



MESA DIRECTIVA
LXI LEGISLATURA
OF. No. D.G.P.L. 61-II-1-0143

PODER LEGISLATIVO FEDERAL
CÁMARA DE DIPUTADOS

Dip. Ninfa Clara Salinas Sada
Presidenta de la Comisión de
Medio Ambiente y Recursos Naturales
E d i f i c i o .

En sesión celebrada en esta fecha por la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, el Dip. Francisco Alberto Jiménez Merino, del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional, presentó Proposición con Punto de Acuerdo para exhortar a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a la Comisión Nacional del Agua, al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, a la Secretaría de Desarrollo Social, a la Secretaría de Educación Pública, a la Secretaría de Salud, a la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda, a gobiernos estatales, municipales y a la Comisión Nacional Forestal, a desarrollar y fortalecer la cadena productiva del Bambú, para revertir el deterioro ambiental y el cambio climático, desarrollar vivienda digna de bajo costo e impulsar el desarrollo de pequeñas y medianas empresas en el medio rural, y suscrita por Diputados integrantes de diversos Grupos Parlamentarios.

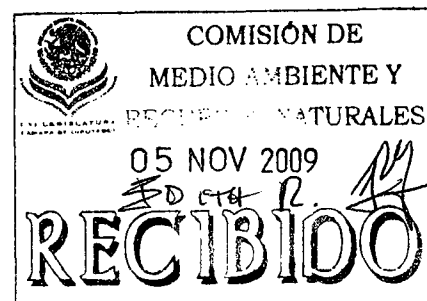
La Presidencia dictó el siguiente trámite: "Túrnese a las Comisiones Unidas de Agricultura y Ganadería, de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de Desarrollo Social".

México, D.F., a 4 de noviembre de 2009.


Dip. Balfre Vargas Cortez
Secretario


Dip. Jaime Arturo Vázquez Aguilar
Secretario

Anexo: Duplicado del Exp. 549.
lmu/jod.



18:05



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario

*Turnese a las Comisiones Unidas de
Agricultura y Ganadería, de Medio Ambiente y
Recursos Naturales y de Desarrollo Social.
Noviembre y del 2009.*



PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO PARA EXHORTAR A SAGARPA, SEMARNAT, CNA, CONACYT, SEDESOL, SEP, SS, CANADEVI, GOBIERNOS ESTATALES, MUNICIPALES Y CONAFOR A DESARROLLAR Y FORTALECER LA CADENA PRODUCTIVA DEL BAMBÚ PARA REVERTIR EL DETERIORO AMBIENTAL Y EL CAMBIO CLIMÁTICO, DESARROLLAR VIVIENDA DIGNA DE BAJO COSTO E IMPULSAR EL DESARROLLO DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EN EL MEDIO RURAL.

El que suscribe, Diputado Francisco Alberto Jiménez Merino, Coordinador del Sector Agrario, integrante del Grupo Parlamentario del PRI en la LXI Legislatura y con fundamento en lo dispuesto en el artículo 58 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos y en la normatividad aplicable, me permito someter a consideración de esta H. Asamblea la siguiente Proposición con Punto de Acuerdo, al tenor de los siguientes:

Considerandos

La pobreza en México alcanza ya a una población de 52 millones de personas; 20 millones de los cuales se clasifican en pobreza alimentaria, lo que quiere decir que 4 millones de familias no tienen 27 pesos diarios para obtener los alimentos que necesitan sus hijos. No creo que exista una emoción más devastadora de la estima personal que aquella que genera alguien que no tiene para comer.

Asimismo, la erosión del suelo afecta a 120 millones de hectáreas en nuestro país; cada año se pierden 2,500 kg. de suelo por hectárea, lo que representa más de 500 millones de toneladas de tierra fértil que se van por las barrancas, arroyos y ríos y que reducen drásticamente la capacidad productiva de la tierra, amenazando aún más la producción de alimentos de las futuras generaciones.



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario



Hemos perdido el agua a una gran velocidad. En 1950 teníamos 11,000 m³ de agua por año por cada mexicano y hoy esta cifra es de 4,800 previéndose una reducción hacia el año 2030 a tan sólo 3500 m³.

El calentamiento de la tierra y la alteración drástica del clima, evidenciado por intensas sequías, ciclones, huracanes, tornados, granizadas, heladas fuera de tiempo y lluvias intensas al arribar a más de 2 grados en la temperatura de la tierra, es otra realidad de nuestro tiempo.

Por otro lado, aún con los importantes esfuerzos del Gobierno Federal aún hacen falta 2 millones de casas nuevas y cerca de 4 millones necesitan algún grado de reparación. El hacinamiento de las familias en pocas y pequeñas habitaciones es también un grave problema, de autoestima y falta de condiciones mínimas para el desarrollo humano.

Atender la construcción de vivienda con los materiales tradicionales ha sido un proceso lento por el costo del acero y el cemento. Si continuamos por la vía tradicional y a la velocidad actual, tardaremos entre 16 y 20 años para atender la necesidad existente. Millones de personas aún viven en pisos de tierra y vivienda muy precaria.

La productividad del campo es baja, producto de la práctica tradicional y predominancia del monocultivo, la dependencia del temporal, los apoyos insuficientes y desarticulados, la escasa cultura de desarrollar cadenas productivas y de suministro, el poco valor agregado a los productos del campo y el escaso acceso a mercados que no permite mejorar los ingresos de los productores en el medio rural.



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario



Pero en nuestro territorio, especialmente en las zonas tropicales en los estados de Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Guerrero, Morelos, Michoacán, Jalisco, Chiapas, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo, existe una planta poco aprovechada, casi desconocida, y a veces eliminada de los ranchos y que aún no forma parte de programas de fomento.

El bambú del que Puebla es pionero en incluirlo como programa oficial en el año 2001, es el más grande de los pastos del mundo. El pasto gigante o pasto árbol mide entre 15 y 30 m. de altura, dicho programa fue impulsado de manera significativa en la administración 2005-2011.

Por otra parte, el Gobierno del Estado de Veracruz impulsa el desarrollo de un centro tecnológico con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Es una planta que incorpora a sus tejidos 4 veces más bióxido de carbono en comparación con las plantas más eficaces; es el mejor retenedor de suelo y agua, la mejor barrera para evitar la erosión de las laderas en las partes altas de las cuencas y es el mejor protector de las tierras ubicadas a la orilla de barrancas y ríos. Ante el acelerado deterioro de bosques y selvas es una tabla de salvación para contrarrestar el cambio climático en muchas partes del mundo.

Madura en sólo 4 años y su vida útil es hasta de 50 años, produciendo tallos, lo que ninguna de las especies forestales hace, incluido el cedro rosado, el rojo y la caoba, que pueden madurar entre 7 y 10. Los bosques de clima templado requieren para madurar períodos de 15 a 25 años. La producción de varas de bambú puede alcanzar la cifra de 5,000 anualmente a un precio unitario que varía de 30 a 50 pesos.



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario



Es un material ligero que por su resistencia, es llamado el acero vegetal y tiene más de 4,000 usos documentados en el mundo. Sirve para hacer vivienda digna de bajo costo; un 40% menos del costo de una casa con materiales tradicionales.

Más de 1,000 millones de personas en el mundo viven en casas de bambú y por sus usos es un negocio de 7 mil millones de dólares anuales. En la Feria Mundial de Bambú 2006 en Hangzhou China, más de 300 empresas exhibieron cerca de 2,500 productos y derivados. En Tailandia 2009 el Congreso Mundial del bambú congregó a más de 600 participantes bajo el lema: Bambú, el medio ambiente y el cambio climático

En la India, 20 millones de personas viven de aprovechar el bambú y otros 20 millones en China. Este país tiene en forma natural 6.5 millones de has, Angi, Guangzhou, es una ciudad industrial basada en esta cadena productiva.

Construcciones de bambú en Costa Rica en 1991 resistieron un terremoto de 7.7 grados sin una sola grieta, cuando las demás construcciones se cayeron. Hay evidencias en Colombia de las grandes ventajas del bambú como material de construcción con propiedades antisísmicas. Se hacen casas, edificios, palapas, corrales, puentes peatonales, puentes vehiculares, pisos laminados, pisos para canchas de básquet ball, carbón, papel, muebles, artesanías, andamios, refrescos, desodorantes, ropa y los brotes tiernos son comestibles. El mercado de los pisos laminados, muebles, carbón y materiales de construcción tiene un mercado creciente en Europa, Canadá y Estados Unidos. Ha estado con nosotros hace más de 50 años, pocos hemos volteado a ver este tesoro genético.



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario



Hay importantes esfuerzos realizados para fomentar el cultivo y aprovechamiento del bambú. En Huatusco, Ver., Rafael Guillaumín lleva más de 20 años impulsando esta planta a través de Bambuver; la comunidad de Monte Blanco, Veracruz vive del bambú. La Unión de Productores de Bambú, el Consejo Estatal del Bambú de Puebla y la Organización Tosepan de Cuetzalan, han promovido con el apoyo del Gobierno del Estado de Puebla, casi 2,000 has de este cultivo y se han desarrollado dos centros de procesamiento de la vara. Tosepan construyó en el año 2008 el primer hotel de bambú en Cuetzalan, Puebla. Bambuver hizo en Huatusco, Ver., un hotel de bambú en el año de 2002. El Grupo Pulsar en Chiapas, ha desarrollado el proyecto más grande que existe en México con 300 has. En el 2000 se estableció en la Colonia Morelos, Tenampulco la primera barrera de protección de 2 kms. contra las avenidas del Río Apulco.

No obstante, aún no se ha logrado reconocer la importancia e incorporar el bambú en forma significativa al desarrollo de las regiones donde existe.

Proposiciones

Primero.- Que la SAGARPA reconozca al bambú como un cultivo estratégico de las regiones tropicales dentro de sus programas de apoyo y promueva un programa nacional de fomento.

Segundo.- Que la SEMARNAT, CNA y CONAFOR dispongan lo conducente para fortalecer programas de reforestación productiva y de protección al suelo y agua en las cuencas, especialmente en las orillas de ríos, barrancas y laderas con problemas de erosión, priorizando su incorporación al manejo de cuencas.



LXI Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Alberto Jiménez Merino
Coordinador de la Diputación Federal
del Sector Agrario



Tercero.- Que los organismos promotores de vivienda, promuevan la integración de este importante material en su desarrollo inmobiliario y que la SEDESOL incorpore esta opción a los programas de vivienda, piso y techo digno.

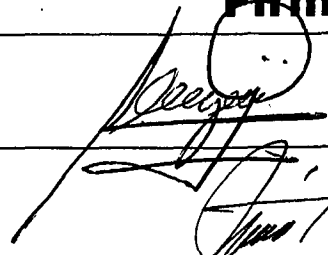
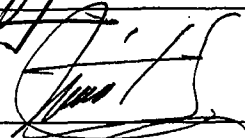

Cuarto.- Que los organismos financieros establezcan los mecanismos para acceder a apoyos y financiamientos ágiles y oportunos.

Quinto.- Que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, actualice, desarrolle o fortalezca la investigación que permita resolver los problemas y necesidades tecnológicas.

Sexto.- Que los estados y municipios identifiquen y destinen apoyos económicos y, consideren al bambú entre las opciones para revertir el deterioro ambiental, cambio climático, desarrollo económico y social de las comunidades.

Séptimo.- Que la SEP y SS incorporen al bambú en la construcción de escuelas y centros de salud para reducir y apoyar el desarrollo de la cadena productiva.

Palacio Legislativo de San Lázaro, a 19 de octubre de 2009

Nombre	Firma
JOSE OSCAR AGUILAR GONZALEZ	
Julieta O. Marin Torres	
Blanca E. Jimenez Hdez	
Ma. del Carmen Laguirre	