



La Cosecha 2020 The Harvest

A project for expanding the success and sustainability of farming for beginning Latino farmers

What is La Cosecha?

La Cosecha, a Spanish word for harvest, is a three-year project offering training for first and next generation socially disadvantaged Latino farmers so they can become successful farmers. The programming will be useful for current Latino farmers, farm laborers, the children of Latino farmers and farm laborers, and interested Latinos with non-farming backgrounds.

La Cosecha goals for Latino farmers

- Increase participation in USDA programs.
- Improve crop farming practices of beginning Latino farmers by incorporating integrated pest management (IPM), Good Agriculture Practices (GAPS), pesticide education and nutrient management into their agricultural practices.
- Learn to implement farm business management plans, marketing and financial analysis.
- Increasing crop diversification, pollination services, access to hub food system and packaging techniques.

Bilingual workshops and training offered

- Blueberry integrated pest management (IPM) and blueberry production.
- Food safety practices known as GAPS.
- How to access US Department of Agriculture (USDA) programs.
- Pesticide education.
- Marketing and business.
- Hands-on workshop and farm tours.
- Crop diversification with vegetable crops.
- Information on how to access hub food systems, packaging techniques, and use of pollinators.
- Field training.



Photo: David Mota-Sanchez, MSU

Nahun Avalos

Consider participating to increase the sustainability of your farm!



Photo: David Mota-Sanchez, MSU

For more information, please contact

Dr. David Mota-Sanchez
Project Director
Michigan State University
(517) 353-3435 motasanc@msu.edu

Angel Zamora
Telamon Corporation
(269) 350-0700 azamora@telamon.org

Juan Pedro Solorio
MSU Specialist in the project
(818) 770-8732 soloroj@msu.edu

La Cosecha 2020 The Harvest team

PD: Dr. David Mota-Sanchez, Michigan State University (MSU) Entomology. **Co-PDs:** Luis Alonso Garcia, MSU Migrant Student Services; Dr. John C. Wise, MSU Entomology; Donald T Kuchnicki, Telamon Corporation. **Team:** Antonio Castro-Escobar, Michigan Department of Agriculture and Rural Development; Florencia Colella, Ana Heck, Phil Tocco, Benjamin Werling, Mariel Borgman, MSU Extension; Dr. Eva Almenar, MSU School of Packaging; **Juan Pedro Solorio**, and **Omar Posos-Parra**, MSU Outreach; Salvador Chavez and Angel Zamora, Telamon Corporation; Esteban Valtierra, Rural Development COLPOS.

We appreciate the valuable support from the USDA for the NIFA BFRDP Award # [2020-49400-32429]. Additional support from Michigan State University (Dept. of Entomology, Migrant Student Services, and Extension), Telamon Corporation, Michigan Department of Agriculture and Rural Development, and Graduate College (COLPOS).



La Cosecha 2020 The Harvest

Un proyecto para expandir el éxito y la sostenibilidad de la agricultura para los agricultores latinos principiantes.

¿Qué es la Cosecha?

La Cosecha, en español es recoger el fruto, o producto de lo que se sembró. Este es un proyecto de tres años que ofrece entrenamientos para la primera y segunda generación de agricultores latinos con desventaja social de tal manera que puedan ser exitosos. Este programa puede ser útil para los actuales agricultores latinos, jornaleros, los hijos e hijas de los productores y jornaleros, y otros latinos que no tienen experiencia en la agricultura.

Las metas de La Cosecha para los agricultores latinos

- Incrementar la participación en programas del USDA.
- Mejorar las prácticas agrícolas de agricultores latinos por medio de la incorporación del manejo integrado de plagas (IPM), buenas prácticas agrícolas (GAPS), educación en plaguicidas, y manejo de nutrientes.
- Aprender como implementar el plan de negocios, mercadeo y análisis financiero.
- Aumentar la diversificación de cultivos, los servicios de polinización, el acceso al sistema central de alimentos y las técnicas de empaque.

Entrenamiento y Talleres bilingües

- Manejo integrado de plagas de blueberries (IPM) y producción de blueberries.
- Prácticas de inocuidad alimentaria conocidas como GAPS
- Como tener acceso a programas del Departamento de Agricultura (US Department of Agriculture USDA).
- Educación de Plaguicidas.
- Mercadeo y negocios.
- Demostraciones de campo y tours a los ranchos.
- Diversificación de cultivos (hortalizas).
- Información sobre cómo acceder a sistemas alimentarios centrales, técnicas de envasado y uso de polinizadores
- Entrenamientos de campo.

Considerese participar para mejorar la sustentabilidad de su rancho o huerto.



Foto: David Mota-Sánchez, MSU



Nahun Avalos

Foto: David Mota-Sánchez, MSU

Para mas información contacte a

Dr. David Mota-Sánchez
Director del Proyecto
Michigan State University
(517) 353-3435 motasanc@msu.edu

Angel Zamora
Telamon Corporation
(269) 350-0700 azamora@telamon.org

Ing. Agrónomo Juan Pedro Solorio
Especialista de MSU
(818) 770-8732 solorioj@msu.edu

Equipo de La Cosecha 2020 The Harvest

PD: Dr. David Mota-Sánchez, Michigan State University (MSU) Entomology. **Co-PDs:** Luis Alonso Garcia, MSU Migrant Student Services; Dr. John C. Wise, MSU Entomology; Donald T Kuchnicki, Telamon Corporation. **Equipo:** Antonio Castro-Escobar, Michigan Department of Agriculture and Rural Development; Florencia Colella, Ana Heck, Phil Tocco, Benjamin Werling, Mariel Borgman, MSU Extension; Dra. Eva Almenar, MSU School of Packaging; **Juan Pedro Solorio, y Omar Posos-Parra**, MSU Outreach; Salvador Chavez and Angel Zamora, Telamon Corporation; Esteban Valtierra, Rural Development COLPOS.

Agradecemos el valioso apoyo del USDA por el proyecto NIFA BFRDP Award # [2020-49400-32429]. El soporte adicional es proporcionado por Michigan State University (Dept. of Entomology, Migrant Student Services, y Extension), Telamon Corporation, Michigan Department of Agriculture and Rural Development, y Colegio de Graduados (COLPOS).