

PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE DE LA REPUBLICA  
**ENRIQUE BOLAÑOS GEYER**  
EN LA INAUGURACION DEL TALLER  
INTERNACIONAL SOBRE EL PLAN DE ACCIÓN PARA  
LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HIDRICOS EN EL ISTMO CENTROAMERICANO  
HOTEL PRINCESS, MANAGUA, MIERCOLES 23 DE JUNIO DE 1999.

Amigos todos



Me siento muy honrado que nuestro país haya sido seleccionado para la realización del Taller Internacional Sobre el Plan de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos del Istmo Centroamericano.

Este evento tendrá una trascendencia histórica en la comunicación y en la fraternidad cada vez mayor entre los países centroamericanos al analizar las acciones para la conservación de un recurso tan importante para nuestra sobrevivencia y desarrollo como es el agua.

Debemos reconocer, primero, que lo que más urge al hombre para vivir es el aire: Unos pocos minutos sin aire, sin respirar, causa la muerte inmediata.

Gracias a Dios todavía el aire es abundante, existe en todas partes; hasta dormidos respiramos sin hacer ningún esfuerzo –

respirar es aún gratis– aunque el excesivo y galopante daño que estamos causando al medio ambiente hace peligrar la abundancia de este recurso gratis para nuestras generaciones venideras.

El agua es el segundo producto más esencial para el hombre: Unos pocos días sin beber agua causa la muerte segura. Afortunadamente el agua es también abundante y gratis en la tierra, y lo que cuesta es llevarla de los lugares de abundancia a los lugares donde está el hombre que la necesita.

Este esfuerzo de llevarla desde la laguna hasta el grifo de nuestras casas es lo que convierte al servicio de agua en un bien económico.

Como vemos, el agua es esencial para la vida. Aunque la disponibilidad del agua potable varía enormemente de acuerdo con la localización geográfica, son las actividades humanas las que generalmente afectan la cantidad y la calidad del agua disponible.

Es por todos conocidos que la contaminación del agua la vuelve inservible para los usos humanos incluyendo la potabilidad de la misma. Y puede llevar a la destrucción de lagos o lagunas por la acumulación en niveles peligrosos de metales y residuos orgánicos.

Sobre el agua, la historia ha sido muy relevante con respecto a su utilización, pues a pesar de estar a las puertas del siglo XXI admiramos las obras de la ingeniería romana con sus sistemas de suministro de aguas y

acueductos construidos antes de la Era Cristiana. El agua ha sido amiga y enemiga del hombre, fuente de poder, manzana de la discordia y en los tiempos modernos este patrimonio ha sido víctima de las acciones "desarrollistas" del hombre en su afán de progreso.

Muchos estudiosos a lo largo de los siglos han tratado de descifrar la importancia de los recursos hídricos en el planeta, respondiendo a preguntas relacionadas con el ciclo del agua, la crecida de los ríos, el flujo y la desalinización del agua de mar en el suelo, a pesar de todo, el agua como un don divino, ha representado la razón de ser y del origen de las civilizaciones.

A Roma se le consideró, no solo la ciudad eterna, sino que también, la ciudad del agua. Constantinopla la ciudad de las fuentes. El lago Titicaca para los Incas era el centro del mundo.

Para los Aztecas Tenochitlan se unía a través de canales en todo su entorno y adoraban Tlaloc, el Dios de la lluvia.

Es un hecho que todas las civilizaciones nacieron en las riberas de los cuerpos de aguas como la Egipcia en el río Nilo, y se dice que el mismo paraíso terrenal se ubicó en la Mesopotamia –entre ríos– situada entre el Eufrates, y el Tigris.

Este recorrido histórico nos evidencia la importancia que siempre ha tenido para la humanidad el agua como origen y fuente de vida. Hoy adquiere mayor trascendencia la problemática mundial del agua en aras de garantizar la sobrevivencia de las generaciones futuras. Estamos conociendo y tratando de que el ser humano no siga cayendo en la tentación de sacrificar el ambiente por un supuesto progreso.

El desarrollo poco sirve si no se hace con responsabilidad y en armonía con la madre naturaleza.

Nicaragua, conocido mundialmente como país de lagos y volcanes, no esta ajeno a la crisis ecohidrológica del planeta, a pesar de que representa posiblemente el país con mayor potencial hídrico en la región centroamericana.

Nicaragua con su gobierno viene desarrollando una amplia estrategia nacional para darle importancia al manejo correcto de los recursos hídricos, preocupándose además por evitar la degradación de este vital recurso.

La conservación del agua es una tarea de todos, considerando los diferentes usos que se le pueda dar.

Es un asunto de educación que debe ser coherente con las políticas sobre el uso y conservación de las aguas en un proceso de desarrollo institucional, creando un marco legal de acuerdo con los Organismos Nacionales e Internacionales que también están preocupados por la preservación y mejor uso de los recursos hídricos.

Conocemos la preocupación de los Organismos Regionales coordinados por el SICA y los Organismos Internacionales que ayudan a Centroamérica con expertos que sabrán proporcionarnos una asistencia técnica satisfactoria con enfoque nacional y regional sobre este problema..

Agradezco la presencia de su Excelencia el Embajador de Dinamarca Orla Bakdal; del Doctor Carlos Roberto Reyna Presidente del PARLACEN; del Ingeniero Ernesto Leal Director General del SICA.

Al igual que la compañía de los altos funcionarios de los Organismos Internacionales quienes, estoy seguro, pondrán todo su empeño para ayudarnos a lograr las estrategias necesarias que nos permitirán entrar al siglo XXI como una región del globo dotada de una eficiente política de conservación de nuestros recursos naturales, especialmente para el agua.

En nombre del Gobierno Nacional presidido por el Doctor Arnoldo Alemán y en el mío propio y con la esperanza de que este evento dará los mejores frutos y resultados positivos, doy por inaugurado este evento.

¡Qué Dios bendiga a Nicaragua y Centroamérica!

Gracias,