



Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Estados Unidos

### ***Ficha Descriptiva:***

## **EL AGUA EN LA REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: UNA VISION SOCIAL**

“Venezuela se adelantó diez años en el cumplimiento con los Objetivos del Milenio fijados por las Naciones Unidas para el año 2015, en relación a reducir a la mitad de la población sin acceso de agua potable y saneamiento”.  
*Viceministro del Agua del Ministerio del poder Popular Para El Ambiente de la República Bolivariana de Venezuela, 22 de marzo de 2008.*

El tema del agua ha tenido particular importancia desde que Hugo Chávez asumió la presidencia de la República Bolivariana de Venezuela. El liderazgo del Presidente trajo consigo una nueva Constitución incluyente y de profundo enfoque social que se ha traducido en la toma de decisiones acertadas y en el mejoramiento de la calidad de vida de la población venezolana. En el presente documento se recogen los aspectos más resaltantes de la visión que presenta el gobierno bolivariano sobre este vital líquido.

### ***El agua es un bien social***

En el texto constitucional queda establecida la visión social de los recursos hídricos de país<sup>1</sup>, declarándose el agua como un bien público y esencial para la vida, así como un bien para el desarrollo y la erradicación de la pobreza. Asimismo, la constitución un bien para la paz entre los pueblos los ecosistemas que no podrá ser humano fundamental no negociable.

El Estado venezolano garantiza a la manera racional y responsable. El solidariamente para garantizar en el mismas<sup>2</sup>.

**Venezuela, cuenta con más de un dos importantes lagos,** y caudales cuencas. Esta condición posiciona al **naciones con reservas de agua dulce del planeta.**

Esta abundancia hídrica le confiere entre otras cosas, un elevado potencial hidroeléctrico localizado principalmente al sur del país, donde sólo el río Caroní tiene el potencial de producir 26,000 megavatios equivalentes al ahorro de 800,000 barriles diarios de petróleo<sup>3</sup>.

### ***Enfoque Integral***

La gestión del agua en el país, se realiza de manera integral a través de herramientas y prácticas que garantizan su uso sustentable. La ordenación territorial constituye un instrumento básico de planificación y gestión del recurso. Una estrategia implementada en el país ha sido la creación de Parques Nacionales para la protección de cuencas hidrográficas proveedoras de agua a ciudades y centros poblados. Este criterio de conservación y de ordenación territorial permite que hoy día “95% del agua consumida en el país provenga de 18 de los 43 parques nacionales”<sup>4</sup>

*La inversión de aproximadamente 6 millones de dólares fuertes (USD 2,790,697,674) para la ejecución de más de 270 obras a nivel nacional, han beneficiado a más de 7 millones de habitantes*

sociedad el uso y disfrute del agua de pueblo, debe contribuir tiempo la calidad y la cantidad de las

**millar de ríos, 2.500 lagunas,** medios de 41,430 m<sup>3</sup>/seg en sus país **entre las primeras quince**

<sup>1</sup> Artículo 304 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, 1999.

<sup>2</sup> Ley de Aguas, 2007.

<sup>3</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, *Recursos Hídricos de Venezuela*, primera Edición, 2006.

<sup>4</sup> César Aponte, Director de Áreas Protegidas del Ministerio del Poder Popular para el Ambiente en comunicación personal a propósito de la publicación del estudio de caso “Water and Protected Areas Case Studies: Guatopo and Macario nacional Parks”, Marzo 2009.



## Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Estados Unidos

existentes en el territorio nacional. Este enfoque es reconocido internacionalmente; Venezuela es vista como un ejemplo de conservación y de gestión de recursos hídricos.<sup>5</sup>

### ***Saldando la deuda socio-ecológica***

Pese a que la red hidrográfica de Venezuela es muy densa, existen zonas donde los recursos hídricos son escasos, como la zona norte-costera del país, donde vive la mayor parte de la población concentrada en las grandes ciudades y cuya satisfacción de la demanda de agua ha sido dificultosa, y con ello su saneamiento.

Es así, que el gobierno bolivariano se planteó desde un principio, garantizar el acceso de la población al agua potable y el saneamiento ambiental de las iniciados a partir del año 2000 con una de bolívares fuertes (USD 2.790.697.674) para nivel nacional para la captación, distribución, aguas<sup>6</sup>, han permitido que más de 7 millones acceso al vital líquido y su saneamiento<sup>7</sup>.



Mesas Técnicas de Agua:  
la expresión del Poder  
Popular

### ***Principio de corresponsabilidad e***

Bajo el principio de participación establecida de mejora del acceso al agua potable y de estructuras comunitarias denominadas son la expresión del Poder Popular en la que hoy día se han conformado más de 3.000 nacional que han ejecutado unos 700 personas<sup>10</sup> de distintas comunidades visto beneficiadas<sup>11</sup>.

las mismas. Proyectos de envergadura inversión aproximada de 6 millardos la ejecución de más de 270 obras a potabilización y tratamiento de de habitantes cuentan hoy día con el

### ***inclusión social***

en el texto constitucional, los asuntos saneamiento son manejados a través Mesas Técnicas de Agua<sup>8</sup>, las cuales búsqueda de la justicia social. Es así Mesas Técnicas de Agua a nivel proyectos<sup>9</sup>, donde más de 400.000 tradicionalmente excluidas se han

### ***Cumpliendo con los Objetivos del Milenio***

<sup>5</sup> Union for Conservation of Nature, “Water and Protected Areas Case Studies: Guatopo and Macario nacional Parks”, Marzo 2009, [http://cmsdata.iucn.org/downloads/guatopo\\_and\\_macarao\\_national\\_parks.pdf](http://cmsdata.iucn.org/downloads/guatopo_and_macarao_national_parks.pdf) (consultado el 10 de marzo de 2009)

<sup>6</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Hidroven, “El sector APS como actor protagónico en la construcción del Poder Popular y la nueva cultura hídrica”, [http://www.hidroven.gov.ve/ls\\_plan\\_presi.php](http://www.hidroven.gov.ve/ls_plan_presi.php) (consultado el 1 de marzo de 2009)

<sup>7</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, “En los últimos 7 años se logró darle servicio de agua potable a 7 millones de venezolanos”, [http://www.minamb.gob.ve/index.php?option=com\\_content&task=view&id=343&Itemid=99](http://www.minamb.gob.ve/index.php?option=com_content&task=view&id=343&Itemid=99) (consultado el 1 de marzo de 2009)

<sup>8</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Hidrocapital, “Gestión Comunitaria”, [http://www.hidrocapital.com.ve/index.asp?spg\\_id=9](http://www.hidrocapital.com.ve/index.asp?spg_id=9), (consultado el 20 de marzo de 2009)

<sup>9</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Hidroven, “El sector APS como actor protagónico en la construcción del Poder Popular y la nueva cultura hídrica”, [http://www.hidroven.gov.ve/ls\\_plan\\_presi.php](http://www.hidroven.gov.ve/ls_plan_presi.php) (consultado el 1 de marzo de 2009)

<sup>10</sup> Entrevista con el Ingeniero Cristóbal Francisco, Viceministro del Agua del Ministerio del Poder Popular Para el Ambiente, “Venezuela celebra el día mundial del agua”; [http://www.minci.gob.ve/reportajes/2/12876/venezuela\\_celebra\\_eldia.html](http://www.minci.gob.ve/reportajes/2/12876/venezuela_celebra_eldia.html). (consultado el 22 de marzo de 2009)

<sup>11</sup> Ver Fact Sheet Gestión Comunitaria del Agua en Venezuela en: <http://www.embavenez-us.org/spanish/?pagina=http://www.embavenez-us.org/spanish/documentos/principal.php&titulo=Documentos%20Informativos>



Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Estados Unidos

Gracias al trabajo conjunto gobierno-comunidad, Venezuela se adelantó diez años en el cumplimiento de los Objetivos del Milenio fijados por las Naciones Unidas (Objetivo 7.C: Reducir a la mitad, para 2015, la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento)<sup>12</sup>. “El cumplimiento los objetivos del milenio implica que se ha incorporado a más de 7 millones de personas a los servicios de saneamiento y a más de 6 millones de habitantes a las redes de agua potable, con una cobertura de 95% en zonas urbanas y 79% en el área rural, teniendo como meta el 100% de capacidad para el 2010. En lo que respecta a la recolección de aguas servidas, la cobertura subió de 62% en 1999 al 82% en el 2008...donde el tratamiento pasó de 9% en 1999 al 27% actualmente<sup>13</sup>”. Estos avances se han alcanzado gracias al interés del gobierno nacional por el tema del agua.

### ***El Agua como instrumento de integración***

En el marco de la Alternativa Bolivariana para las América (ALBA), y como visión estratégica del crecimiento regional, la integración latinoamericana se realiza a través del agua. Con el lema “El agua que nos une” los convenios de Cooperación, Dotación e intercambios de asistencia técnica, equipos y suministros con los hermanos de Nicaragua y Cuba, demuestran cómo los principios de solidaridad y cooperación pueden mejora la calidad de vida de la gente<sup>14</sup>.

**Para mayor información, visite nuestra página Web :**

<http://www.venezuela-us.org/es>

[prensa@venezuela-us.org](mailto:prensa@venezuela-us.org)

**Síguenos en Twitter (@VzlaEmbassyUS),**

**hágase nuestro amigo en Facebook**

**([facebook.com/vzlaembassyus](https://www.facebook.com/vzlaembassyus))**

**Prensa y Comunicaciones – Embajada venezolana en EEUU**

**20 de marzo de 2009**

<sup>12</sup> Objetivos de Desarrollo del Milenio, Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas, <http://www.undp.org/mdg/goal7.shtml> (consultado el 20 de marzo de 2009)

<sup>13</sup> Entrevista con el Ingeniero Cristóbal Francisco, Viceministro del Agua del Ministerio del Poder Popular Para el Ambiente, “Venezuela celebra el día mundial del agua” ; [http://www.minci.gob.ve/reportajes/2/12876/venezuela\\_celebra\\_eldia.html](http://www.minci.gob.ve/reportajes/2/12876/venezuela_celebra_eldia.html). (consultado el 22 de marzo de 2009)

<sup>14</sup> Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Hidroven, “El sector APS como actor protagónico en la construcción del Poder Popular y la nueva cultura hídrica”, [http://www.hidroven.gov.ve/ls\\_plan\\_presi.php](http://www.hidroven.gov.ve/ls_plan_presi.php); (consultado el 1 de marzo de 2009)