



Comunicado de prensa
Oficina Central de Comunicaciones y Prensa
Senado de Puerto Rico
6 de abril de 2011
(787) 722-4015
(787) 724-5510 (Fax)
www.senadopr.us

Millonario aumento en galones de agua para la Región Sur

El Capitolio - Una resolución legislativa presentada por el senador Larry Seilhamer beneficiaría a los municipios de la región sur, desde Patillas hasta Peñuelas, con más de 14 millones de galones de agua diarios, adicionales a los más de 20 millones de galones que genera actualmente el embalse de Toa Vaca en Villalba, con la construcción de un túnel que saldría desde el Río Bauta en Orocovis.

“Esto representaría un aumento en la capacidad de agua que sostiene el embalse, dando abasto para las necesidades que presenta la región”, concurrieron los portavoces de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) Javier Colignon y Mauricio Olaya, y el senador del Distrito de Ponce Seilhamer.

Las expresiones surgieron durante una vista pública de la Comisión de Urbanismo e Infraestructura, que preside Seilhamer, sobre la Resolución Conjunta del Senado 623. Asimismo, la Resolución busca ordenar a la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA) la construcción de un túnel desde el Río Bauta en el Municipio de Orocovis hasta la Represa Toa Vaca en el Municipio de Villalba, con la finalidad de transportar agua de forma que se aumente el rendimiento seguro del líquido en la Región Sur.

También fueron discutidos otros proyectos en la vista pública, entre ellos la Resolución del Senado 695 radicada el 17 de diciembre de 2010 por el senador Alejandro García Padilla. Esta medida ordena a la AAA rehabilitar la estación de bombas de La Puntilla, extensión del sistema sanitario de la comunidad Juana Matos en el Bo. Palmas y la limpieza e inspección de la troncal sanitaria de Cataño.

Sin embargo, el memorial firmado por el ingeniero de la AEE en el área de Bayamón, Javier Rivera Williams, explica que los trabajos que se ordenan en la Resolución fueron realizados seis

meses antes de radicarse dicha resolución. Esto lo confirmó Colignon durante el interrogatorio que le hizo Seilhamer.

Según Colignon, la construcción pretende ubicar un tubo de 12 pies de diámetro con una extensión de 6 millas de largo. Indicó que el proyecto, que tiene un costo aproximado de \$100 a \$350 millones, fue vislumbrado desde el 1970 por la antigua Autoridad de Fuentes Fluviales, hoy la AEE. “Por diferentes razones la Autoridad ha tenido que dilatar la finalización de estos trabajos, mayormente por la actualización del Plan Maestro de cada 5 años” añadió.

Aunque la Isla cuenta con 50 ríos y 35 represas o embalses, las proyecciones de crecimiento poblacional y el desarrollo de esta zona hacen necesario que aumenten los abastos de agua y se lleven a cabo estudios periódicos para maximizar los servicios, se expone en la medida legislativa de la autoría del senador Seilhamer.

Tanto la AEE como la AAA esperan finalizar pronto varios estudios de seguridad en la Represa para que este proyecto pueda continuar y así mejorar las necesidades de la ciudadanía de la zona sur.

OB/acd