

**INTERVENCIÓN DEL EMBAJADOR LUIS ALVARADO
REPRESENTANTE PERMANENTE ALTERNO ANTE LA OEA Y
VICEPRESIDENTE DEL CONSEJO INTERAMERICANO PARA EL
DESARROLLO INTEGRAL EN LA SESIÓN CONJUNTA CON EL
CONSEJO PERMANENTE DEL 19 DE MARZO DE 2019, EN OCASIÓN
DE LA CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA**

Muchas gracias, señor Embajador Carlos Calles, Presidente del Consejo Permanente. Es un honor el poder copresidir esta importante sesión conjunta con usted.

La gestión de los recursos hídricos y la buena gobernanza del agua son fundamentales para la seguridad hídrica en las Américas.

En la región Centroamericana, una región con abundante agua pero distribuida irregularmente entre el húmedo Caribe y el seco Pacífico, hemos realizado significativos esfuerzos para enfrentar el mayor desafío de nuestros sectores productivos, los extremos climáticos que dominan la oferta del agua y son causantes de grandes y frecuentes desastres en el Istmo Centroamericano.

Reconociendo que la toma de decisiones políticas requiere de una sólida base científica, Nicaragua desarrollo en la década de los 90s uno de los primeros programas nacionales del mundo sobre gestión Integrada de los recursos hídricos, siendo este la guía para que en el marco de la Integración Centroamericana (SICA) los Presidentes de la región apoyaran un plan de gestión regional y una estrategia con acciones específicas amparadas a lo mejor del conocimiento. Estos planes han sido tema de consideración en múltiples inversiones realizadas por el Banco Centroamericano de Integración Regional así como por muchas de las agencias de cooperación en Centroamérica.

A pesar de estas acciones es importante también reconocer de tomar medidas firmes para proteger nuestros escasos recursos de la contaminación a fin de mejorar nuestra capacidad de satisfacer la creciente demanda. Sabemos que el no hacerlo podría poner en peligro la armonía social en nuestros países.

Para muchos países de las Américas, debido a la necesidad de una mejor infraestructura y la intensidad energética de los sistemas de depuración y transmisión del agua, las opciones de suministro de agua potable a una población en crecimiento son muy costosas.

Cabe resaltar que se han logrado algunos avances para identificar y aplicar soluciones, como el reciclaje y la reutilización de las aguas residuales. Estas actividades florecen junto a la innovación tecnológica y al conocimiento científico y se están transformando en modelos de gestión con la participación de los principales agentes de la gestión de los recursos hídricos.

Al unirnos a las deliberaciones sobre el tema de las reuniones sobre el *“Fortalecimiento del nexo entre la ciencia y las políticas para una cooperación eficaz en la gestión integrada de los recursos hídricos”*, esperamos con interés la participación plena e interactiva de las delegaciones para ayudar a lograr los resultados de la reunión, que son los siguientes:

- Identificación de oportunidades de nuevas alianzas estratégicas en gestión de los recursos hídricos y su nexo con la seguridad alimentaria.
- Identificación de formas para fortalecer las políticas públicas por medio de la transferencia de información y conocimientos.
- Ideas para el fortalecimiento de la cooperación multilateral a través de un enfoque basado en los derechos hacia el fortalecimiento de capacidades en las Américas, y
- Reafirmación de la ventaja comparativa de la OEA en la gestión integrada de recursos hídricos transfronterizos en las Américas.

Tenemos hoy el honor de contar con un extraordinario panel de expertos para guiarnos en un sinnúmero de aspectos sociales, económicos, ambientales, desafíos y oportunidades que están asociados a la gestión de recursos hídricos en las Américas. Me refiero a temas tales como: participación, inclusión y desarrollo de capacidades, diálogo e intercambio de datos e información (para establecer la base para la cooperación), el derecho humano al agua y al saneamiento, la identificación de problemas comunes para crear ventanas de oportunidad para lograr la cooperación y la movilización de recursos para la gestión de cursos de agua transfronterizos.

Muchas Gracias Señor Presidente