

# Tema: Historias

DEL PASADO AL PRESENTE 5ta Parte.

Texto y fotos: Onelio García Pérez  
Imágenes antiguas: Trabajos del historiador de Wajay



Represa de hormigón construida en 1949, río Almendares, La Habana, 13 de octubre de 2012.

**S**alvaguardar los arroyuelos, ríos y lagunas habaneras (recursos hídricos), constituye una prioridad para garantizar el futuro del ciclo del agua en nuestra ciudad.

Después de la intensa sequía que azotó el humedal habanero en los años 2010 y 2011. ¡En diciembre de 2012, el río **Almendares** y sus mundialmente conocidos “**Manantiales de Vento**” vuelven a estabilizar sus descargas al “**Canal de Vento**” en el período seco! Así se pudo apreciar en el reportaje televisivo del **Noticiero Nacional de TV** presentado la noche del **25-12-12**.





**Fotos comparativas 2 de febrero de 2012 y el 13/10/12 río Almendares, La Habana, Cuba.**

Significativamente, el pasado año: *“Por primera vez en la historia, el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) rindió cuenta en sesión plenaria en la asamblea”*. Referencia: <http://admin.trabajadores.cu/>, escrito por: Daniel Urbino González / 19-07-2012



NUEVA REPRESA DE HORMIGÓN EN EL VADO DE VENTO. LAS AGUAS DEL RÍO SALIENDO POR LOS CANALES DE DESAGÜE.

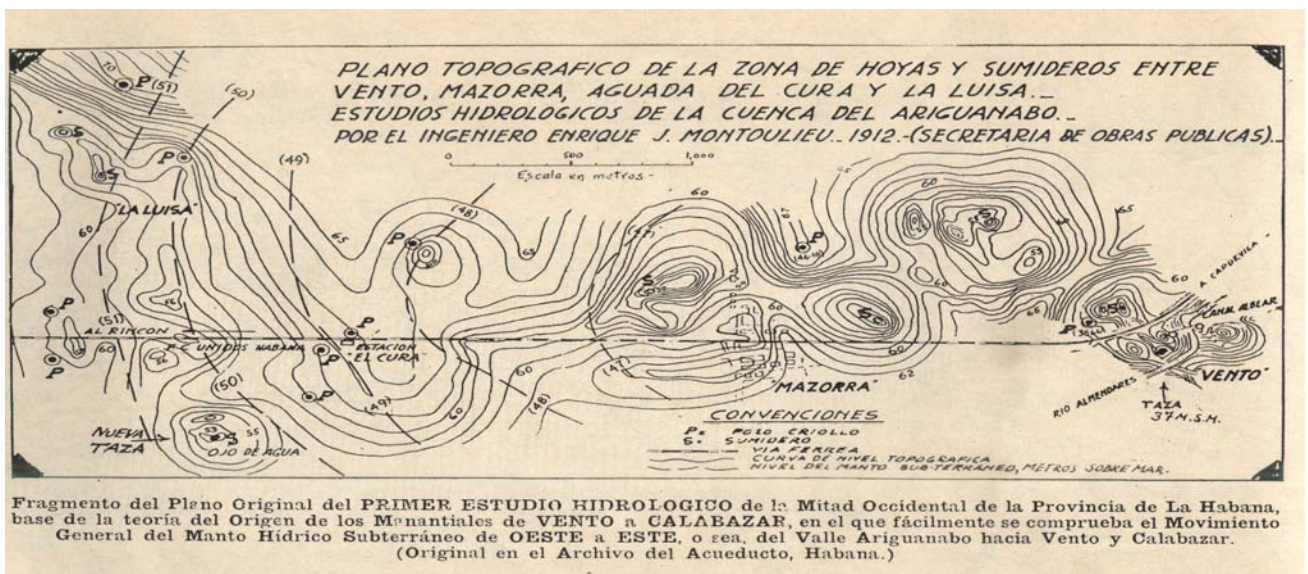
**Fuerza de la corriente en el vado de Vento (1949) tomado de “Los manantiales de Vento”.**



Según se informó en julio de 2012, en la Asamblea Nacional del Poder Popular la presidenta de INRH, Inés María Chapman para este año, se prevé el mejor aprovechamiento de los recursos hídricos una estrategia encaminada a la construcción de: trasvases, distribución de agua, eliminación de salideros y la mitigación de los efectos de la sequía en el país.



**Almendrares cubierto de vegetación invasora, Puente de Hierro, Taza de Vento, 5 de enero de 2013.**



**Primer estudio Hidrológico, tomado de "Los manantiales de Vento", Autor: Gerardo Gandarilla**



La “**mejora**” de los niveles hídricos en la **cuenca Almendares-Vento** es estable en junio de 2013, si comparamos la fotografía más reciente (5 de enero de 2013) con otro momento anterior. En diciembre de 2012 y enero de 2013 se produjeron escasas lluvias; las verificaciones personales realizadas en el maltratado tramo evidencian que el río **Almendares** mantiene un nivel de agua que se mueve con poca fuerza desde la compuerta principal del embalse “**Ejercito Rebelde**” hasta la zona de “**Río Cristal**”, muestra de que se ha hecho algo para facilitar su desplazamiento. Palpable es el nivel del líquido en la **represa construida en 1949**, un diseño que posibilita el equilibrio del sistema fluvial garantizando las descargas estables en los **Manantiales de Vento** desde que se aprobó la “**Teoría del taponamiento hidráulico**” por el Ing. **Enrique J. Montouliou** en **1912**.



**Intersección del riachueluelo con el río Almendares, (un lugar donde brotaban antiguamente manantiales naturales, 5 de enero de 2013),**

**Actualmente, es insuficiente fuerza de la corriente en este tramo del río Almendares, lo que imposibilita el arrastre de la vegetación invasora que se desarrolla en su cauce e impide la armonía natural (auto limpieza); lo que estorba el desarrollo de plantas acuáticas naturales, una tarea pendiente para lograr su verdadera recuperación.**

No imprima este material -ahorre papel-, cuide el medio ambiente y únase a la campaña “A limpiar el Mundo”.