

**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**INSTITUCIÓN:** SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT)

**INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR**

Nombre del Funcionario (a): CLAUDIA M. GUERRERO M.

N°. Cédula: 8-304-333

Cargo: Directora de Cooperación Internacional

Fecha de la misión:

Desde: 05/12/2018

Hasta: 04/26/2018

Número de Cheque: ACH

Monto: B/. 4,200.00

País: Moscú, Rusia

Misión Oficial: VII Reunión del Consejo Global de Investigaciones (Global Research Council- GRC), que se llevará a cabo en la ciudad de Moscú, Rusia del 14 al 16 de mayo de 2018, una visita al Centro de Investigación Técnica VTT de Finlandia (VTT Technical Research Centre of Finland Ltd), los días 22 y 23 de mayo de 2018, y una visita a la Agencia para los Sistemas de Innovación de Suecia (VINNOVA), los días 24 y 25 de mayo de 2018.

**INFORMACIÓN SUSTANTIVA**

Objetivo de la Participación:

Presentar los resultados de la Reunión de la Región de América del Consejo Global de Investigaciones (GRC), donde se abordó y construyó la posición de la Región en los dos temas centrales a saber, Evaluación por pares y Diplomacia Científica. Visitar la VTT Finlandia y VINNOVA de Suecia (homólogos de la SENACYT), para conocer y consolidar los vínculos para la cooperación bilateral, en el contexto del programa de Cooperación de la Unión Europea Horizonte 2020.

Resultados:

RUSIA

El objetivo de la reunión anual ha sido tradicionalmente reunir a los directores de los consejos de investigación de todo el mundo para debatir sobre áreas comunes de interés. La reunión de este año se centró en volver a examinar el tema de la revisión por pares / mérito y comenzar una discusión sobre la diplomacia científica.

La reunión anual fomentó una gran discusión y asistieron 60 consejos de investigación de 50 países. La discusión plenaria se centró en considerar los documentos finales, que fueron preparados con aportes de las cinco reuniones regionales, que tuvieron lugar en las Américas (PANAMA, REP. DE PANAMA), África Subsahariana, Asia-Pacífico y África del Norte y Medio Oriente. Los participantes del GRC aprobaron la "Declaración de principios sobre la revisión de pares / mérito" y un documento de antecedentes sobre la revisión del SoP análogo adoptado en 2012. El segundo documento "Documento de debate sobre la diplomacia científica: el papel de los consejos de investigación y el GRC" fue reconocido con el objetivo de continuar las discusiones a través de un grupo de trabajo, bajo el patrocinio del Grupo de Apoyo Ejecutivo de GRC.

Se discutieron y tomaron varias medidas durante la reunión en Moscú para mejorar y formalizar mejor las actividades de GRC. Esto incluyó la formación de un Comité de Programa para permitir una mejor selección de los temas centrales de las reuniones y asegurar una mejor conexión entre los involucrados en el proceso de selección; adopción de los Programas de Investigación.

Se aprobó el Informe de progreso del Grupo de trabajo sobre género de GRC; hubo rotación de la membresía de la Junta Directiva y, la aprobación de los temas de discusión para la Reunión Anual 2019 en São Paulo, Brasil. (Ciencia Abierta/Open Science).

Panamá fue distinguido como la moderación por parte de la Licenciada Guerrero de la sesión del Grupo de Trabajo No. 1: Sharing a common understanding of Science Diplomacy. Conclusiones fueron presentadas en la sesión plenaria.

Cont. 2

La reunión finalizó con la elección de las sedes de las reuniones regionales. Para el caso de la Región de América Latina y El Caribe (ALC), la misma se llevará a cabo en Antigua, Ciudad de Guatemala en el mes de noviembre de 2018 y la reunión anual será en Sao Paulo, Brasil en el mes de mayo de 2019.

#### FINLANDIA

Esta visita dio oportunidad para conocer de primera mano el trabajo que realiza la VTT de Finlandia, el cual es el Centro de Investigación Técnica de Finlandia constituida en una compañía de responsabilidad limitada sin fines de lucro, estatal y controlada. La VTT proporciona servicios e información de investigación e innovación para clientes y socios nacionales e internacionales, tanto en el sector público como en el privado. VTT forma parte del sistema de innovación de Finlandia y opera bajo el mandato del Ministerio de Asuntos Económicos y Empleo.

En el marco de las negociaciones con la Unión Europea, se han desarrollado los contactos necesarios para trabajar en la participación de Panamá en un consorcio con VTT, para la elaboración de un proyecto de cooperación en la materia de urbanización sostenible y soluciones de base natural con la participación de la SENACYT y el Municipio de Panamá. La convocatoria para presentación de propuestas está programada para el primer trimestre de 2019, bajo el esquema denominado "Flashisp", que contempla fondos de financiamiento de cooperación donde será requisito formar alianzas con países de ALC.

VTT ha sido durante años el participante finlandés más activo en proyectos de investigación financiados por la UE. VTT participa en más de 400 proyectos de investigación públicos internacionales cada año.

#### SUECIA

Sostuvimos reuniones con el Consejo Sueco de Investigaciones para Ambiente, Agricultura, Ciencias y Planeación Aeroespacial (FORMAS) con el objetivo de aumentar las actividades internacionales de SENACYT y FORMAS, para aumentar las oportunidades para que investigadores y universidades suecas y panameñas colaboren internacionalmente, y apoyar el desarrollo de conocimiento con alta calidad científica y relevancia para el desarrollo sostenible. El desarrollo sostenible es un desafío internacional común y los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU requieren una mayor asociación internacional, especialmente en las áreas de adquisición y difusión de conocimiento.

Como vivimos en un mundo de creciente globalización, donde la competencia por las habilidades, la creatividad y el capital se vuelve cada vez más duro, estas reuniones buscan crear oportunidades para atender los desafíos de dos países relativamente pequeños como lo son Suecia y Panamá que tiene una reputación de tener una sólida base de conocimiento. Las colaboraciones de investigación internacionales activas son, por lo tanto, esenciales para garantizar el acceso al conocimiento global, promover las habilidades innovadoras y la competitividad de Panamá, y contribuir al desarrollo sostenible.

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


Corto plazo:

Mediano plazo: X

Largo plazo: X

Presentado por: CLAUDIA M. GUERRERO MONTEZA

Firma:



Fecha: 06/11/2018

V° B° del Secretario Nacional:

