



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

**Informe de Pasantía a Cuba**

**I. Funcionario**

Nombre. Melina Inés Sánchez Pinzón  
Cédula. 8 – 229 – 1542

**II. Participantes**

- Mary Chin. Subdirectora General del Instituto de la Mujer (INAMU)
- Noris Alaín. Ex presidenta de la Asociación Panameña de Agricultura Orgánica (APAO) y actual Coordinadora del INAMU, Veraguas
- Melina Sánchez. Analista de Cooperación y asistente técnica del Proyecto Alianza Pública Privada para el Desarrollo del Mercado Interno de Productos Orgánicos Nacionales.

**III. Lugar.**

Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt” (INIFAT), La Habana, Cuba

**IV. Fecha**

**Fecha:** Del 25 al 29 de junio de 2018

**V. Objetivos**

- Conocer las experiencias de ambas instituciones en los temas relacionados con la agricultura orgánica y agroecológica.
- Socializar las experiencias del Programa de Agricultura Urbana, Agricultura Sub Urbana y Familiar en Cuba.
- Conocer las diferentes técnica de Manejo Agroecológico de plagas



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

## **VI. Actividades realizadas**

**Lunes 25 de junio**

### **Recibimiento, presentación de facilitadores y caracterización del INIFAT**

El recibimiento estuvo a cargo de la Msc Yanisbell Sánchez, Directora General del INIFAT. Además estuvieron presentes por el INIFAT, Grisell Tejeda-Directora de Desarrollo, Jorge Luis Pozo - Director del Programa de Agricultura Urbana y Marisol Morales - jefa del grupo de agronomía.

Por el Ministerio de Agricultura de Cuba participaron el señor Darges Torres, Especialista para América Latina y el Caribe. Dirección de Asuntos Internacionales y Leonardo Pérez Mesa-Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales.

La Directora del INIFAT, explicó qué es este Instituto, su historia, principales trabajos y resultados de investigación.

### **Presentación de temas en el INIFAT:**

- La agricultura urbana, suburbana y familiar en Cuba: Principios y premisas que proporcionan su desarrollo, dimensión social, económica y productiva. Por: MSc Jorge Luis Pozo
- Uso, manejo y conservación de los recursos fitogenéticos en Cuba. Por: Msc Victoria Moreno
- Cadena de valor: su aplicación en los sistemas de producción agrícola en Cuba. Por: MSc Grisel Tejeda

**Martes 26 de junio**

### **Visita al Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)**

El recibimiento estuvo a cargo de la Doctora Marlene Veitia, quien se refirió a las funciones de este instituto y sus departamentos: Laboratorio Central de Diagnóstico, Unidad de Lucha Biológica, Laboratorio de Toxicología y Estación Central de Prueba de Plaguicidas.

Además estuvieron presentes por el INISAV la doctora Marusia Stefanova del laboratorio de tecnología de producción de bioplaguicidas y artrópodos benéficos, el doctor Jesús Jiménez-



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742

[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

Director de Ciencia e Innovación y el doctor Francisco Martínez-jefe del grupo de investigaciones del Instituto de Suelos de Cuba.

**Visita a un organopónico en el Municipio de Playa**

Productor Pablo Frias. Es un predio estatal de 25 hectáreas. Cultivos: habichuelas, achicorias, lechugas, cebollinas, pepinos, acelgas, zanahorias, rábanos. Cuenta con un punto de venta en la misma finca.

**Presentación de temas en el INIFAT**

- Elaboración artesanal y utilización de preparados botánicos y microbiológicos. Su inserción en el manejo agroecológico de plagas en la agricultura urbana, sub urbana y familiar. Visita al laboratorio de control biológicos del INIFAT. Por: Dra. Yarelis Ortiz e Ing. María de los Angeles Zayas.
- La biodiversidad agrícola en los sistemas de producción de alimentos. Su vinculación con la agricultura familiar en el entorno rural y urbano. Por: MSC Yanisbell Sánchez

**Miércoles 27 de junio**

**Forum de Ciencia y Tecnología**

Se asistió a este Forum, en el cual se realizaron conferencias con temas como el Plan de Estado de Cambio Climático; las juventudes y sus retos en el desarrollo de una agricultura próspera y sostenible para Cuba.

El Comité Nacional para la Prevención y Reducción de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos de Cuba, realizó una actividad enfocada a reducir los niveles de pérdidas y desperdicios de alimentos en las cadenas agroalimentarias. Se presentó también un concurso del plato más original y nutritivo y se realizó una pequeña feria de productos y degustación de platos a base de sagu y productos elaborados a base de maní.

**Reunión con Aurelia María Castellanos Quintero, Presidenta de la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA).**

La señora Aurelia, además es el punto focal de género y miembro del grupo coordinador nacional de género de ACPA.



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

La señora Aurelia se refirió a su organización formada por 36,000 asociados, que además son una ONG. Trabajan en temas de medio ambiente, género, agricultura orgánica, intercambio de experiencias. Cuentan con socios institucionales y aportes de productores.

**Jueves 28 de junio**

**Visita a organopónico, Santiago de las Vegas**

Se visitaron dos patios con organopónicos ubicados en la comunidad de Santiago de las Vegas. Propiedad de Ofelia, Enrique y Pablo Cepero. Se producen plantas medicinales, maíz, habichuelas, espinacas, zapallo, cebollinas, girasoles, lechugas y plantas ornamentales, entre otros. Venden sus productos en las mismas parcelas.

**Presentación de temas en el INIFAT**

- Producción y manejo de los biofertilizantes y bioestimuladores. Por: MSc Janeth Rodríguez

**Viernes 29 de junio**

**Visita a la Unidad Básica de Producción Cooperativa (UBPC) La Victoria**

Coordinada por el ingeniero Otto Anderez y la Ingeniera Maria de los Angeles Zayas por parte del INIFAT. La explicación del funcionamiento de la Cooperativa estuvo a cargo del economista Juan Carlos Camacho Sosa.

Esta Cooperativa está ubicada en el Municipio de Marianao, La Habana y agrupa a tres fincas con un total de 22 hectáreas y 44 beneficiarios. Su actividad económica principal es la producción y acopio de leche de cabra para la industria. Tienen el compromiso de abastecer 4 escuelas de con un total de 1,000 estudiantes.

**Presentación de temas en el INIFAT:**

- Producción y conservación de las semillas en los sistemas de producción. Por: Ing. José Francisco Gil.



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

- Sistemas participativos de garantía y certificación orgánica. Por: Dra. Michely Vega León

Al finalizar la programación de la pasantía, se propone entre las partes:

- Fortalecer la colaboración en la formación técnica de especialistas y agricultores (as) panameños y cubanos para contribuir al incremento de la producción de alimentos en Panamá y Cuba con especial énfasis en producciones orgánicas.
- Capacitar en producción orgánica de semillas, teniendo en cuenta los altos precios de las semillas orgánicas a nivel mundial, y siendo las semilla un elemento fundamental en la producción orgánica certificada.
- Contribuir a la conservación, multiplicación de recursos fitogenéticos y producción de semillas en ambos países, para el establecimiento de colecciones de referencia del Centro de Examen y Duplicados de Seguridad de Recursos Fitogenéticos.
- Propiciar el intercambio de experiencias con especialistas panameños del Centro de Examen de Panamá para la protección de variedades en Cuba y Panamá.
- Sobre la base del papel de los recursos genéticos de plantas y microbianos en las producciones orgánicas, trabajar en ambos países (Cuba y Panamá) en la recolección y conservación e intercambio de estos recursos.
- Elaborar proyectos conjuntos que permitan el seguimiento a las acciones de colaboración entre el MIDA de Panamá y el Ministerio de Agricultura de Cuba en la producción orgánica de alimentos.
- Establecer acuerdos en protocolos para la venta de semillas orgánicas de Cuba a Panamá.



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL

## ANEXO FOTOGRAFICO



Reunión con Directora del INIFAT y Equipo de Facilitadores



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE

PANAMÁ

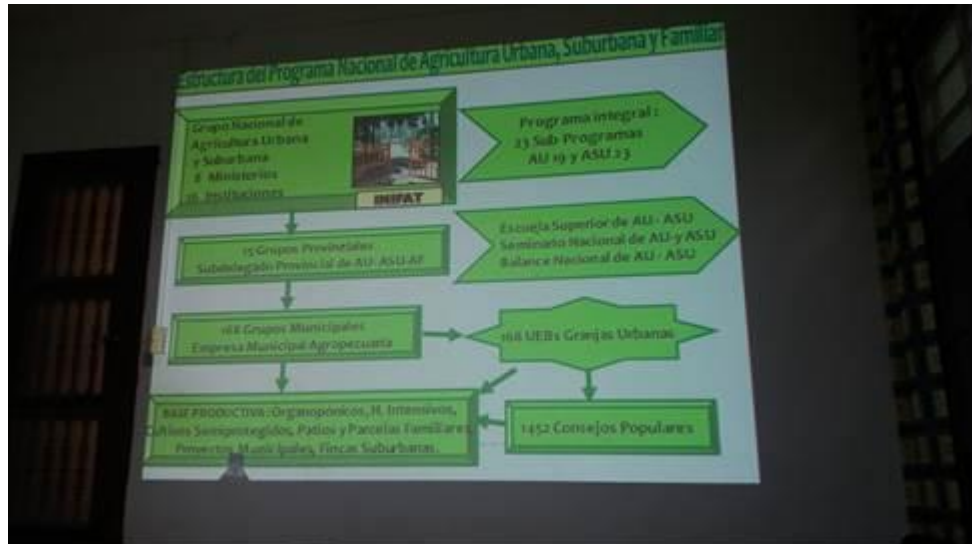
Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**



**Presentación del tema Agricultura Urbana, Sub Urbana y Familiar**



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE

**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL

### Visita al INISAV



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)





**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**



### **Visita a Organopónico, Municipio de Playa**



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**



**Visita a la Cooperativa La Victoria**



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**



**Feria de productos**



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE

**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO  
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**



**Visita a patios organopónicos en Santiago de las Vegas**



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**PANAMÁ**

Dirección: Altos de Curundu, Calle Manuel E. Melo, Edificio 577  
Apartado postal 0816-01611, Zona 5, Panamá  
Teléfonos: 507-0614 – 507-0616 Fax – 507-0742  
[www.mida.gob.pa](http://www.mida.gob.pa)