

REPÚBLICA DE PANAMÁ
INSTITUTO DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA DE PANAMÁ
Informe Sustantivo de Misión Oficial al Exterior

Nombre del funcionario(a) Zanya Aguilar Reyes Cédula: 9-702-1354
Cargo: Investigadora agrícola No. Planilla: 2 No. Posición: 2312
Fecha de la Misión: 1-3 de diciembre, 2025 Desde: 30 de noviembre de 2025 Hasta: 4 de diciembre de 2025 País: Ciudad de México
Número de Cheque: sin número Monto B/. desconocido Financiado por: JMPP Japan-México
Misión Oficial: Participación en el Primer Seminario Latinoamericano de Criopreservación: Identificación de oportunidades de colaboración regional para la seguridad alimentaria ante el fenómeno de cambio climático

INFORMACIÓN SUSTANTIVA


Objetivos de la Participación: El Primer Seminario Latinoamericano de Criopreservación reunirá a miembros de la Red Latinoamericana de Criopreservación con el propósito de compartir experiencias, actualizar el conocimiento y generar un momento de aprendizaje en torno a la conservación in vitro y criopreservación de recursos genéticos en diferentes países de la región que permitan identificar oportunidades de colaboración para el fortalecimiento de la Red.

Resultados de la Misión Atendida:

Participaron países e instituciones invitadas (miembros de la Red Latinoamericana de Criopreservación): Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Paraguay, Uruguay, Centro Internacional de la Papa (CIP) y Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). La agenda constó de la presentación de todos los países participantes, miembros del INIFAP-CNRG-México, con sus avances en criopreservación y experiencias en cultivo de tejidos, colecciones y bancos de germoplasma. JICA-JMPP presentó sus expectativas de articulación con la Red Latinoamericana de Criopreservación. Los miembros de la Red pudieron conocer las experiencias de México en criopreservación de semillas, germoplasma pecuario, germoplasma de insectos y germoplasma microbiano. Se busca desarrollar un sistema regional de criopreservación e identificar futuras cooperaciones entre Japón-México-Red Latinoamericana en el marco del JMPP 2030. Se logró establecer tres grupos de trabajo con cultivos específicos de interés por países. El grupo 1, conformado por México, El Salvador, Argentina y Uruguay, en cultivos como papa, vainilla, caña, ornamentales, forestales, microorganismos. El grupo 2, conformado por el CIP, Ecuador, Colombia, Chile y Paraguay, trabajó en cultivos como papa, vid y musáceas; mientras que el grupo 3, conformado por CIAT, Panamá, Guatemala, Cuba y Brasil, trabajó en los cultivos de papa, camote, yuca y piña. Los trabajos estuvieron encaminados a establecer un título de un proyecto por grupo, sus objetivos, duración de cada proyecto, las actividades que en él se desarrollarán, así como los productos esperados y su costo aproximado. Se convocará una reunión virtual con los miembros de la Red para hacer un cronograma de trabajo anual, en el 2026.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad, será a:

Corto Plazo Mediano Plazo Largo Plazo

Presentado por: Zanya Aguilar Reyes Firma: 

Fecha: _____ V°B° (Máxima autoridad institucional): _____

PARA USO DE LA OFICINA DE FISCALIZACIÓN GENERAL EN:

Fecha de recibido: _____ Cumple el término? SI _____ No _____

Comentarios sobre el Informe:

Firma del Fiscalizador:

Observación: Cuando la modalidad esté relacionada con una capacitación, deberá adjuntar copia del certificado que otorga el Organismo respectivo.

Fundamento legal: Artículos 297 de la Ley 418 del 29 de diciembre de 2023, modificado por la Ley 441 del 4 de septiembre de 2024.