

CELEBRACION DEL DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES 02 Y 03 DE FEBRERO DEL 2011 MINAM

CELEBRACION A CARGO PUNTO FOCAL

El día 02 de febrero del 2011, la Dirección General de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente -MINAM, organizó conjuntamente con la Autoridad Nacional del Agua y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado; el Forum: **“DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES 2011: BOSQUES Y HUMEDALES”**.

Dicha celebración se llevó a cabo en el auditorio de la Autoridad Nacional del Agua, con la participación de más de 200 personas entre representantes del Ministerio del Ambiente, Ministerio de Agricultura, Ministerio de la Producción, ONGs, universidades y público en general.



Ingeniero Fernando León inaugurando el Fórum
“Día Mundial de los Humedales 2011”



Público asistente al Fórum. Auditorio de la
Autoridad Nacional del Agua -MINAG

El evento fue inaugurado por el Ingeniero Fernando León, Director encargado de la Dirección General de Diversidad Biológica, quien resaltó la importancia de los humedales como fuente de bienes y servicios para las poblaciones locales y la economía nacional.

A continuación el Doctor Victor Pulido, uno de los primeros investigadores en la gestión de los humedales en el Perú, abordó el tema de la Convención Ramsar, y la contribución de dicha tratado internacional en la normatividad ambiental peruana, resaltando asimismo el número de Sitios Ramsar designados en el país.

El reto de la gestión de los humedales de acuerdo al marco normativo, institucional y los instrumentos de gestión vigentes, fue abordado por el Ingeniero Walter Huamani, del Ministerio del Ambiente, analizando durante su presentación el rol del Ministerio del Ambiente, los gobiernos regionales y los sectores competentes, en la conservación de los humedales.



Biólogo Miguel Lleellish exponiendo los
avances en la actualización de la Estrategia
Nacional de Humedales

Asimismo el Blgo. Miguel Lleellish también del MINAM, expuso sobre los esfuerzos en la actualización de la Estrategia Nacional de Humedales, una de las primeras estrategias a nivel mundial, la cual luego de 15 años necesita ser concordada con el



Doctor. Victor Pulido, exponiendo sobre el significado de los 40 años de la Convención Ramsar”



Mesa de panelistas, representando al Ministerio del Ambiente, SERNAP y la ANA



Biólogo. José Ianacone de la Universidad Nacional Federico Villareal planteando preguntas al expositor.



Ingeniero Fernando León y equipo organizador del evento, Ingeniero Walter Huamaní y Biólogo. Miguel

nuevo escenario institucional en el Perú, y con las amenazas que puede representar el cambio climático sobre estos frágiles ecosistemas.

La línea base de investigación científica en los humedales estuvo a cargo del Ing Erick Garcia de la Autoridad Nacional del Agua, y del Dr Juan Tarazona Barboza del Concejo Nacional de Ciencia y Tecnología. En el primer caso, se explicó como puede ser estimado el consumo de agua que demanda el humedal de Paraiso (un humedal costero de 650 ha) mediante la evapotranspiración usando imágenes satelitales. En el segundo caso, se valora la importancia del monitoreo de largo plazo para la gestión de



Fauna y paisaje representativos en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes

humedales en el sitio Ramsar Reserva Nacional de Paracas.

Procedente de Tumbes, el Blgo. Edgar Vicuña, Jefe del Santuario Nacional Manglares de Tumbes, disertó sobre los valores del sitio Ramsar que mantiene una muestra representativa del ecosistema de manglares, único para el Perú, y la implementación de un modelo de gestión innovador que integra a la sociedad civil, usuarios del manglar, el sector privado y el SERNANP, representado por la Jefatura del Santuario.



Ing. Dennis del Castillo del IIAP exponiendo sobre los ecosistemas de aguajales en la Amazonía peruana”.

El Blgo. Grocio Gil, jefe de la Reserva Nacional Pacaya – Samiria, expuso sobre la gestión participativa en el área, la cual, mediante 72 grupos de manejo, permite el aprovechamiento sostenible de recursos como el “paiche”, “arahuana”, “aguaje”, peces ornamentales integrando a 800 personas de este importante humedal amazónico de más de dos millones de has.

Asimismo el Ing. Luis García, del proyecto Asociación Hídrica Aguajal Renacal de Alto Mayo ACM AHARAM en la región San Martín, comentó sobre las experiencias participativas que se vienen desarrollando de esta área de conservación municipal, con el apoyo de la Cooperación Alemana (GIZ).

El Dr. Denis del Castillo del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana IIAP comentó sobre los servicios de aprovisionamiento de carbono que brindan los ecosistemas de aguajales así como también su importancia en la alimentación local y el mantenimiento de la biodiversidad amazónica.



Número artístico a cargo del cantautor Ayacuchano “Manuelcha” Prado.

Los aguajales en el Perú totalizan 5 millones de hectáreas localizados en dos importantes sitios Ramsar: Pacaya - Samiria y el Complejo de humedales del Abanico del Pastaza.

El número musical estuvo a cargo del cantautor Ayacuchano Manuelcha Prado quien interpretó temas relacionados con la naturaleza y los humedales, los cuales fueron celebrados por el público asistente.

La Asociación de Mujeres Artesanas de Medio Mundo exhibió una amplia variedad de artesanías exquisitamente elaboradas en junco y totora, materiales extraídos bajo planes de manejo del humedal de Medio Mundo en la Región Lima. Bajo el lema “manos que cuidan y transforman la naturaleza”, las artesanas ofertaron al público cestas, canastas, canastillas, y adornos de colores y diseños variados, brindando un

claro ejemplo de cómo integrar la gestión participativa y el aprovechamiento sostenible de los recursos del humedal.

Durante los intermedios, se apreciaron los trabajos de investigación realizados por científicos y especialistas del herbario de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, la Autoridad Nacional del Agua, la Universidad Nacional Agraria la Molina y La Sociedad Peruana de Ecodesarrollo quienes brindaron mayor información y resolvieron inquietudes de los asistentes sobre sus trabajos.



Exposiciones en posters de investigadores e instituciones trabajando en los humedales, como una forma de difundir los esfuerzos de conservación.



Representante de la Sociedad Peruana de Ecodesarrollo, exponiendo su investigación sobre pesquería en el humedal de Medio Mundo en Lima.



Mujeres Artesana de Medio Mundo, región Lima exponiendo y ofertando las artesanías trabajadas con junco y totora bajo planes de manejo



Visita guiada al Refugio de Vida Silvestre Pantanos de villa

Como complemento al Fórum: "DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES 2011: BOSQUES Y HUMEDALES"; el día 03 de febrero se organizó una excursión al sitio Ramsar Pantanos de Villa, el humedal más representativo de la ciudad de Lima. Dicha visita contó con la presencia de 50 participantes al Fórum "DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES 2011: BOSQUES Y HUMEDALES" del día anterior. Los



Director de PROHVILLA, Blgo. Daniel Valle, dando la bienvenida a los asistentes en la visita guiada al Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa

asistentes inscritos fueron principalmente estudiantes universitarios, representantes de ONGs, representante de la Autoridad Nacional del Agua – ANA, y un funcionario de la Municipalidad Distrital de Vice- Sechura, encargado de la gestión del sitio Ramsar Manglares de San Pedro en Piura. Quien asistió a la visita para aprender de las experiencias de gestión de pantanos de Villa y con el objetivo de implementar acciones similares en el manglar de San Pedro.

Los asistentes recibieron una charla ilustrativa en las instalaciones del Centro de Interpretación del Humedal siendo recibidos por el flamante Director de PROHVILLA Blgo. Daniel Valle y la Ing. Marita Diaz Jefa del Área Natural protegida. A continuación, se procedió a la navegación por los cuerpos del agua del humedal y la visita a los circuitos terrestres y miradores.



Ruta de visita al mirador en el Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa.



Visitantes embarcándose en grupos para iniciar el recorrido por los canales y lagunas del humedal



Servicio de guiado en ruta acuática a cargo de voluntarios con formación en carreras de turismo.



Paisaje final al término del recorrido en bote. Los visitantes disfrutaron de la excursión.

EL DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES EN LAS REGIONES

Lima:

En la provincia de Chancay, la Municipalidad Distrital de Chancay realizó una jornada para celebrar el Día Mundial de los Humedales, en el humedal de Santa Rosa con la presencia del representante local de la Autoridad Nacional del Agua, representantes de la Región Lima y del Ministerio del Ambiente.

En el distrito de Chorrillos el Ministerio del Ambiente y la Municipalidad Metropolitana de Lima suscribieron un Convenio mediante el cual, a partir de esta fecha, la Administración del refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa estará a cargo de la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa. Este convenio marca un hito en la historia del área natural protegida pues permite unificar su gestión bajo una sola autoridad.



Convenio entre el SERNANP y la Municipalidad Metropolitana de Lima para una gestión unitaria del Área Natural Protegida

Loreto

De manera coordinada el Programa de Conservación, Gestión y Uso Sostenido de la Diversidad Biológica – PROCREL de la Región Loreto y el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), desarrollaron el ciclo de conferencias denominado “Agua para Bosques y Humedales”.

La Libertad:

En Trujillo, capital de la Región La Libertad, el Servicio de Gestión Ambiental de Trujillo -SEGAT de la Municipalidad de Trujillo, realizó el Panel-Forum “Rol de las autoridades frente a la problemática ambiental de los humedales de la provincia de Trujillo” en donde se trataron realidades de los principales humedales de la provincia. Dicho evento contó con la participación de los alcaldes de Huanchaco y Víctor Larco, así como representantes de los distritos de Laredo, Moche y Salaverry. Instituciones públicas como IMARPE, El Ministerio del Interior y Ministerio Público también se hicieron presentes.

El objetivo general de la celebración del día de los humedales en las regiones fue la de concientizar a las autoridades y población en general sobre la importancia de la conservación de los humedales, teniendo en cuenta su condición de ecosistemas con alta productividad, su diversidad biológica, y su condición de hábitat de especies

migratorias. Desde el punto de vista hídrico se destacó el rol de los humedales en la mitigación de inundaciones, la reposición de aguas subterráneas, y el garantizar la seguridad hídrica para la agricultura, la industria y el ser humano.

DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES EN LAS AREAS NATURALES PROTEGIDAS

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP, celebró el Día Mundial de los Humedales con la realización de diversas actividades en diez áreas naturales protegidas conformadas por humedales; el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa; los Santuarios Nacionales Manglares de Tumbes y Lagunas de Mejía, las Reservas Nacionales de Junín, de Paracas, Pacaya Samiria, Titicaca, Salinas y Aguada Blanca.

Como muestra de tales actividades tenemos las más resaltantes:



Participación de jóvenes y comunidades campesinas en la Caminata por la Conservación Sitio Ramsar Reserva Nacional de Junín.

La celebración del Día Mundial de los Humedales en la Reserva Nacional de Junín, sitio Ramsar alto andino, se inició con un campamento ecológico para integrar a la población infantil de la zona a través de la conformación de los Mini-Guardaparques del ANP; asimismo, se desarrolló la “Caminata por la Conservación del Lago Chinchaycocha”, y se organizaron concursos de reciclaje, y función de cine ambiental.



Pago a la tierra antes de iniciar el paseo ecológico por los Humedales en el distrito de Ninacaca -Junín.

Entre los participantes estuvieron: SERNANP/ Reserva Nacional de Junín, Municipalidad Provincial de Junín, Municipalidad Distrital de Ondores, Municipalidad Distrital de Carhuamayo, Municipalidad Distrital de Vicco, Municipalidad Distrital de Ninacaca, Mesa de Dialogo Ambiental, Comunidades Campesinas del entorno del lago Chinchaycocha y público en general.

Por su parte, la Jefatura de la Reserva Nacional Pacaya Samiria en coordinación con el personal guardaparques organizó charlas de sensibilización en las comunidades que habitan en el interior del área y su zona de amortiguamiento, así como una entrevista televisiva con la finalidad de llevar el mensaje de la importancia de los humedales a toda la población.



Charlas de sensibilización al interior de la Reserva Nacional Pacaya Samiria en Loreto

El objetivo principal de estas actividades en las Áreas Naturales Protegidas, fue el de sensibilizar a la población acerca de los valores de los humedales y los beneficios que reportan, especialmente, como fuente y reserva de agua en ecosistemas con significativa diversidad biológica.