

Nacionales | martes 22 de junio 2010

Nicaragua con potencial para el desarrollo de biocombustibles



Lorena Lanza

Un estudio promovido por el Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SNV) reveló que Nicaragua es un país con áreas de mucho potencial para la explotación de biocombustibles como el biodiesel y etanol, para lo que se pueden utilizar cultivos como la higuera, tempate, palma africana, caña de azúcar, yuca y jícara.

El estudio fue presentado ayer y revela que se puede desarrollar la producción de biocombustibles en esquemas de negocios inclusivos y que en los próximos 10 años es posible alcanzar importantes avances en materia de desarrollo de combustibles alternativos que ayuden a la generación energética barata, sin que estas actividades pongan en peligro la seguridad alimentaria o la sustentabilidad ambiental del país.

MÁS EMPLEO Y REDUCCIÓN DE POBREZA

Asimismo, se estaría generando una cantidad necesaria de empleos, principalmente en zonas rurales, contribuyendo con la reducción de la pobreza y elevando el desarrollo económico en zonas muy pobres.

Lorena Lanza, viceministra de Energía y Minas, explicó ayer que existe una política de parte del Gobierno de promover este tipo de proyectos, principalmente en zonas que han sido afectadas por la deforestación, que no son aprovechadas para el cultivo de alimentos.

“Estas zonas deben ser aprovechables para el cultivo de biocombustible, pero recordemos que no deben entrar en algún tipo de conflicto que provoque anomalías con el medio ambiente. El estudio presenta una serie de ‘especies vegetales’ que son las más eficientes para la explotación y generación de combustibles limpios. Uno de ellos es el cultivo de la planta de tempate, el cual es muy factible para producir biodiesel”, explicó.

MARCO LEGAL

Lanza hizo énfasis en que debe elaborarse un marco legal que permita el desarrollo de una política ordenada para el desarrollo de biocombustibles.

“No se va a permitir una explotación desordenada del recurso tierra, para la ejecución de proyectos como éste. Debe ser mediante una estrategia específica”, añadió.

Milton Fernández, coordinador del estudio por parte de SNV, explicó que el potencial para los cultivos de donde se puede producir biodiesel y etanol está mayormente en la zona del Pacífico nicaragüense

Explicó que en el caso de cultivos como el jícara se pueden sembrar en zonas ganaderas extensivas y secas. El tempate y la higuierilla, por su parte, pueden cultivarse en la zona central. La palma africana en las zonas más húmedas, principalmente en el Caribe, y la caña de azúcar en condiciones secas y de humedad.

“Existe mucha potencialidad, pero también restricciones que se pueden ir corrigiendo. Estamos hablando de condiciones de propiedades que están en litigio, restricciones por condiciones climáticas y acceso al agua, lo que no resta el potencial de hectáreas que tiene el país, sin que se comprometa la seguridad alimenticia”, apuntó.

Añadió que de tomarse en cuenta este estudio, el país podría adoptar un modelo de explotación energética nuevo que es factible. “Según el estudio el jícara es el cultivo más factible. Debido a sus características es compatible con la cultura ganadera del país y puede jugar un papel importante en aliviar la pobreza de

pequeños ganaderos”, agregó.

Ver en la versión impresa las páginas: 14 A