

FIRMA DE CONVENIO

Red Temática de Estudios Multidisciplinarios de Turismo (REMTUR), proyecto CONACYT 280182 y la Red Internacional de Investigadores en Turismo, Desarrollo y Sustentabilidad (RITURDES)

Tepic, Nayarit 18 de septiembre de 2017

El 18 de septiembre de 2017, se llevó a cabo la firma de convenio entre la Red Temática de Estudios Multidisciplinarios de Turismo (REMTUR), proyecto CONACYT 280182 financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), y la Red Internacional de Investigadores en Turismo, Desarrollo y Sustentabilidad (RITURDES).

El evento tuvo lugar en la Universidad Autónoma de Nayarit, en el Marco del VII Seminario Internacional de Turismo, Desarrollo y Sustentabilidad “Turismo Sustentable para el Desarrollo”, que se lleva a cabo del 17 al 23 de septiembre, 2017 en Tepic, Nayarit.

Se tuvo la participación de la Responsable Técnica de la REMTUR Dra. Margarita de Abril Navarro Favela, adscrita a la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo (UIMQROO), y como miembro investigador de la REMTUR a la Mtra. Jacqueline Ganzo Olivares, adscrita a la Universidad de Quintana Roo (UQROO), y por parte de RITURDES la participación de la Responsable de la Red Dra. Mónica Velarde Valdez, adscrita a la Universidad de Occidente.

Dicho convenio, tiene como objeto crear un vínculo entre REMTUR y RITURDES, y a través de acciones conjuntas de colaboración académica dar a conocer el quehacer académico y científico de ambas Redes.



Imagen 1. Presentación de Responsables de la: Red Temática de Estudios Multidisciplinarios de Turismo (REMTUR), proyecto CONACYT 280182 y la Red Internacional de Investigadores en Turismo, Desarrollo y Sustentabilidad (RITURDES)



Imagen 2. Participación de la Responsable Técnica Dra. Margarita de Abril Navarro Favela (REMTUR)



Imagen 3. Participación de la Responsable Técnica Dra. Margarita de Abril Navarro Favela (REMTUR). Presentando información sobre la Red.



Imagen 4. Responsable Técnica Dra. Margarita de Abril Navarro Favela (REMTUR), proyecto CONACYT 280182, Responsable de la Red Dra. Mónica Velarde Valdez (RITURDES), y miembro investigador Mtra. Jacqueline Ganzo Olivares.