



Oficina Central de Comunicaciones y Prensa

Senado de Puerto Rico

Comunicado de prensa

27 de enero de 2012

787-722-4015

www.senadopr.us

Viable la energía renovable solar en la agricultura

(Así sale a relucir en Tercer Conversatorio Agrícola del Senado)

Adjuntas- En el 2010 el costo del kilovatio-hora de energía era de 25 centavos y en enero de este año es de 30 centavos. Si se une el aumento de cinco centavos entre el 2010 y enero de 2012 con los últimos diez años, el precio de la energía, particularmente la fósil, aumentó en un 77 por ciento.

Esta situación también aqueja a los agricultores y en efecto dominó a los consumidores. Sin embargo, si en esta industria se comienza a utilizar la energía renovable para la producción de los alimentos, el trabajo que se realiza en 24 horas con energía fósil se puede realizar con energía renovable en tan solo 5 horas y media de sol y el costo disminuirá.

De esta forma, se expresó hoy el presidente de la compañía *Green Energy and Fuels*, Gilberto Dávila Toledo con motivo de la celebración del Tercer Conversatorio Agrícola del Senado convocado por el Líder del Alto Cuerpo, Thomas Rivera Schatz, y el presidente de la Comisión de Agricultura, Luis Berdiel Rivera que se celebra en Adjuntas. En dicho evento, se compartieron ideas y necesidades para promover leyes e investigaciones y educar al pueblo sobre el beneficio económico y social que representa la agricultura para el País.

“El consumo de un negocio agrícola es de 24 horas como puede ser en las vaquerías en donde posiblemente el ordeño comienza en la madrugada y no hay sol. El consumo de 24 horas es necesario producirlo con un sistema de energía renovable solar en donde se producirá en tan solo 5 horas y media de sol diario”, explicó Dávila Toledo al destacar los diversos programas y sistemas de energía renovable de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) así como incentivos gubernamentales.

Según el experto, mediante la Ley de Incentivos de Energía Verde de Puerto Rico de 2010 el Gobierno otorga a pequeños sistemas de hasta 100 kilovatios-hora “un reembolso de hasta un 60 por ciento. Si el sistema es de 100 kilovatios-hora y 1 mega el reembolso es de 50 por ciento”. Además, los agricultores bonafides pueden aplicar a programas del DA sobre inversiones e infraestructura.

Sin embargo, para poder diseñar e implantar un sistema de energía renovable en fincas el Ingeniero explicó que para la localización de estos sistemas solares se debe tomar en cuenta las sombras de las fincas “porque estas afectan muchísimo y más aún si compras un sistema a \$50 mil y que solamente pueda tomar sol una hora al día y estarías dejando cuatro o cinco horas de producción a la deriva”. También, que la energía sea provista por el sistema solar, el voltaje de operación (monofásico o trifásico), la capacidad de aguantar vientos de huracán, el espacio requerido y el presupuesto en el cual pueden contar con la ayuda del Gobierno para sufragar el costo”.

Mientras tanto, el secretario interino del Departamento de Agricultura (DA) destacó, entre otros temas, la energía renovable “es sumamente importante porque va directamente a ayudar a los agricultores a bajar los costos de producción y por lo tanto ser más competitivos. Es por esto que hay proyectos que en parte han sido y seguirán siendo incentivados por el DA porque tenemos recursos durante este año para ayudarlos en este tema”.

Por su parte, el Presidente de la Comisión de Agricultura resumió brevemente a los agricultores acuerdos y programas en coordinación con el DA para otorgarles un aumento en el abono de \$30 a \$45, la implementación de siembras nuevas para cafetales con incentivos de \$1,100 por cuerda. Mientras tanto, los municipios han recibido maquinaria agrícola “y que no tengan que ir al sector privado sino que tengan la ayuda de primera mano”.

“También conseguimos \$2 millones para un fondo de emergencia al que los agricultores podrán cuando ocurran fenómenos atmosféricos, para inmediatamente poder mitigar los daños”, declaró Berdiel Rivera, quien explicó que el Senado está contribuyendo al desarrollo de un proyecto piloto en una finca de Adjuntas y que la misma sea dividida en varias de cinco cuerdas en las que habrá un centro de mercadeo de productos locales.

El autor de la Ley Manos pal Campo” y que actualmente se lleva a cabo en fincas de Maricao y Yauco y próximamente Jayuya indicó que “continuaremos defendiendo el sector agrícola y haciendo todo el trabajo que haya que hacer para salvar la agricultura”.

De otro lado, el alcalde de Adjuntas Jaime Barlucea Maldonado felicitó al Senado por celebrar este Tercer Conversatorio porque “el Gobierno debe darle mayor importancia a la agricultura de la que se le está dando... porque la agricultura es parte de nuestra economía”.

Otros temas discutidos en el Conversatorio son: Calidad en el manejo y proceso del café, agricultura ecológica alternativa futurista y oportunidades de empleo en la agricultura.

Durante el Conversatorio participaron la Organización Futuros Agricultores de América (FFA, por sus siglas en inglés) la Asociación de Beneficiadores de la Montaña, el Departamento de Tecnología Agrícola, la Corporación de Seguros Agrícolas, la Oficina de Inspectores y Ajuste de la Corporación de los Seguros Agrícolas entre otros.

Las actividades relacionadas a la Feria Artesanal y Agrícola, que se lleva a cabo en los predios del Complejo Deportivo Guarionex continuarán durante el resto del fin de semana a partir de las 9:00 a.m. Además, mañana a partir de las 4:00 p.m. se realizará un desfile tradicional agrícola, que comenzará en el Sector La Playita, enmarcado en la transición de la agricultura tradicional a la moderna y que culminará con un espectáculo artístico que estará a cargo de de las bandas de la Policía de Puerto Rico y de Corrección, así como del talento de cantantes de música típica y bailes folklóricos.

NCM