

Servicio Integrado de Información Arrocería
(13 de setiembre 12)

La Nación

MEIC recomienda no elevar impuestos a importación de arroz pilado

Marvin Barquero S. mbarquero@nacion.com 12:16 P.M. 13/09/2012

San José (Redacción). La Dirección de Defensa Comercial del Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC) recomendó no aplicar una salvaguardia general o aumento de impuestos a las importaciones de arroz pilado, mediante una determinación preliminar.

Una salvaguardia general se aplica cuando se comprueba una importación fuera de lo común de un producto y que eso causa daño a la producción nacional. Permite elevar los impuestos para evitar que sea atractiva la importación.

La recomendación del MEIC se da tras un proceso de análisis realizado ante una solicitud de la Asociación Nacional de Industriales del Sector Arrocería (Aninsa). Esta organización se quejó de un supuesto aumento muy fuerte en las importaciones de grano pilado (sin cáscara), pese a que se cobran aranceles de un 35%. Rechaza el pedido e imponer un aumento provisional de impuestos.

La ministra del MEIC, Mayi Antillón, acogió la medida preliminar, aunque la investigación se mantiene hasta que se tome una determinación definitiva.

Sin embargo, la Dirección de Defensa Comercial argumentó en su recomendación que las importaciones de arroz pilado (fuera de contingente del Tratado de Libre Comercio con Estados Unidos y desde Centroamérica) aumentan en términos absolutos. Sin embargo, su participación con respecto a la producción nacional total es relativamente baja (en el 2009 representan un 0,15%, en el 2010 un 0,82%, en el 2011 un 3,79%). Para el primer semestre del 2012 el nivel de importaciones de arroz pilado representa un 1,36% en relación con la producción nacional.

ESTUDIO DECLARA FACTIBLE CONSTRUIR EMBALSE EN BAGACES

Revive proyecto para llevar agua potable a guanacastecos

Plan aprovechará 800.000 metros cúbicos de agua que se desperdician

Suministro aliviará a cantones de Santa Cruz, Nandayure, Nicoya y Hojancha

Marvin Barquero S. mbarquero@nacion.com 12:00 A.M. 13/09/2012

El Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (Senara) revivió un proyecto para utilizar el sobrante actual de agua para riego y llevar líquido potable a, al menos, cuatro cantones guanacastecos.

Según el plan, un embalse de 800 hectáreas se llenará con el sobrante de agua. El líquido se usará para generar 10 megavatios de electricidad, luego se potabilizará y se suministrará a comunidades de Santa de Cruz, Nicoya, Hojancha, Nandayure y a unas 369 Asociaciones Administradoras de Acueductos Rurales (Asadas) de la zona.

La propuesta tiene varios años en espera, pero ahora cuenta con estudios de factibilidad, planos, diseño preliminar y estudio de tenencia de la tierra, explicaron Bernal Soto, gerente general del Senara, y William Murillo, funcionario de la institución.

En la ejecución participarían, además, el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y una entidad especializada en generación eléctrica.

En total, se requerirá una inversión aproximada a los \$303 millones, los cuales se gestionan actualmente. La idea es conseguirlos mediante préstamos de organismos internacionales.

Soto explicó ayer que hace un mes y medio recibió un empuje de las autoridades del Gobierno, en una reunión en la Casa Presidencial, para darle un impulso definitivo a este proyecto.

Los estudios de factibilidad y ambientales se ejecutaron entre el 2008 y el 2009, pero al llegar este Gobierno se le había dado un compás de espera, argumentó el gerente general de Senara.

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

Eduardo Lezama, gerente general de AyA, reconoció anoche que esa entidad hizo un perfil del proyecto, pero que el plan quedó luego a la espera.

Adelantó que el agua potable beneficiará tanto a comunidades como a desarrollos turísticos.

Fases. La primera parte consiste en la construcción de una represa de 700 metros de longitud y de 40 metros de alto, en el río Piedras, a cinco kilómetros de Bagaces, lo cual requerirá de unos \$70 millones, según el estudio de factibilidad. Está a cargo del Senara.

Además, la generación de 10 kilovatios de electricidad se haría en una casa de máquinas con una inversión de \$10 millones.

También, un estudio preliminar de AyA indica que se requiere otra inversión de \$203 millones para llevar el agua potable a las comunidades guanacastecas.

Además, se realizará una extensión de canales para incluir otras 25.000 hectáreas al sistema de riego, con una inversión estimada en \$20 millones, a cargo del Senara.

Según Soto, el plan aliviará el problema del suministro de agua potable en Guanacaste durante los próximos 50 años. Comunidades de esa provincia ya han tenido conflictos con empresas turísticas por el uso de los recursos hídricos, especialmente los del subsuelo mediante la perforación de pozos.

Sin desperdicio. El embalse se llenará con 800.000 metros cúbicos de agua anuales, los cuales son parte de los 1.500 millones de metros cúbicos de agua que actualmente libera el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) para el Distrito de Riego Arenal Tempisque (DRAT), administrado por Senara.

El embalse de la represa de Cachi, en Paraíso, Cartago, tiene capacidad para almacenar 50 millones de metros cúbicos, mientras el lago arenal puede tener hasta 2.400 millones de metros cúbicos.

El área de 800 hectáreas del embalse proyectado en el río Piedras, cinco kilómetros al suroeste de Bagaces, es 11,5 veces mayor a La Sabana, que tiene un total de 69,18 hectáreas.

El plan requiere expropiar parte de las tierras a 21 propietarios de fincas ganaderas (potreros), pero ellos ya están anuentes.

CONARROZ

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

San José, Costa Rica
