

AT'N Jefe de Información y/o Reportero de la Fuente

BOLETÍN INFORMATIVO

SANTA CRUZ HUATULCO, OAXACA., A 3 DE FEBRERO DE 2010

- Se celebró el Día Mundial de los Humedales 2010 con Autoridades de los tres niveles de gobierno, sector social, sector privado, sector académico, organizaciones de la sociedad civil y grupos comunitarios con el lema: *“Cuidar los Humedales, una respuesta al cambio climático”*.

El día de ayer, 2 de febrero, se celebró en el municipio de Santa María Huatulco, el Día Mundial de los Humedales, el cual inició con una inspección técnica a la zona de humedales del destino turístico, ubicados en la Bahía de Cacaluta. El recorrido es derivado del Programa Integral de Manejo de La Microcuenca del Rio Cacaluta, que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, a través de la Dirección del Parque Nacional Huatulco, ha impulsado desde el 2008.



Posteriormente al filo del medio día y de acuerdo al programa establecido, inició el evento inaugural del Día Mundial de los Humedales en la explanada de la Bahía de Santa Cruz, con la presencia de funcionarios de diversas instituciones de los tres niveles de gobierno, representantes de la sociedad civil, asociaciones civiles, prestadores de servicios turísticos, pescadores, representantes de sociedades cooperativas y grupos comunitarios, así como estudiantes del COBAO plantel 22 y medios de comunicación que acudieron a la invitación.

El Presídium estuvo integrado por: Ing. Manuel Rodríguez, Director del Centro Mexicano de La Tortuga (**CONANP**); Cap. Alt. Víctor Manuel García Enríquez, Capitán del Puerto de Santa Cruz Huatulco (**SCT**); En representación del Comandante del Sector Naval Militar, El Capitán de Navío C.G. D.E.M. Fernando Alfonso Angli Rodríguez (**SEMAR**); Lic. Raymundo Raziel Villegas Núñez, Director General de Impacto y Zona Federal Marítimo Terrestre de la Subprocuraduría de Recursos Naturales (**PROFEPA**); M. C. Denhi Salinas Ordaz, Directora del Parque Nacional Huatulco (**CONANP**); Ing. Álvaro Demetrio Jarquín Rojas, Gerente General del Organismo de Cuenca Pacífico Sur (**CONAGUA**); Biól. Salvador Anta Fonseca, Gerente de la Región Pacífico Sur (**CONAFOR**); Ing. Bernardo Sada Acuña, Delegado Regional en Bahías de Huatulco (**FONATUR**); El Edil Lic. Miguel Ángel Olmedo Cárdenas, **Presidente Municipal** Constitucional de Santa María Huatulco; En Representación del Ing. Esteban Ortiz Rodea, Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Oaxaca: Ing. Gabino Chávez López, Subdelegado de Planeación y Fomento Sectorial (**SEMARNAT**); C. Marcelo González Ortega, Presidente del **Comisariado de los Bienes Comunales** del Municipio de Santa María Huatulco; Biól. Oswaldo Morales Pacheco, Director del Centro Regional de Investigación Pesquera en Salina Cruz (**INAPESCA**); M.C. Gerardo E. Leyte Morales, Vicerrector Académico (**UMAR**); Biól. David Ortega Del Valle, del Fondo Mundial Para La Naturaleza (**WWF**), y el C. Agustín Reyes Sánchez, representante de la **Red de Humedales de la Costa de Oaxaca**.



En el acto hicieron uso de la palabra: El Presidente Municipal, Lic. Miguel Ángel Olmedo Cárdenas, quien hizo la inauguración oficial del evento y reconoció las carencias que en materia ambiental tiene el municipio principalmente por la falta de plantas tratadoras de agua. En la intervención del Subdelegado de la SEMARNAT se subrayó la importancia de la Convención Ramsar, firmada por nuestro país desde 1986 y que nos compromete a nivel internacional y nacional a la conservación y uso racional de los humedales.

El Ing. Sada, Delegado de FONATUR en Huatulco, mencionó que FONATUR está participando en talleres y reuniones a las que el Parque Nacional Huatulco ha convocado en el sentido de darle un buen manejo a la microcuenca de Cacaluta. Dijo que FONATUR presentó un anteproyecto integral de desarrollo para la zona de los bajos de Cacaluta de muy bajo impacto, donde el respeto a la naturaleza se privilegiará.

La Directora del Parque Nacional Huatulco, M.C. Denhi Salinas Ordaz, puntualizó los trabajos que en materia de humedales se están llevando a cabo y se impulsarán fuertemente en el 2010, entre los que destacan: Elaborar el plan de manejo integrado de la Microcuenca del Rio Cacaluta, el ordenamiento de las actividades marinas del PNH, iniciar trabajos de restauración de arrecifes del PNH y de manglares de Bahías de San Agustín, promover el ordenamiento ecológico terrestre y marino del municipio, restauración del canal de conexión de las lagunas Zanate y Cacaluta y la apertura de senderos interpretativos en la zona de humedales en Cacaluta; por lo que invitó a que gobierno y sociedad, nos unamos para que en base de una agenda en búsqueda del bien común, podamos enfrentar los problemas ambientales, los rezagos económicos y sociales.

El Ing. Álvaro Jarquin de la CONAGUA, consideró muy importante este evento ya que el agua es fundamental en los procesos bióticos y ecológicos en la costa de Oaxaca y manifestó el apoyo institucional para impulsar la conservación de los humedales, pues estos ecosistemas son vitales en la subsistencia de las comunidades oaxaqueñas.

En su discurso el Biólogo Salvador Anta de la CONAFOR, manifestó que en Huatulco existen grandes avances en materia ambiental por el trabajo que realiza el Parque Nacional Huatulco, el interés que hay de cuidar la naturaleza y la certificación Green Globe. Mencionó que en Oaxaca hay alrededor de 15,000 hectáreas de manglares, hábitat donde muchas especies se reproducen y se refugian, además de que son los riñones del planeta y prestan una gran cantidad de servicios ambientales como protección contra huracanes y mitigación del cambio climático. Destacó que a nivel regional las Organizaciones de la Sociedad Civil, como la Red de Humedales de la Costa de Oaxaca, juegan un papel muy importante en la conservación de estos ecosistemas. Mencionó que la CONANP ha encabezado el grupo interinstitucional, del que forma parte también la CONAFOR, para elaborar y operar el Programa Estatal de Humedales Costeros de Oaxaca, el cual presumió podrá quedar listo este año.

Intervino también el Lic. Raziel Villegas de la PROFEPA, quien manifestó su apoyo hacia el sector ambiental en Huatulco y mencionó su agrado por observar en el evento una gran diversidad de personajes. Les comentó a los estudiantes y jóvenes que la PROFEPA y las instituciones ahí presentes trabajan fuertemente por proteger, conservar y manejar sustentablemente el patrimonio natural de los mexicanos, como los humedales localizados en la costa de Oaxaca.

Finalizando las intervenciones de los funcionarios, se entregaron las Autorizaciones para embarcaciones a prestadores de servicios turísticos, así como constancias de participación al Curso-Taller de interpretación ambiental del PNH, realizado a finales del 2009.

Por la tarde se llevaron a cabo 2 actividades alternas para celebrar a los humedales: El recorrido marino por las Bahías del Parque Nacional Huatulco, en el Catamarán el Hermano Zorro y el lanchón Tangolunda XX y la Inauguración de módulos de manejo de aguas grises, baños ecológicos, señalización alusiva a los humedales y una palapa de interpretación ambiental en Bajos de Coyula, donde la comunidad celebró este gran evento.

El recorrido por las Bahías del Parque Nacional Huatulco y del Sitio Ramsar 1321, fue todo un éxito pues alrededor del 240 personas disfrutaron del recorrido donde se resaltaron las características ecológicas de los ecosistemas prioritarios para la conservación: los arrecifes de coral, los manglares, la selva baja caducifolia y la selva mediana inundable, éste último dominado por la especie Amenazada en la NOM-059-SEMARNAT-2001: *Bravaisia integerrima*, conocida localmente como Palo de Zanate.

Cabe mencionar que los estudiantes de diferentes escuelas (Esc. Prim. Juan Jacobo Rosseau, Colegio Chahué, Instituto México de Huatulco, COBAO Plantel 22, CECATI 148, Esc. Sec. Gral. José Vasconcelos, Universidad del Mar, y otros) realizaron el pago de derechos del Parque Nacional Huatulco, como símbolo de su interés por conservar los recursos naturales del municipio de Santa María Huatulco. En el recorrido personal del PNH, comentó sobre las designaciones y reconocimientos internacionales con las que cuenta Huatulco (Ramsar y UNESCO), así como la importancia de los humedales del Sitio Ramsar 1321 “Cuencas y Corales de la Zona Costera de Huatulco” y las especies que se distribuyen en Huatulco que están bajo alguna categoría de riesgo (Peligro de Extinción, Amenazadas, Endémicas y Sujetas a protección Especial). Se realizó la actividad de snorkel en la Bahía Órgano del PNH, en la cual apoyaron 10 guías de snorkel de la Playa La Entrega, quienes el año pasado fueron beneficiarios del programa de conservación para el desarrollo sostenible (PROCOCES) y se encuentran certificados por CIMAS, organismo certificador de actividades subacuáticas a nivel nacional.



En el recorrido a Bajos de Coyula, autoridades del Parque Nacional Huatulco (CONANP), personal del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), así como representantes de diversas organizaciones sociales, inauguraron un módulo de manejo de aguas grises (humedal artificial), una palapa de interpretación ambiental y una señalización relativa a los humedales.



El Parque Nacional Huatulco, agradece la participación de quienes estuvieron involucrados, así como a los diversos patrocinadores del Día Mundial de los Humedales, e invita a seguir trabajando y participando en la conservación de los humedales de Huatulco y los ecosistemas del Parque Nacional Huatulco, el cual es patrimonio de todos los mexicanos.

