



PRIMER imposio

AMAZONIA SOSTENIBLE

El Instituto de Investigaciones Amazónicas de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Mayor de San Andrés, invita a participar del Primer Simposio "Amazonía Sostenible" que se llevara a cabo en el Centro Regional Universitario del Norte Amazónico el 11 y 12 de julio de 2019.

Ponentes

Ing. Msc. Fredy Gutiérrez Barea
Vicedecano de la Facultad de Ingeniería UMSA.

Ing. Waldo Vargas Ballester
Jefe del Departamento de Investigación Posgrado e Interacción Social
DIPGIS_UMSA

Ing. Gabriel Flores Mendoza
Productor Cacaoteros de San Buenaventura

Lic. José Antonio Carvajal Almazan
Coordinador General del Programa Accesos - MDRyT

Ing. Marcelo Cavero Sánchez
Responsable de Recursos Naturales y Adaptación al Cambio Climático del
Programa Accesos - MDRyT

Ing. Ericka Llanos Rizzo
Docente Investigadora, CEIBA-Universidad Amazónica de Pando

Ing. Jimena Ponce
Planta Piloto de Procesos Industriales, Universidad Amazónica de Pando

Ing. Marcos Abasto
Docente Investigador CEIBA - Universidad Amazónica de Pando.

Lic. José Antonio Carvajal Almazán
Coordinador General del Programa Accesos - MDRyT.

Ing. German Chapi Yuco,
Director Departamental de la ABT - Beni.



11 y 12 de julio de 2019

Lugar

Instalaciones del CRUNA en
San Buenaventura - La Paz



PRIMER SIMPOSIO "AMAZONIA SOSTENIBLE" PROGRAMA

Lugar: Centro Regional Universitario Norte Amazónico - La Paz - San Buenaventura

JUEVES 11 DE JULIO DE 2019

- 17:30 a 17:45 Bienvenida al Simposio a cargo del Ing. Grover Sánchez Eid, Director del Instituto de Investigaciones Amazónicas INIAM_UMSA.
- 17:45 a 18:00 Inauguración del evento a cargo del Ing. Martin Mayori Machicado, Decano de la Facultad de Ingeniería UMSA.
- 18:00 a 18:45 Ponencia uno: Potencial de Especies No Maderables de la Amazonía: Ing. Gabriel Flores Mendoza, Productor de la Región.
- 18:45 a 19:30 Ponencia dos: Gestión y Manejo Sostenible de los Bosques: Ing. German Chapi Yuco, Director Departamental de la ABT - Beni.
- 19:30 a 20:00 Receso
- 20:00 a 20:45 Ponencia tres: Impacto y Gestión Sostenible en la Industria: Ing. Msc. Freddy Gutiérrez Barea, Vicedecano de la Facultad de Ingeniería UMSA.
- 20:45 a 21:30 Ponencia cuatro: La Biomimesis y el Centro Internacional de Biomimesis Amazónica CEIBA, Ing. Ericka Llanos Rizzo, Docente Investigadora CEIBA - Universidad Amazónica de Pando.

VIERNES 12 DE JULIO DE 2019

- 17:30 a 18:15 Ponencia cinco: Aprovechamiento para la Producción de Productos Forestales no maderables de la Amazonía: Ing. Jimena Ponce, Planta Piloto de Procesos Industriales, Universidad Amazónica de Pando.
- 18:15 a 19:00 Ponencia seis: Investigación Científica como apoyo al Desarrollo Sostenible de la Amazonía: Ing. Waldo Vargas Ballester, Jefe del Departamento de Investigación Posgrado e Interacción Social DIPGIS_UMSA
- 19:00 a 19:45 Ponencia siete: Biomasa de los residuos de madera, Ing. Marcos Abasto, Docente Investigador CEIBA - Universidad Amazónica de Pando.
- 19:45 a 20:05 Receso
- 20:05 a 20:45 Ponencia: Inclusión económica para familias y comunidades rurales como aporte a disminuir la extrema pobreza y apoyo la agricultura familiar: Ing. José Antonio Carvajal, Coordinador General del Programa Accesos - MDRyT.
- 20:45 a 21:30 Ponencia: Adaptación al cambio climático: Ing. Marcelo Cavero Sánchez, Responsable de Recursos Naturales y Cambio Climático.
- 21:30 a 21:45 Síntesis del Simposio: Ing. Grover Sánchez Eid, Director del Instituto de Investigaciones Amazónicas INIAM_UMSA.
- 21:45 a 22:00 Clausura del Evento a cargo de autoridad invitada

