



## *Senador defiende proyecto de caña para producir ron localmente*

Publicado el: 14 de marzo de 2016



**PONCE-** El senador por el distrito de Ponce y presidente de la Comisión de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Sostenibilidad de la Montaña, Ramón ‘Ramoncito’ Ruiz Nieves, le salió al paso a legisladores novoprogresistas que tildaron de fracaso el proyecto de caña de azúcar para la producción de ron local. Según Ruiz Nieves, quien a través de su comisión ha logrado la aprobación legislación para reactivar esta industria, ya están a semanas de anunciar el proponente privado que dará paso a la siembra de caña de azúcar para la producción de la melaza necesaria en la elaboración del ron puertorriqueño bajo las marcas comerciales Serrallés y Bacardí, esto tras la pasada administración abandonar el programa de rones lo que puso en riesgo la pérdida de \$330 millones.

Ruiz añadió, que se falta a la verdad cuando se dice que se han malversado cerca \$9 millones en el proyecto, cuando realmente se han desembolsado cerca de \$5 millones en el el mismo, se ha adquirido maquinaria, en rehabilitaron los canales, se trabajó con las semillas que se necesitaban, y se han identificado los terrenos para levantar el proyecto que además de reactivar la industria de ron, servirá para el desarrollo económico de la zona oeste y sur del país.

En una reciente vista pública en el Senado, presidida por Ruiz, el director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial (PRIDCO), Antonio Medina Comas, indicó que “antes que termine el año fiscal se informará públicamente el nombre de la empresa privada seleccionada para el manejo del ingenio o molino que procesará el producto de las siembras de caña de azúcar en el oeste de Puerto Rico. La Compañía de Fomento Industrial ha estado trabajando en la viabilización de las distintas fases de este proyecto. Desde agosto de 2014, hemos mantenido negociaciones con un potencial operador, luego de haber emitido un requerimiento de propuestas en mayo de 2014”, reveló.

“Medina Comas informó a nuestra Comisión, que debido a la naturaleza de este proyecto, hay elementos de negociación, financiamiento y localización, que han propiciado una alteración en las fechas originales. Ya hay un operador internacional de ingenios azucareros que presentó un análisis de viabilidad. El director de PRIDCO explicó además que el proyecto de molino o ingenio azucarero tendría una capacidad de molienda de 120 toneladas de caña de azúcar por hora en 150 días de zafra”, detalló el senador.

El proyecto produciría alrededor de 11.8 millones de galones de materia prima una vez estabilizado el ingenio, que funcionaría en una zona de 11,000 cuerdas de cultivo, con un área

adicional de operación”, informó. En estos momentos hay 800 cuerdas sembradas de caña de azúcar con 21 variedades en la zona del Valle del Coloso en Aguada.

**XXX**