

La suma de voluntades se expresa en Isla Mujeres para las actividades de celebración del Día Internacional de los Humedales; son diversos y con gran entusiasmo los sectores que participaron.

Este 3 de febrero de 2012 con excelentes resultados celebramos el Día Internacional de los Humedales en Isla Mujeres. Fueron diversas y productivas las actividades realizadas coordinadas por el municipio de Isla Mujeres a través de la Dirección de Ecología, en colaboración con el Parque Nacional Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nizuc y de la Red de Educadores Ambientales.

El objetivo principal, era realizar una limpieza en diversos sitios de la Isla y en particular en aquellos en donde hay manglar con la ayuda de personal adulto con experiencia en estas actividades; como los pescadores y turísticos, empleados de Aguakan, personal del Parque Marino y por supuesto de la Armada de México. La celebración dio inicio con un evento protocolario encabezado por el Director de Ecología Biólogo José Ángel Cohuo Collí, dirigiendo unas palabras a los participantes relacionadas con la importancia que tienen los humedales y en particular los manglares para la isla y sus habitantes, de igual forma agradeció la respuesta a la convocatoria y les hablo de la importancia de la limpieza que se realizaría y de lo necesario que es mantener limpia nuestras ciudades.

De inmediato se organizaron las cuadrillas de trabajo asignando responsables para cada uno de los sitios a limpiar (Parque Chinantecos, Salina Grande, Salina Chica, Boca de la Laguna Macax, Curva del Diablo hasta la Unidad Habitacional, del Monumento a Ramon Bravo hasta la CFE, Frente a Cablemas hasta la Subestación de la CFE.



Estos paisajes de manglar le dan vida a Isla Mujeres y resultan muy atractivos para el turismo.

Éramos más de 100 personas que trabajamos en colaboración para el festejo de este gran día, de diversos sectores y edades, pertenecientes a los siguientes grupos, empresas, instancias, entre las que podemos mencionar a: La **Dirección de Ecología del H. Ayuntamiento de Isla Mujeres**, la **Secretaría de Marina-Armada de México Quinta Región Naval**, **Cooperativas pesqueras** (*Patria y Progreso y Por la Justicia Social*), **Cooperativas Turísticas** (*Adolfo López Mateos e Isla Bonita*), **Colegios y Escuelas Primarias** (*Bachilleres Plantel Isla Mujeres, Julio Sauri, Cesar Mendoza*) y por supuesto los integrantes de la **Red de Educadores Ambientales REA** (*Parque Nacional Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nizuc, Delegación Federal de la SEMARNAT en Quintana Roo, Aguakan, Universidad del Caribe, ARSA Caribe, Voces Ambientales de la Universidad del Caribe, Caliente-Sintoled, Fundación Universidad del Sur y Scouts del Caribe*)

Se llevo un registro de peso por tipo de residuo como producto de la limpieza, de un total de

RED DE EDUCADORES AMBIENTALES
 CANCÚN, QUINTANA ROO, MÉXICO, 2012 FEBRERO 3



815 kilos, disgregados fueron como sigue:

Tabla de residuos por tipo	
Tipo de residuo	Kg
PET	66
Vidrio	300
Papel	2
Botes de aluminio	5
Residuos generales	442
	815

Como parte complementaria a esta limpieza se realizó una plática sobre la importancia de los humedales, impartida a los alumnos de la escuela Primaria “Julio Sauri”, donde desarrollaron su imaginación con ideas para el ejercicio de los “comics” elaborados por RAMSAR, expresando de una forma muy divertida su conocimiento e importancia del cuidado de los humedales y en especial del manglar.



Estudiantes de la Escuela Primaria Julio Sauri trabajando con los “Comics” RAMSAR

La actividad fue un éxito, se logró recolectar un total de 815 Kg de residuos sólidos en seis punto de la isla y convivimos más de 100 personas, compartir con los niños, vecinos, pescadores y prestadores turísticos sobre los bondades de los humedales y las ventajas y desventajas de su cuidado o de su descuido.



Escuelas participantes: Bachilleres Plantel Isla Mujeres, Julio Sauri y Cesar Mendoza

Fotografía: Rafael Moisés García, Comunicación Social de la Delegación Federal de SEMARNAT en Quintana Roo.

