

## Avanza la reconversión productiva del campo (El Financiero 27/07/09)

Avanza la reconversión productiva del campo (El Financiero 27/07/09) Héctor A. Chávez Maya Lunes, 27 de julio de 2009 Mejoran 30% los ingresos: López Tostado. · RECONVERSIÓN PRODUCTIVA En entrevista con EL FINANCIERO, el subsecretario de Agricultura, Francisco López Tostado, informó que con recursos por 501 millones de pesos en 2009, la meta sería alcanzar una superficie de 420 mil hectáreas en cultivos de frijol, cártamo, canola, soya y girasol. Hacia 2012 se buscaría sembrar 750 mil hectáreas, alcanzando una producción mínima de 1.5 millones de toneladas, que permitiría disminuir la dependencia del exterior; sin embargo, esta superficie representa sólo 8 por ciento del área que se cultiva en el país. Aseguró que el programa genera grandes beneficios a los productores, ya que actualmente han mejorado su ingreso en 30 por ciento y se prevé que en breve al menos 50 por ciento del precio que paga el consumidor final retorne al productor primario. Este plan también generará beneficios al medio ambiente, ya que al estar acompañado con tecnología permite ahorrar hasta 40 por ciento de agua respecto a otros cultivos, además de evitar la degradación de los suelos y la contaminación por aplicación de insecticidas y plaguicidas. México tiene un potencial de 2.6 millones de hectáreas susceptibles de la reconversión productiva, mismo que se desarrollará gradualmente debido a la desconfianza de los productores, pero "conforme demuestre sus bondades le van a entrar de mejor manera". A pesar de las críticas de las organizaciones rurales en el sentido de que el programa no se ha aplicado, López Tostado aseguró que este esquema de reconversión no es un instrumento aislado, sino que tiene una visión contemplada dentro de los planes de la dependencia. Apoyos a proyectos "Lo que hace el proyecto dentro del programa es contribuir a la conservación, uso y manejo sustentable de los recursos naturales en la producción primaria." Para ello se otorgan apoyos de 20 a 30 por ciento del costo del proyecto, de acuerdo con el nivel de activos productivos que va de bajo o nulo hasta alto. En éste se observa que en ningún caso se rebasen los 750 mil pesos por beneficiario con base en las reglas de operación. De 2007 a la fecha se ha logrado reconvertir 337 mil hectáreas de bajo potencial productivo y alta siniestralidad a cultivos forrajeros; 50 mil de maíz a forestales en Chiapas, y 247 mil de básicos a cultivos varios, entre éstos frutales, oleaginosas, agaves y palma de aceite. Se benefició a cerca de 77 mil productores, y 104 mil hectáreas son con apoyo en su segundo año, en tanto que 373 mil más son sin ayuda gubernamental -sólo se les da supervisión y se verifican. Comercialización Uno más de los beneficios es que este tipo de programas asegura la comercialización a los productores desde la siembra bajo el esquema de agricultura por contrato o agricultura a término con la industria. Los agroindustriales han señalado estar en la mejor disposición de aplicar la agricultura por contrato, que les permite tener asegurada su producción bajo un esquema de referente de precios, y al industrial el abasto, resaltó el subsecretario. Además se logra el ordenamiento del mercado en regiones con cosechas excedentarias y con problemas de comercialización. "Si logramos despresurizar la producción vamos a lograr tener un mercado ordenado, ya que las siembras serían con base en una planeación, con lo que se lograría una cosecha ordenada, porque en principio los mercados locales estarían absorbiendo esa producción y tendríamos que mejorar otras regiones para mejorar nuestra productividad." Para el sur-sureste del país, considerada la zona de mayor potencial pero con menor infraestructura, se tiene un programa especial conocido como Trópico Húmedo, que busca reforzar las acciones para avanzar a mucha mayor velocidad en la región con productos de mayor potencial. Con un presupuesto de 500 millones de pesos se contempla el apoyo para la reconversión a zonas de hule, palma de aceite, cacao y el de productividad de maíz, que son acciones en la misma línea pero reforzada para mejorar el valor.