



24 DE NOVIEMBRE DE 2023

Primer Foro de transferencia de los conocimientos tradicionales en la conservación de la biodiversidad para el desarrollo sostenible



ORGANIZA

Campo Experimental Chetumal
CIRSE INIFAP

MODALIDAD: PRESENCIAL

LUGAR

Jardín
Etnobiológico de
Quintana Roo, en las
instalaciones del
Sitio Experimental
San Felipe Bacalar



Rescate, conservación y transferencia de los saberes ancestrales en torno al manejo tradicional de la flora y fauna.

PROGRAMA

- 09:00 a 09:30 h**
Registro
Jardín Etnobiológico de Quintana Roo.

- 09:30 a 09:45 h**
Bienvenida y objetivos
Dr. Rubén Darío Góngora Pérez
DICOVI del INIFAP en Quintana Roo.

- 09:45 a 10:00 h**
Inauguración del Foro
M. en C. Bartolo Rodríguez Santiago
Director Regional del CIRSE INIFAP

- 10:00 a 11:00 h**
Intercambio y transferencia de saberes ancestrales
M. en E. Lidia Serralta Peraza-UIMQROO
Dra. Deira Jiménez-Balam-UIMQROO
Médicos, herbolarias y parteras tradicionales de la zona Maya de Quintana Roo.

- 11:00 a 15:00 h**
Recorrido guiado por los módulos del Jardín Etnobiológico de Quintana Roo:
 - 1. Museo de Fauna Silvestre**
M. en C. Héctor M. Jesús López Castilla / UT Calakmul
 - 2. Xiloteca**
M. en C. Fernando Arellano Martín / INIFAP
 - 3. Palinoteca**
Dr. Gilbert José Herrera Cool / INIFAP
Dra. Guadalupe López Puc / CIATEJ
Dra. María de los Ángeles Sánchez Contreras / CIATEJ
 - 4. Diversidad de maíces nativos**
Dra. María del Carmen Zavaleta Córdova / INIFAP
 - 5. Bancos de germoplasma forestal**
Dr. José Vidal Cob Uicab / INIFAP
 - 6. Mariposario**
Dr. Jhibran Ferral Piña / INIFAP
 - 7. Plantas medicinales**
Ing. Refugio Ramón Rivera Leyva / INIFAP
 - 8. Epifitario**
M. en C. Fernando Arellano Martín / INIFAP
 - 9. Meliponario**
Dr. Daniel Dzul Uuh / INIFAP

- 15:00 a 16:30 h**
Comida

MÁS INFORMACIÓN:
cob.jose@inifap.gob.mx
gongora.ruben@inifap.gob.mx
naybi.munoz@gmail.com