

2023-11-10

Impulsan en NL agricultura sostenible

Autor: Silvia Olvera

Género: Nota Informativa

<https://www.reforma.com/impulsan-en-nl-agricultura-sostenible/ar2708387?v=3>

Con el fin de generar una agricultura más sostenible, que consuma menos agua, pero que sea más rentable, Heineken México, el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y la Secretaría de Igualdad e Inclusión de Nuevo León, firmaron un convenio de colaboración para capacitar a 11 técnicos para beneficiar a cuatro municipios: Pesquería, Galeana, Aramberri y Santa Catarina.

Claudia de la Vega, vicepresidenta de Asuntos Corporativos de Heineken, explicó que el convenio tiene como objetivo implementar un sistema de agricultura de conservación para eficientar el uso del agua y contribuir al desarrollo de técnicas del campo, como agentes de cambio para desarrollar y difundir los sistemas de producción de granos básicos, basados en la transferencia y la aplicación de tecnologías innovadoras.

Con un apoyo de 3 millones de pesos, refirió que buscan asesorar a capacitadores del campo, porque una vez que tengan el conocimiento, podrán permear ese conocimiento a sus comunidades.

Jelle Van Loon, director Asociado del Programa para Sistemas Agroalimentarios Sustentables del CIMMYT, dijo que el curso tiene 15 bloques con diversos temas como agua, suelo, nutrición, variedades de cultivo.

Martha Herrera, Secretaria de Igualdad e Inclusión de NL, consideró que con este acuerdo dan un paso adelante para promover la capacitación de personas participantes de Proyectos Productivos del programa Hambre Cero Nuevo León, a fin de que apliquen nuevos modelos que incrementen la fertilidad y productividad del campo.

Los participantes fueron seleccionados por la Secretaría de Igualdad e Inclusión, y ya tienen experiencia y conocimiento en agricultura, producción de cultivos y proyectos con extensión de tierra, y ahora recibirán una formación integral en tecnologías y prácticas agronómicas, diagnósticos de sistemas de producción y parcela, evaluación de planes de intervención y manejo de suelos.

"Además de los beneficios a los productores del campo, la agricultura de conservación es un sistema que promueve múltiples ventajas como un mejor manejo de plagas al diversificar los cultivos, el aumento de la infiltración del agua en el suelo, reducción de la afectación en el rendimiento bajo condiciones de sequía y la reducción de la erosión del suelo", señaló Van Loon.

Refirió que los cambios no son de la noche a la mañana, pero una vez que el conocimiento se multiplique en cada región, se verán los resultados en rentabilidad, y ahorro de hasta 40 por ciento del agua en casos como el de la cebada.