terrestre, pero albergan a más del 40% de todas las especies del mundo, 120 animales) y el patrimonio cultural (Humedal Los Bostros, por ejemplo, posee rico patrimonio de cultura prehispánica).

Para la Convención Ramsar, los humedales cumplen funciones ecológicas fundamentales como reguladores de los regímenes hidrológico y como hábitat de una gran diversidad. Además constituyen un recurso de gran importancia económica, cultural, científica y recreativa que debe ser preservado. La progresión sobre estos cuerpos de agua y la depauperación de los

61

Son los humedales con que cuenta la intercomuna.

ecología, para poder expresar los humedales por parte del Estado. Porque constituyen lo mismo que las lagunas, los ríos o el mar, espacios que no tienen dueño.

El problema de fondo, manifiesta, es que no es rentable protegerlos, como la que pasa, por ejemplo, con las riberas. Sin embargo, hay que entender que estos ecosistemas, aparte de concentrar una rica biodiversidad, tienen importantes roles ecológicos.

Valor de los humedales

Se valen podría resumirse en que cumplen importante-

Miércoles

El jefe del Departamento de Recursos Naturales de la Conama, Cristian Cornojo, informó que los humedales urbanos del Concepción

Sitio

Un humedal sería declarado Sitio Ramsar, Tubul-Raqui, en Arauco.

Metropolitano abarcan un área aproximada de 300 hectáreas, registrando un total de 63 ecosistemas de este tipo en las diez comunas mencionadas.

De la totalidad de esta superficie, cerca del 48% corresponde al gran Humedal del río Bío Bío.

La mayor cantidad de humedales urbanos del área de estudio se encuentran en cuatro comunas (Concepción, Talcahuano, Hualpén y San Pedro de la Paz) teniendo un total de 47 humedales con un 77 % del total.

En cuanto a su valoración por parte de la sociedad, el Humedal Bio Bío es quien presta mayores servi-

PARAGUAY

National Tourism Secretariat Recognises WWD as a National Tourist Event

Guyra Paraguay, the BirdLife Partner in Paraguay supported the recognition of the World Wetlands Day as a "National Tourist Event". This declaration considered the WWD as a key event to promote awareness and raise interest in the conservation of wetlands. The document of recognition has been included below.



Secretaría Nacional de Turismo
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

"Bicentenario de la Independencia Nacional: 1811 – 2011"

RESOLUCIÓN Nº 30 110

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS TURÍSTICO NACIONAL LA
CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES.

Asunción, 28 de enero de 2010

- VISTO** : La nota presentada por **Guyra Paraguay**, en fecha 27 de enero del corriente año, en la que solicita sea declarada de Interés Turístico Nacional la "**Celebración del Día Mundial de los Humedales**", a llevarse a cabo en Asunción, República del Paraguay, el 2 de febrero del corriente año; y
- CONSIDERANDO** : Que el establecimiento de una fecha para la celebración del Mundial de los Humedales, sirve como medio de concienciación para la conservación y el uso racional de los humedales del Paraguay, en la búsqueda del desarrollo sostenible de nuestros recursos naturales.

POR TANTO, en uso de sus atribuciones,

LA MINISTRA SECRETARIA EJECUTIVA
DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE TURISMO

RESUELVE:

- Art. 1º.** Declarar de **INTERÉS TURÍSTICO NACIONAL** la "**CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES**", siendo el mismo el 2 de febrero del corriente año.
- Art. 2º.** Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.



LIZ ROSANNA CRAMER CAMPOS
Ministra Secretaria Ejecutiva

Resolución Guyra Py/Word
LRC/mm



Palma 468 casi 14 de Mayo, Asunción
Teléfono: (595 21) 494 110
infofenatur@senatur.gov.py



Photography Exhibition

In addition to the recognisement of the WWD celebration as a national tourist event, the BirdLife Partner in Paraguay launched a Photography Exhibition of the Asuncion Bay Wetland. The full report of the event can be found below.

Celebración Día Mundial de los Humedales

El pasado 29 de enero en la sala Ruy Díaz de Guzmán de la Manzana de la Rivera; La Municipalidad de Asunción y la Asociación Guyra Paraguay, con el apoyo de la Secretaría Nacional de Turismo (SENATUR), realizaron la celebración del Día Mundial de los Humedales. El Dr. Alberto Yanosky, Director Ejecutivo de la Asociación Guyra Paraguay, dio las palabras de bienvenida, explicó el significado de la fecha y destacó la importancia de la Bahía de Asunción como uno de los principales humedales del Paraguay, el cual por encontrarse en la capital del país presenta numerosas amenazas y dio apertura a la muestra fotográfica sobre tan importante humedal capitalino; la muestra se encuentra abierta hasta el 5 de febrero. Más adelante la Lic. Leticia López, Oficial de Políticas y Cabildeo, presentó los materiales educativos y científicos generados para lograr el uso

sostenible de peces de la Cuenca del Plata en Paraguay y Argentina, y concienciar a la ciudadanía acerca de la importancia de los humedales.

La Compañía Estación Danza-Teatro de Areguá dio un toque particular con la obra "Tierra y Agua", posteriormente el Lic. Amb. Ivo Brun Cuquejo, Jefe del Centro de Educación y Promoción Ambiental Dirección General de Gestión Ambiental - Municipalidad de Asunción dirigió unas palabras. También el Lic. Fernando Britez, director de medio ambiente de la Municipalidad destacó la importancia de la fecha y agradeció a todos la colaboración a la institución. Los presentes fueron acompañados a observar las fotos con la especie bandera de la Campaña del orgullo de la Bahía de Asunción, *Tringites subruficollis*, más conocido como playerito canela o *chululu-í*, en forma de disfraz. Las fotografías de la Bahía de Asunción permanecerán hasta el 5 de febrero.



Apertura del evento