



El Colegio de Chihuahua



**FINANCIAMIENTO AL CAMPO
MEXICANO PARA EL USO DE
ENERGÍAS RENOVABLES**

DIRECTORIO

Rubén Lau Rojo

Director General

Alejandro Martínez Martínez

Secretario General Académico

Mario Flores Reyes

Secretario Administrativo

Esmeralda Cervantes Rendón

Responsable del proyecto

Integrantes del equipo de trabajo

de la sección financiera:

Cely Celene Ronquillo Chávez

Thania Castañeda Picasso

Gerardo Padilla

Financiamiento al campo

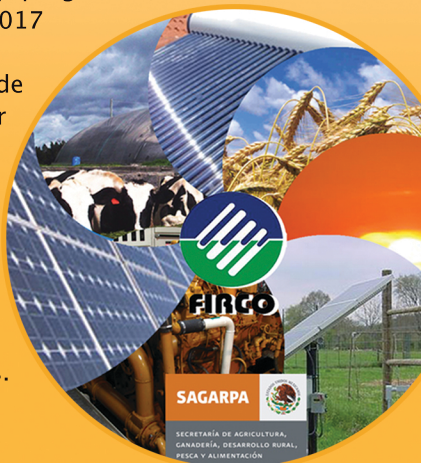
Existen distintos programas de apoyos financieros al campo mexicano, el principal es el Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO). Inició en 1993 y tiene como objetivo complementar el ingreso económico de los productores del campo mexicano, incentivando la producción de cultivos lícitos, mediante apoyos monetarios por superficie inscrita al programa.



En cuanto al financiamiento al sector agrícola para incluir en los procesos productivos

las energías renovables, actualmente, la SAGARPA ofrece mediante su programa de fomento a la agricultura 2017 un apoyo de hasta 50% para la adquisición de sistemas fotovoltaicos, sin rebasar los 800,000 pesos para personas físicas o 1,200,000 pesos para personas morales. Además, el estado de Chihuahua se encuentra en la lista de los estados con prioridad para recibir este tipo de apoyo. Para mayor información: <http://www.gob.mx/sagarpa/acciones-y-programas/componente-de-energias-renovables-2017>

Otro programa que apoya este tipo de energía alternativa es coordinado por SAGARPA y FIRCO. Con este programa ofrecen apoyo a productores agrícolas para la adquisición de distintos aparatos de energía renovable. Durante el periodo de 2008 a 2014 se apoyaron 121 proyectos en el Estado de Chihuahua, con un monto de inversión total de 108 millones de pesos.



El Valle de Juárez

El Valle de Juárez enfrenta problemas, uno de ellos es que ha disminuido la producción agrícola. Se han experimentado largos periodos de sequías y un mal aprovechamiento del agua para el riego. Según datos de la Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF), se aprovecha aproximadamente 57% del agua en la zona, mientras que alrededor de 43% se pierde en la conducción a los terrenos agrícolas.

Otro problema es la falta de conciencia sobre el cuidado del medio ambiente, lo que se refleja en el poco conocimiento sobre las tecnologías verdes y por tanto, en un escaso interés por adquirir estos equipos.

De ahí la importancia de generar proyectos de investigación con estas temáticas, con el objetivo de diagnosticar y posteriormente buscar apoyos para reactivar el sector agrícola de esta zona: por su historia, su importancia económica, por la ventaja comparativa y competitiva dada su ubicación estratégica para el mercado internacional, entre otras. Se busca el apoyo de las instituciones gubernamentales y educativas para que apoyen también con la educación ambiental.

Para saber más sobre el proyecto y los productos generados, puede consultar la página:

<http://sites.colech.edu.mx/cridea/>