

Fundación Produce Querétaro A.C. y la COFUPRO impulsan la ganadería queretana mediante manejo silvopastoril



Pie de foto: MVZ Sebastián Javier Lara Pastor, Presidente de Fundación Produce Querétaro y la Dra. Martha Xochitl Flores Estrada, Presidente de la Fundación Produce Michoacán durante la firma del Convenio

La Fundación Produce Querétaro, representada por su Presidente el MVZ Javier Lara Pastor, la Coordinadora Nacional de las Fundaciones Produce (COFUPRO) por su Presidente, el MVZ Mauricio Lastra Escudero y la Fundación Produce Michoacán representada por la Dra. Martha Xóchitl Flores Estrada en su carácter de Presidente, firmaron un convenio de colaboración con el objeto de conjuntar recursos y acciones para llevar a cabo la ejecución de la primera etapa del proyecto estratégico para el establecimiento 100 hectáreas de Sistemas Silvopastoriles Intensivos (SSPi) para la producción de leche y carne en el estado de Querétaro.

La aportación de la COFUPRO para dicho proyecto será por un monto de 640 mil pesos, provenientes de los recursos federales. Dichos recursos contemplan el apoyo del menú tecnológico para el establecimiento de Sistemas Silvopastoriles Intensivos hasta por la cantidad de 6,400 pesos por hectárea.

Los beneficiarios serán productores queretanos dedicados a la ganadería extensiva, principalmente de los municipios serranos con régimen hídrico de temporal o riego en propiedad o posesión de superficie agropecuaria, con potencial productivo para el desarrollo de especies forrajeras que conforman asociaciones vegetales, aptas para la alimentación del ganado.

De esta manera Querétaro se suma a los Estados beneficiarios del Programa Nacional de Establecimiento de los sistemas SSPi, los que son Michoacán, Yucatán, Jalisco, Guerrero, San Luis Potosí, Chiapas, Tamaulipas, Oaxaca, Veracruz y Campeche.

El Sistema Silvopastoril Intensivo es el manejo integrado de árboles, ganado y pastos. Surge como alternativa integral que contribuye a la solución de algunas limitantes para la producción de leche y carne en agro-ecosistemas tropicales, a través de la provisión de una mayor oferta de forraje de mayor calidad nutritiva, la reducción del efecto negativo del calor sobre el consumo y productividad de los

animales, la conservación y mejoramiento de la capacidad de los suelos y fuentes de agua y el incremento general de índices de sustentabilidad a nivel de las unidades de producción.

El proyecto contribuye al desarrollo de tecnologías sostenibles, y en la generación de estrategias de fácil adopción, que no dañan el medio ambiente, que mejoran el ciclo del agua y sus funciones, y que incrementan la biodiversidad incrementando la producción de alimentos saludables y la generación de fuentes alternas de trabajo.

Desde el punto de vista económico, el establecimiento de los Sistemas Silvopastoriles Intensivos proporciona a los productores una diversidad de productos de alto valor económico, pero de forma directa proporciona forraje, proteína de alta calidad y energía, además de los servicios ambientales para la producción de carne, leche y sus derivados.

En el establecimiento del SSPi a nivel nacional, se corrobora las mayores ventajas de este sistema, comparado con los sistemas convencionales de monocultivo, sobre todo el mayor beneficio es socioeconómico, ya que por ser de manejo intensivo aprovecha con máxima eficiencia la tierra disponible y la mano de obra rural.

En el marco del III Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles Intensivos, celebrado en la Cd. de Morelia del 3-5 de Marzo, destacó la participación de exponentes de Colombia, Brasil, Argentina y Australia, países donde estos sistemas han demostrado su eficiencia en la producción ganadera sostenible, incrementando el retorno económico hacia el productor y manteniendo el equilibrio entre medio ambiente y explotación ganadera.



Grupo de productores queretanos asistentes al III Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles Intensivos, Morelia Mich.



Sistema silvopastoril en el Valle de Tepalcatepeq, Mich.