



BOLETÍN DE PRENSA

Invoca Pueblo Maya por Defensa de la Madre Tierra

Será la ciudad de Tapachula, Chiapas, del 12 al 14 de febrero, sede del primer Encuentro Académico Internacional de Autoridades Ancestrales para posicionar el pensamiento Cosmogónico y Filosófico como elemento de conexión entre el Ser humano y la madre naturaleza.

Las instalaciones de Ecosur (El Colegio de la Frontera Sur) albergará a las autoridades ancestrales, guías espirituales y líderes comunitarios que compartirán sus visiones y experiencias para en conjunto emprender acciones ante los problemas y amenazas que afectan el medio ambiente y la destrucción de la vida, dentro y fuera de sus territorios ancestrales.

Al concluir se realizará una declaratoria que unirá pensamientos y consejos de las Autoridades ante modelos de desarrollo que afectan a los pueblos originarios, la Madre Tierra y la humanidad.

El encuentro denominado **“Sabidurías Ancestrales para la defensa de la vida, la Madre Tierra y sus bienes naturales”** es convocado por los abuelos y abuelas del pueblo Maya-Mam en el Soconusco de Chiapas, a través de las organizaciones Raíces de Nuestra Cultura Mam y Conciencia Cultural Mam con el acompañamiento técnico de la Liga Maya Internacional y First Peoples Worldwide.

Este evento cuenta con la co-organización, en materia logística, de El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Tapachula y el apoyo de: Liga Maya Guatemala, Embajada Mundial de Activistas por la Paz, Servicio Internacional para la Paz (SIPAZ), DC Interpreter Collective, Potencial Puro y Tohil Fidel Brito.

Para Invocar por la defensa de la Madre Tierra, el 12 de febrero iniciamos en punto de las 4:30 horas con ceremonia maya, Ponencia sobre Cosmovisión y Filosofía Maya a las 10:15, así como con rueda de prensa a las 12:30 horas del mismo día.

Mientras que, la clausura del evento, será el domingo 14 de febrero a las 18:00 horas con un espacio cultural.

Del 12 al 14 de Febrero
Sala de Capacitación de ECOSUR
Carretera Antiguo Aeropuerto km 2.5
Tapachula, Chiapas