

En marcha, programa financiero para la tecnificación del riego (El Financiero 05/06/09)

En marcha, programa financiero para la tecnificación del riego (El Financiero 05/06/09) Héctor A. Chávez Maya Viernes, 5 de junio de 2009 Inversión inicial de 686 mdp de Sagarpa, FIRA y Firco. Productores aportarán 5% de los recursos. Cubrir 170 mil hectáreas para este año, la meta. Con una inversión inicial de 686 millones de pesos, que podrían incrementarse a más de 800 millones, la Secretaría Agricultura (Sagarpa), Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura, (FIRA) y el Fideicomiso de Riesgo Compartido (Firco) anunciaron la implantación del Proyecto Estratégico de Tecnificación del Riego. El programa establece un apoyo de 50 por ciento del costo del proyecto, sin rebasar los 11 mil 500 pesos por hectárea, y una ayuda máxima de 750 mil pesos, para que el productor pueda depositarlo como anticipo en la banca, vía FIRA. El 45 por ciento lo pondrá la institución financiera como crédito, y el restante 5 por ciento es la aportación del productor. Alberto Cárdenas Jiménez, titular de la Sagarpa, reconoció que la competitividad en el campo sólo se puede lograr mediante la modernización y expansión de la infraestructura tecnológica necesaria para elevar la productividad. Con los apoyos financieros y tecnológicos se inicia una importante etapa de oportunidades, ya que actualmente de las 21 millones de hectáreas que hay en México con cultivos agrícolas, 5.6 millones tienen algún sistema no tecnificado, 1.5 millones usan riego tecnificado y el reto no cuenta con ningún sistema. La meta de este programa es cubrir al menos 80 mil hectáreas con diferentes esquemas de riego, que se sumarán a las 90 mil que ya se tienen. Garantizó que los pequeños productores del país tendrán acceso a ese plan, ya que se facilitarán al máximo los procesos y trámites. Confirió en que con este programa se logre duplicar y en algunos casos triplicar la productividad y, en consecuencia, el crecimiento del PIB agropecuario. La meta es que para 2012 se tengan al menos 600 mil hectáreas tecnificadas, lo que permitiría incrementar la productividad, tener una mayor disponibilidad de alimentos, un mercado más barato y accesible para todos, y sobre todo "más empleos". Por su parte, el director de FIRA, Rodrigo Sánchez Mújica, dijo que este programa será de gran ayuda para incrementar rendimientos en el campo mexicano, ya que de la infraestructura hidroagrícola del país, que comprende 6.5 millones de hectáreas distribuidas en 85 distritos y 39 mil unidades de riego, en el periodo 2001-2007 se sembraron en promedio sólo 5.4 millones de hectáreas anuales. Lo anterior indica un uso ineficiente de agua, que a la vez repercute en el abatimiento de aguas subterráneas y la sobreexplotación de los acuíferos del país.