Biodiesel, la apuesta de empresas (El Financiero 19/02/08)

Biodiesel, la apuesta de empresas (El Financiero 19/02/08) (Alma López) Martes, 19 de febrero de 2008 Ante los problemas de producción, regulación y comercialización que enfrentan los proyectos de etanol en México, inversionistas nacionales y extranjeros encontraron en la producción de biodiesel la mejor opción en el sector de los biocombustibles. "México no tiene condiciones agroindustriales para ser un productor competente de etanol a base de granos o caña de azúcar", dijo Federico Sánchez, investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM. Entre las principales limitaciones, agregó, están que el país es deficitario en maíz amarillo, soya y otros cereales con los cuales se puede producir ese biocombustible. Asimismo, hacerlo con caña de azúcar no tiene rentabilidad, por el alto precio de la tonelada de vara y Petróleos Mexicanos se opone a mezclar el etanol con las gasolinas. Pedro Bosch, director de provectos especiales de Grupo Plenus, dijo que la opción de México en biocombustibles es producir biodiesel a partir de oleaginosas, pues existe la materia prima -el país tiene la biodiversidad en oleaginosas más grande del mundo- y no necesita mezclarse con un hidrocarburo. Explicó que la primera planta de biodiesel a base de higuerilla se construye en el puerto de Lázaro Cárdenas, Michoacán. La unidad, en la que están involucrados inversionistas mexicanos y la empresa colombiana Propalma, tendrá una capacidad de producción de nueve millones de galones y generará mil empleos directos. (Alma López) w Se estima que estará lista en dos años. Para ello, mil 500 hectáreas se han dedicado al cultivo de la higuerilla y en dos años más la superficie será de diez mil hectáreas. Sus clientes serán las industrias y el sector autotransporte.