

SIMPOSIO DEL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
DE LA RESERVA BIOLÓGICA ALBERTO MANUEL
BRENES Y SU ÁREA DE INFLUENCIA

 27 de octubre, 2022

 9:00 a.m. – 4:00 p.m.

Vía: ZOOM

Meeting ID: 810 8010 5614

Passcode: 586055

ORGANIZAN:

Programa de Investigaciones en Gestión Sostenible de los Recursos Naturales (PIRENA)
Actividad de apoyo a la investigación "Centro de Información y Documentación de la
Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes" (B9-179)

SIMPOSIO DEL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
DE LA RESERVA BIOLÓGICA ALBERTO MANUEL
BRENES Y SU ÁREA DE INFLUENCIA

27 de octubre de 2022

- 9:00 a. m.** **Bienvenida**
- 9:20 a. m.** Investigaciones hidrogeomorfológicas en la RBAMB
-**Dr. Christian Birkel**
- 9:40 a. m.** Anfibios y reptiles de la RBAMB -**M. Sc. Brayan Morera**
- 10:00 a. m.** Percepción rural de la conservación del bosque en La Paz, San Ramón, Alajuela -**M. Sc. Felipe Sancho**
- 10:20 a. m.** TCU-572 Educación Ambiental en el Área de amortiguamiento de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes y sus aportes en la comunidad -**Lic. Tatiana Rodríguez**
- 10:40 a. m.** Gestión comunitaria del agua y rehabilitación de áreas de importancia hídrica en cuenca del río La Balsa
-**Lic. Manrique Esquivel**
- 11:00 a. m.** Aves como Indicadores de Sostenibilidad Ambiental en Fincas de Café con Manejo Ecoagrícola del Valle Occidental de Costa Rica
-**Lic. Alejandro Quesada**
- 11:20 a. m.** Isotopos estables $\delta 2H$, $\delta 18O$, $\delta 15N$ y $\delta 13C$ en la caracterización de la estructura arbórea en parcelas experimentales de la microcuenca San Lorencito -**Bach. Kevin Chavaría**
- 11:40 a. m.** Criterios para el establecimiento de zonas de amortiguamiento: Caso de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes
-**M. Sc. Ismael Guido**
- 12:00 m.** **Almuerzo**

SIMPOSIO DEL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
DE LA RESERVA BIOLÓGICA ALBERTO MANUEL
BRENES Y SU ÁREA DE INFLUENCIA

27 de octubre de 2022

- 1:30 p. m.** Red de Reservas Naturales del Corredor Biológico Montes del Aguacate **-Bach. Enzo Barrientos**
- 2:00 p. m.** Murciélagos y sus simbioses en la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes **-Dr. Daniel Zamora**
- 2:20 p. m.** Coloración estructural en plantas: iridiscencia foliar **-M. Sc. Olman Alvarado**
- 2:40 p. m.** Sobre la microestructura y composición química de élitros de escarabajos acuáticos **-M. Sc. Paula Calderón**
- 3:00 p. m.** Impacto económico de los conflictos humano-fauna silvestre en la zona de amortiguamiento de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, Costa Rica **-M. Sc. Rebeca Solano**
- 3:20 p. m.** Centro de Información y Documentación de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes y su área de influencia **-M. Sc Víctor Madrigal y M. Sc. Ismael Guido**
- 3:50 p. m.** **Cierre**