

ACTA COMISION PERMANENTE DE ASUNTOS ENERGETICOS DEL SENADO

TEMA : Proyecto de Ley Incentivo Desarrollo
Fuentes Renovables de Energía.
EXP. NO. : 6308-2002-2005-PE
FECHA : 18 de noviembre del 2005.-
HORA : 10:00 A.M.
LUGAR : Salón "A" de Comisiones

Senadores

Presentes : Ángel D. Pérez Pérez, Presidente
Pedro Luna

Diputado : Manuel Alberto Sánchez

Invitados:

: Carlos R. Bencosme, Carba Traning
José O. Rodríguez, Carba Traning
Justo Gregori Alcocer, The Ikxwor Co.
Eliseo Pausa Martí, The Ikxwor Co.
Calok Gaudet, Solelec Total Energies.

Asesores:

: Roger Pérez De la Paz
Dr. Julio E. Pérez Agramonte.

Síntesis de la Reunión:

El Senador **Ángel D. Pérez Pérez**, inició la reunión explicando a los presentes que para el estudio del Proyecto de Ley de Energía renovable se conformó una Comisión Bicameral presidida por el Diputado Librado Castillo y por quien habla.

La Comisión Bicameral ha realizado varias reuniones y Vistas Públicas, donde hemos escuchado y recibido opiniones de diferentes sectores al respecto, las cuales en su debido momento tomaremos en cuenta. Acto seguido cedió la palabra al **Sr. Justo Gregori Alcocer**

Sr. Justo Gregori Alcover: (Director Comercial).

Buenos días, en principio podría decir que el Proyecto se define por sí solo.

Le entregaremos primero una copia del documento en español y luego una en inglés para que puedan comprobar la idoneidad y luego la envergadura del Proyecto no solo a nivel técnico sino a nivel social, ambas partes son muy importantes.

Señor Calok Gaudet.

Hemos tomado la región de Pedernales pensando en dos cosas, primero en el desarrollo de la región y en el desarrollo de producir energía en la República Dominicana, la cual serviría también como fuente de trabajo en la región.

Pedernales cuenta con un potencial económico extraordinario el cual debe explotarse y tenemos todo el interés en desarrollar el proyecto en esa región porque cumple con todos los requisitos para implementarlo.

Senador Angel D. Pérez Pérez:

Entonces ustedes consideran que mi región es acta para implementar el proyecto de energía renovable que ustedes, sugieren, al ser así que ustedes piensan de la higuera que se produce en Brasil.

Señor Calok Gaudet.

En cuanto a higuera puedo mostrarle todos los experimentos que hemos hecho, pero no es recomendable igualmente que el alcohol de caña porque su rentabilidad es muy baja, por ejemplo: la yuca es más recomendable que el alcohol de caña porque una tonelada de caña y tiene sesenta y ocho (68) litros de alcohol; entonces una tonelada de yuca tiene ciento sesenta litros de alcohol o sea que la yuca es más recomendable.

José O. Rodríguez:

La propuesta que presentamos es limitativa, pero la realidad es la siguiente: una hectárea de piñón produce treinta y tres (33) toneladas de lo que es la fruta, dentro de la fruta esta la semillita y sacará aproximadamente cinco toneladas de semilla pero quedarán veintiocho (28) toneladas de residuo que son las cáscaras; nosotros lo que planteamos a su vez es hacer un digestor que lo que produce es metano, hace la fermentación libre de aire llamada anaeróbica y produce gas metano, el cual se usará para generar electricidad podemos generar 20 ó 25 kilovatios en esa comunidad, podemos utilizarlo para comprimirlo entonces venderlo a las amas de casa o a quienes los deseen para uso normal y este será mucho más barato; además desde el mismo digestor podemos sacar dos productos más que serían, un abono sólido y uno líquido.

Senador Angel D. Pérez Pérez:

Considero que el Proyecto que nos presentan es sumamente importante y más tomando en consideración que será establecido en la Provincia de Pedernales donde se hace necesario un desarrollo como este. Agradezco al **Dr. Agramonte** por haber programado esta reunión la cual he considerado como satisfactoria por que cumple con los objetivos que el país necesita.

Conclusión:

El Senador concluyó la reunión garantizando que tomará en consideración el Proyecto presentado a los fines de compararlo con el Proyecto en estudio.

Santo Domingo, D. N.
1 de enero 2006
Responsable: Katty Filpo.