



# 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.



Nahun Avalos

Photo: David Mota-Sanchez, MSU

## Consider participating to increase the sustainability of your farm!

### For more information, please contact

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

**Angel Zamora**  
**Telamon Corporation**  
 (269) 350-0700 [azamora@telamon.org](mailto:azamora@telamon.org)

**Juan Pedro Solorio**  
**MSU Specialist in the project**  
 (818) 770-8732 [solorioj@msu.edu](mailto:solorioj@msu.edu)



Photo: David Mota-Sanchez, MSU

## La Cosecha 2020 The Harvest team

**PD:** Dr. David Mota-Sanchez, Michigan State University (MSU) Entomology. **Co-PDs:** Luis Alonzo 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).*



*MSU is an affirmative-action equal-opportunity employer. Michigan State University Extension programs and materials are open to all without regard or race, color, national origin, gender, religion, age, disability, political beliefs, sexual orientation, marital status or family.*



# 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.
- Practicas 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.

## Considere participar para mejorar la sustentabilidad de su rancho o huerto.

### Para mas información contacte a

**Dr. David Mota-Sanchez**  
**Director del Proyecto**  
 Michigan State University  
 (517) 353-3435 [motasanc@msu.edu](mailto:motasanc@msu.edu)

**Angel Zamora**  
**Telamon Corporation**  
 (269) 350-0700 [azamora@telamon.org](mailto:azamora@telamon.org)

**Ing. Agrónomo Juan Pedro Solorio**  
**Especialista de MSU**  
 (818) 770-8732 [solorioj@msu.edu](mailto:solorioj@msu.edu)



Nahun Avalos

Foto: David Mota-Sanchez, MSU



Foto: David Mota-Sanchez, MSU

## Equipo de La Cosecha 2020 The Harvest

**PD:** Dr. David Mota-Sanchez, Michigan State University (MSU) Entomology. **Co-PDs:** Luis Alonzo 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.

*Apreciamos 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).*



*MSU es un empleador con acción afirmativa para la igualdad de oportunidades. Los programas y materiales de Extensión de MSU están disponibles para todos sin tener en cuentas raza, color, origen de la nacionalidad, género, religión, edad, discapacidades, creencias políticas, orientación sexual, estado civil, o familia.*