

# QUINTO ENCUENTRO NACIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

## Rodrigo Tarté Ponce (ENADES) 2023

### Nota conceptual para la Sesión Técnica 06, organizada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

#### SESIÓN TÉCNICA 06: TENDENCIAS Y DESAFÍOS DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA AGRICULTURA EN PANAMÁ: INNOVACIONES Y TECNOLOGÍA

**Martes 18/07/23**

**Hora:** 15:45-17:30

**Desafío:** Concretar estrategias para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional en Panamá en el contexto urbano y rural, así como la presentación de iniciativas para la generación, acceso y asequibilidad a alimentos saludables en las comunidades rurales.

**ENADES PANAMÁ-2023:** tiene el propósito de abrir y dinamizar un espacio de diálogo multi-actores, multi-nivel y multi-disciplinar, para la implementación de la Agenda 2030 en Panamá, desde una visión estratégica aplicada a las necesidades del país. **ENADES** tiene el propósito de propiciar un trabajo sinérgico, colaborativo y continuo entre los actores participantes desde la corresponsabilidad y la diferenciación de sus roles, este año enfocado en los contrastes del desarrollo urbano y rural de Panamá como eje transversal.

**Descripción de las sesiones:** *los desafíos de los sistemas agroalimentarios para su sostenibilidad y para una mejor contribución a la seguridad alimentaria y nutricional, son grandes y cada vez más urgentes. En ese sentido, el desarrollo, pero sobre todo la diseminación e implementación de mejoras tecnológicas, innovaciones sociales o técnicas muestran un interesante potencial que puede contribuir en términos de: una **mejor producción**, una **mejor nutrición**, un **mejor ambiente** y con ello una **mejor vida** para la población.*

La interacción entre los involucrados, a través de presentaciones, los diálogos entre ponentes y participantes, permitirá identificar vínculos estratégicos para impulsar estrategias compartidas orientadas a la acción territorial. En esta edición se visualizará el papel estratégico del sector agropecuario para atender la agenda de desarrollo urbano y rural, así como la necesidad de concretar alianzas estratégicas para apoyar al sector dado su

carácter estratégico desde el punto de vista de la soberanía alimentaria nacional, así como la capacidad para la inserción sociolaboral en los diferentes territorios del país, en el marco de la hoja de ruta para transformar los sistemas agroalimentarios de Panamá

### **Metodología de la sesión:**

1. La sesión será presencial, como posibilidad de hacerse transmisión simultánea en la plataforma disponible para ese fin.
2. Presentación de los ponentes por parte de la persona encargada de la moderación, así como una breve contextualización de la temática que se abordará en la Sesión Técnica.
3. Los participantes disponen de un tiempo aproximado de 15 minutos para realizar su presentación.
4. Una vez realizadas todas las presentaciones de la sesión técnica se abrirá un turno de preguntas y respuestas a los ponentes por parte de los asistentes a la sesión. Para tal efecto, se contará con un moderador que se encargará de canalizar las preguntas y comentarios.
5. La persona encargada de la moderación realizará una breve recapitulación de la sesión técnica.
6. Las sesiones técnicas se grabarán en su totalidad a efectos de enviar posteriormente a los participantes en la sesión técnica del link del webinar a sus respectivos correos electrónicos. De esta manera se podrá hacer llegar el material a los asistentes, así como al personal interesado en el material específico para acceder al mismo de forma diferida.
7. Durante la actividad se contará con interacción a través de las redes sociales Facebook, Instagram y twitter.

## SESIÓN TÉCNICA: 6. TENDENCIAS Y DESAFÍOS DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA AGRICULTURA EN PANAMÁ: INNOVACIONES Y TECNOLOGÍA

Martes 18/07/23

Hora: 15:45-17:30

Horario	Participantes	Institución y tema
<b>Modera:</b> Julio Calderón		
15: 45 – 16: 00	Julio Calderón	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Especialista de Apoyo al Desarrollo de Inclusión Social y Productiva - FAO Presentación de moderador y panelistas.  Tema: <i>Contextualización de la temática</i> Tendencias y desafíos de la sostenibilidad en la agricultura en Panamá: innovaciones y tecnología
		Panelistas
16: 00 – 16: 15	Julio Santamaría	Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP) Funcionario  Tema: <i>Innovación tecnológica para la producción agropecuaria en Panamá</i>
16: 15 – 16: 30	Ing. Melquiades Mojica	Colegio de Ingenieros Agrónomos de Panamá (CINAP) Presidente  Tema: <i>Innovaciones de los Currículos de formación agropecuaria ante nuevos desafíos profesionales</i>
16: 30 - 16: 45	Ing. Alberto de Icaza	Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) Director de Innovación Empresarial  Tema: <i>Ciencia y Tecnología Agroalimentaria en Panamá</i>
16: 45 - 17: 00	Ing. Rubén Quiroz	Ministerio de Desarrollo Agropecuario. (MIDA) Dirección Nacional de Desarrollo Rural Funcionario  Tema: <i>Políticas de fomento y asistencia técnica para la innovación e inclusión para el Desarrollo Rural en Panamá</i>
17: 00 - 17: 20	Julio Calderón	Preguntas y respuestas
17: 20 - 17: 30	Julio Calderón	Breve recapitulación de la sesión técnica y cierre