



Iveth Isaura Castillo
Complejo Educativo
"Cantón Las Salinas"
Parvularia Sección "A"

MARZ 2008

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
 LUNA LLENA DIA 21	 CUARTO CRESCIENTE DIA 14	 LUNA NUEVA DIA 7	 CUARTO MENGUANTE DIA 29			1
2	3	4	5	6	7	8  Día Internacional de la Mujer
9	10	11	12	13	14	15
16  Domingo de Ramos	17	18	19	20  Jueves Santo	21  Viernes Santo	22  Sábado de Gloria
23/30  Día 23 Domingo de Resurrección	24/31	25	26	27	28	29

CALIDAD DE AGUA

El agua es uno de los recursos naturales más fundamentales que se encuentra en la tierra. Junto con el aire, la tierra y la energía constituye los cuatro recursos básicos en que se apoya el desarrollo. Más del 97% del agua total del planeta se encuentra en los océanos y otras masas salinas, y no están disponibles para casi ningún propósito. Del 3% restante, por encima del 2% se encuentra en estado sólido, hielo, resultando prácticamente inaccesible. Por tanto, podemos terminar diciendo que para el hombre y sus actividades industriales y agrícolas, solo resta un 0.62% que se encuentra en lagos, ríos y agua subterráneas.

Beneficio e importancia de la Bahía de Jiquilisco



- Es el hogar para aves acuáticas y para otras vidas silvestres que habitan en la Bahía.
- Contribuye como lugar turístico que provee a las personas de las comunidades un ingreso económico.
- Es el ambiente para peces, conchas y otros animales acuáticos que son fuente importante de alimentos y comercio para la gente del área.

Es el ambiente para peces, conchas y otros animales acuáticos que son fuente importante de alimentos y comercio para la gente del área.

- Hábitat de plantas como manglares.
- Es una fuente importante de evaporación para reabastecer las nubes con agua y permitir la continuación del círculo del agua.

¿Qué es contaminación de Agua?

La contaminación del agua es cualquier cambio químico, físico o biológico en la calidad del agua que tiene un efecto dañino en cualquier cosa viva que consuma ese líquido. Cuando los seres humanos beben el agua contaminada tienen problemas de salud. Es importante conservar el agua limpia y fresca para beber, cosechar y usarla de tantas otras formas.

¿Cómo conservar el agua?

Es importante conservar el agua limpia, teniendo precaución con las actividades que nosotros realizamos. (No hacer desaguar con aguas contaminadas, como: el agua con jabón, fertilizante y pesticidas, en los cuerpos de agua, tales como ríos, lagos o mar). Las aguas negras pueden disminuir la cantidad de oxígeno y aumentar la cantidad de nutrientes, provocando un rápido crecimiento de algas o plantas en un cuerpo de agua.

"EL AGUA NOS OFRECE ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA VIDA"



ABRIL 2008

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
 LUNA LLENA DIA 20		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26  Día de la Secretaria
27	28	29	30  CUARTO CRECIENTE DIA 12	 LUNA NUEVA DIA 6	 CUARTO MENGUANTE DIA 28	

CONSERVACION

¿Qué es conservación?

Serie de acciones que buscan garantizar que el medio ambiente y sus recursos naturales permanezcan en su estado natural permitiendo que se use de manera sostenible. La conservación tiene importancia a un nivel mundial.

MANEJO Y DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE CONSERVACION DE LA BAHIA DE JIQUILISCO.

Objetivos de manejo del área natural protegida.

Para identificar los objetivos de manejo de área natural adaptamos los objetivos de Sistema de Áreas Naturales Protegidas de El Salvador tal y como están incluidos en la Ley del Medio Ambiente, a la realidad ecológica social y legal del área de estudio. Estos son los objetivos identificados.

- 1 Conservar los humedales (Manglares, playas, islas y lagunas) y los bosques naturales que forman parte o rodean a la Bahía de Jiquilisco, asegurando el mantenimiento de las especies silvestres nativas especialmente aquellas consideradas como endémicas o amenazadas, junto con los procesos ecológicos y evolutivos que tienen lugar en estos ecosistemas.
- 2 Asegurar el flujo constante para estas y las siguientes generaciones de los servicios y bienes ambientales suministrados por los ecosistemas naturales de la región. Dentro de los primeros se destacan la prevención de desastres, control de la erosión, filtración y depuración de aguas, fijación de carbono, estabilización del clima y belleza escénica. Dentro de los segundos se encuentran la producción pesquera y marisquera, la producción de leña para autoconsumo, los atractivos turísticos y la existencia de puertos naturales.
- 3 Promover, ordenar y facilitar el estudiar y la investigación, la educación y la capacitación ambiental en los ecosistemas acuáticos y terrestres del área natural.
- 4 Promover, ordenar y facilitar el disfrute de los paisajes naturales de la zona por parte de la población local, nacional e internacional mediante actividades de recreación y turismo, sin que estas provoquen un deterioro del medio natural y las condiciones sociales de las personas que habitan en ella.
- 5 Promover el uso sostenible de los recursos naturales presentes en el área natural para favorecer el desarrollo social y económico de las personas que habitan en ella y sus alrededores.
- 6 Favorecer un proceso de dinamización social y económica que conlleve una mejora en la calidad de vida de las personas que habitan en el área natural y sus alrededores.
- 7 Contribuir al desarrollo regional y nacional.

"NO SOMOS DUEÑOS DE LA NATURALEZA"