

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGR-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019

**INFORME DE COMISIÓN**

Metepec, Estado de México, a 9 de febrero de 2023

**Camilo García Ramírez**  
Titular de la Unidad de Estudios e Intercambio Académico  
Presente

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los "Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", el que suscribe C. Juan Gabriel Sánchez Hernández con número de Empleado 0296359 y puesto de Coordinador de Cooperación Internacional, adscrito a esta Unidad Administrativa, presento el informe de la comisión realizada a la Ciudad de México el día 7 de febrero de 2023.

**Comisión desempeñada:**

Asistir a reunión de la Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica entre Costa Rica y México para el periodo 2022-2024.

**Actividades Realizadas:**

Se asistió a la XVIII reunión de la Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica entre el gobierno de la República de Costa Rica y el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos, con la participación de la Directora de Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto. Titular de la delegación costarricense Emb. Adriana Bolaños Argueta, por parte de la delegación mexicana la Dra. Laura Elena Carrillo Cubillas, Directora Ejecutiva de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, para acordar el contenido del Acta Final de la XVIII Reunión de la Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica entre Costa Rica y México, para el período 2022-2024, en el marco de la reunión se presentaron los siguientes proyectos:

1. Colegio Vocacional de Artes y Oficios de Cartago (COVAO)- Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP): Desarrollo de competencias en Autotrónica, Movilidad Eléctrica, Control Numérico Computarizado (CNC) y Electrónica Industrial. Se esperan comentarios de la Parte mexicana
2. Instituto Nacional de Aprendizaje (INA)-Universidad Autónoma de México (UNAM): Síntesis y caracterización de un biopolímero elaborado a través de polisacáridos para su posible aplicación en sistemas de embalaje. Se esperan comentarios de la Parte mexicana
3. Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México: Análisis de la información de sistemas satelitales para la detección de puntos de calor para prevenir y mitigar incendios forestales.

**Conclusión y resultados obtenidos:**

Se solicitará un espacio para la presentación de los resultados de la evaluación al diseño de los proyectos aplicada por AMEXCID, la contraparte costarricense espera los comentarios de los proyectos presentados.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

  
**JUAN GABRIEL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**

FIRMA DE COMISIONADO

Metepec, Estado de México Tel: (55) 5190 1700

