



San Salvador, 2 de Febrero de 2013. El 2 de febrero de cada año se conmemora el Día Mundial de los Humedales. Para este año el tema adoptado por la Convención Ramsar es *los humedales y el manejo del agua*.

El objetivo fundamental es fomentar la sensibilización de las personas acerca de la interdependencia del agua y los humedales, indicar medios adecuados para que los diferentes grupos de interesados compartan el agua de una manera equitativa y lograr que se comprenda

que sin humedales no habrá agua.

Los humedales son ecosistemas complejos constituidos por características físicas, químicas y biológicas asociadas a un régimen hídrico, ya sea temporal o permanente. Debido a estas características, presentan un alto grado de productividad y son considerados como ecosistemas de gran importancia para la conservación y el desarrollo integral de los recursos naturales.

El Salvador tiene seis Sitios Ramsar / Humedales de Importancia Internacional:

Humedal Área Natural ~~Complejo La Jiritepec, Col.~~ **Complejo Bahía de Jiquilisco, Embalse Cerrón Grande**

En esta fecha todas las instituciones oficiales, organizaciones no gubernamentales y población en general aprovechan la oportunidad para realizar actividades encaminadas a aumentar la sensibilización acerca de los valores de los humedales y sus beneficios.

Los humedales prestan servicios ecológicos fundamentales y son reguladores de los regímenes hídricos, así como fuentes de biodiversidad, constituyen un recurso de gran valor económico, científico, cultural y recreativo. Además, desempeñan un papel esencial en la adaptación al cambio climático y en la atenuación de sus efectos.

La Convención de Ramsar

La Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional (llamada Convención Ramsar), fue firmada en Ramsar, Irán, en 1971, es un tratado intergubernamental en el que se consagran los compromisos contraídos por sus países miembros para mantener las características ecológicas de sus Humedales de Importancia Internacional y planificar el "uso racional", o uso sostenible, de todos los humedales situados en sus territorios.