

Machala
BANANA
TIME 2026

Resistencia,

innovación

y evolución

Machala
**BANANA
TIME** 2026

Resistencia,
innovación
y **evolución**

JUNIO 17 Y 18

Hotel Oro Verde, Machala

Banana Time Machala 2025 se consolidó como un espacio de encuentro técnico y estratégico para el sector bananero, con foco en sanidad, innovación y sostenibilidad.

53

empresas
expositoras

30

auspiciantes

+300

participantes en
conferencias

+1.500

visitantes
durante los días
de feria

7

speakers
internacionales



¡Compra tus entradas ahora!

+593 98 682 3850 | aebe.com.ec/bananatime | comercial@aebe.com.ec

¡Sean bienvenidos a la V edición de Banana Time Machala!

LAS CONFERENCIAS

Banana Time Machala 2026 se despliega durante dos días intensivos de conferencias y paneles meticulosamente organizados para abordar los desafíos más urgentes de la industria bananera global. Este congreso internacional reúne a los principales investigadores, instituciones y actores del sector para enfrentar de manera directa la amenaza del *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), la enfermedad que representa el mayor riesgo para la producción bananera mundial. El evento destaca por su compromiso con la vigilancia fitosanitaria, la bioseguridad, el mejoramiento genético y la articulación entre ciencia, política y producción.

DÍA 1 Detección, Bioseguridad y Diversidad Genética

Las sesiones de la mañana están dedicadas a comprender la expansión global del Foc R4T y los mecanismos para su detección temprana. Se abordan la distribución mundial del patógeno y las respuestas internacionales coordinadas, el análisis de riesgo y vulnerabilidad territorial como herramienta de prevención, y los modelos de detección temprana y coordinación institucional que han demostrado efectividad en otras regiones afectadas. Expertos de la Universidad de Stellenbosch, investigadoras en epidemiología vegetal y especialistas de la Universidad de Queensland comparten sus hallazgos y metodologías de vanguardia, con el objetivo de fortalecer las capacidades diagnósticas y de alerta temprana en Ecuador y la región.

Durante las sesiones de la tarde, el foco se traslada a la epidemiología aplicada y la bioseguridad práctica. Se examinan los factores que impulsan la diseminación del patógeno, así como los desinfectantes y protocolos de bioseguridad validados que pueden implementarse en finca y en puntos de control. La jornada culmina con la presentación del informe de la FAO y el CIAT sobre la promoción de la diversidad genética del banano a nivel mundial, una hoja de ruta estratégica para preservar el material genético frente a la amenaza sanitaria.

DÍA 2 Variedades Resistentes, Tecnologías Emergentes y Acción Institucional

La mañana del segundo día se concentra en las soluciones genéticas frente al *Fusarium*. Se presentan avances sobre la situación del Foc R4T en el contexto ecuatoriano, incluyendo la importancia de la prevención desde el sector nacional de investigación. A continuación, EMBRAPA comparte los resultados del uso comercial de las variedades BRS Princesa y BRS Platina, referentes clave en el desarrollo de cultivares adaptados y productivos. La jornada avanza con la presentación de la Alianza Bioversity-CIAT sobre un subconjunto de genotipos de *Musa* con resistencia probada al marchitamiento por *Fusarium*, disponibles para implementación inmediata en sistemas productivos.

Las sesiones de la tarde están dedicadas a la innovación tecnológica y la acción institucional coordinada. Se exploran las tecnologías emergentes para el monitoreo y vigilancia inteligente del avance de enfermedades, incluyendo herramientas digitales y de sensores remotos. Posteriormente, se profundiza en el rol de la microbiota y la salud del suelo como estrategias de retardo del avance del patógeno. El evento cierra con un panel de alto nivel que reúne a representantes de AGROBAN, la Prefectura de El Oro, AGROCALIDAD y el Ministerio de Agricultura y Ganadería, quienes exponen las acciones en marcha para la bioseguridad, el control y la prevención del Foc R4T en Ecuador.

Este programa integral de Banana Time Machala 2026 está diseñado para generar un diálogo constructivo y urgente entre la ciencia, la institucionalidad y el sector productivo. En un momento crítico para la industria bananera ecuatoriana y mundial, el evento apuesta por soluciones prácticas, investigación de frontera y articulación estratégica entre stakeholders, orientadas a proteger el futuro del banano como base de la economía exportadora de Ecuador.

DÍA 1 MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

17
Jun. | **09h30**
10h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

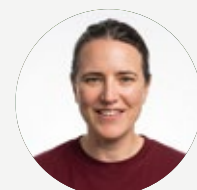
Internacional

Dra. Diane Mostert

Stellenbosch University

Tema:

**Fusarium R4T en el mundo: expansión, respuesta global
y cooperación científica.**



17
Jun. | **10h30**
11h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

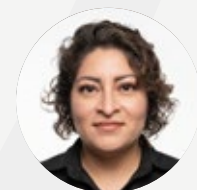
Internacional

Dra. Nancy Villegas

Investigadora en epidemiología vegetal

Tema:

**Análisis de riesgo y vulnerabilidad territorial para la
detección temprana.**



17
Jun. | **11h30**
12h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

Internacional

André Drenth

University of Queensland

Tema:

Alianzas público-privadas y vigilancia participativa.



12H30 - 14H00 – Almuerzo

17
Jun. | **14h00**
15h00

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

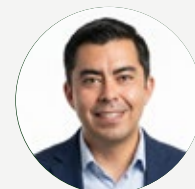
Internacional

Antonio González

Experto en manejo fitosanitario

Tema:

**Epidemiología aplicada: factores que impulsan la
diseminación.**



17
Jun. | **15h00**
16h00

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

Internacional

Jaime Cárdenas

Especialistas en sanidad vegetal

Tema:

Bioseguridad del FOCR4T, de la teoría a la acción.



17
Jun. | **16h00**
17h00

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

Internacional

Matheus Lima y Sebastien Carpentier

FAO y CIAT

Tema:

**Presentación de informe: promoting banana genetic
diversity worldwide.**



DÍA 2 JUEVES 18 DE JUNIO

18
Jun. | **09h30**
10h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

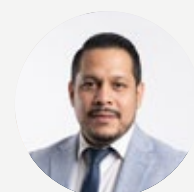
nacional

Dr. Freddy Magdama

CIBE - ESPOL

Tema:

Impacto económico del Fusarium Raza 4 Tropical en el sector exportador bananero del Ecuador.



18
Jun. | **10h30**
11h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

Internacional

PhD Janay Serejo

EMBRAPA

Tema:

Resultados del uso comercial de variedades BRS princesa y BRS platina.



18
Jun. | **11h30**
12h30

Hotel Oro Verde



Conferencia
Magistral

Speaker:

Internacional

PhD. Antonio Bustamante

CEO MIKROO

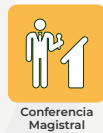
Tema:

Microbioma del Suelo y Fusarium en Banano: Estrategias para Construir Suelos Supresivos frente a FOC.



12H30 - 14H00 - Almuerzo

18
Jun. | **14h00**
15h00 | Hotel Oro Verde



Speaker: **nacional**

Paúl Vera Gilces

AEBE

Tema:

Vigilancia inteligente: tecnologías emergentes para monitoreo.



18
Jun. | **15h00**
16h00 | Hotel Oro Verde



Speaker: **Internacional**

Dr. Gustavo Rodriguez Yzquierdo

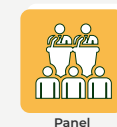
Investigador PhD Senior de AGROSAVIA

Tema:

Microbiota, salud de suelo y estrategias de retardo del avance.



18
Jun. | **16h00**
17h00 | Hotel Oro Verde



Panel:

Marcel Laniado

Miembro directorio de
AGROBAN y CEO de
CORMAEL

Javier Lupú

Prefectura de El Oro

Jorge Valle

Moderador:

Cámara de Comercio
Machala

Tema:

Acciones de bioseguridad, control y prevención para FOC R4T.

Jordan Aguirre

Director Provincial Los Ríos y
Director la zonal 7 de
AGROCALIDAD

Carlos Torres

Director Distrital del Ministerio
de Agricultura y Pesca





Machala
**BANANA
TIME** 2026

VALORES DE PARTICIPACIÓN (2 DÍAS DE CONFERENCIAS)



SOCIOS

\$120



NO SOCIOS

\$150



**PAQUETES
CORPORATIVOS**



5 Entradas : 2 Gratis

10 Entradas: 5 Gratis

15 Entradas: 8 Gratis

Nota: A los valores mencionados se les debera agregar los impuestos correspondientes

