

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: 05/13/2019

Hasta: 05/16/2019

Número de Cheque: ACH

Monto: B/. 1,500.00

País: Nueva York, Estados Unidos de Norteamérica

Misión Oficial: Cuarto Foro Anual de Múltiples Partes Interesadas en Ciencia, Tecnología e Innovación (IV Foro STI)

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

El objetivo de esta actividad es debatir sobre la cooperación en ciencia, tecnología e innovación, en torno a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en especial los objetivos: 4, 8, 10, 13 y 16, y una serie de temas de naturaleza transversal y multidisciplinar.

Resultados (valor agregado en el desempeño de su cargo):

- Discutimos las implicaciones del rápido cambio tecnológico en los ODS, en particular, los impactos sociales, económicos y ambientales de las tecnologías nuevas y emergentes, como la Inteligencia Artificial, la biotecnología, la nanotecnología.
- Los delegados y otros funcionarios de alto nivel presentaron iniciativas nacionales y sub nacionales relacionadas con el diseño y la revisión de las CTI para los planes de trabajo de los ODS y las medidas de política relacionadas. La sesión también discutió el apoyo potencial para fortalecer las alianzas internacionales en el área de creación de capacidad en CTI para los planes de trabajo de los ODS.
- Benchmarking sobre formas en que la ciencia, la tecnología y la innovación pueden apoyar mejor al ODS 4 (educación de calidad) y ODS 8 (trabajo decente y crecimiento económico). La sesión también analizó cómo reformular la educación para prepararse para un futuro laboral en rápidos cambios tecnológicos. Identificó desafíos y necesidades, buenas prácticas y las recomendaciones de políticas fueron recogidas en un documento de recomendaciones que publicará Naciones Unidas-Consejo Económico y Social (ECOSOC).
- Herramientas para el diseño de instrumentos para atraer y retener a las mujeres en los campos de CTI/ STEM y apoyar el espíritu empresarial de las mujeres, incluso a través del acceso al capital.
- Relacionamiento con formas y medios de construir ecosistemas de innovación sostenible del futuro que sean acordes con las aspiraciones de los ODS, incluidas las instituciones e infraestructuras nacionales de investigación e ingeniería con especial atención a los jóvenes.
- Presentar una serie de iniciativas de todo el mundo (incluida la plataforma en línea) que apoyan el enfoque colaborativo, basado en la ciencia, orientado a la solución, de múltiples partes interesadas y colaborativo del Mecanismo de Facilitación de la Tecnología (TFM), incluidas las discusiones sobre la ampliación de sus impactos y su creación, su auto sostenibilidad, lecciones aprendidas y formas de avanzar. (Intervención en el Pleno de Naciones Unidas adjunta a este informe, recogida en las minutas de la reunión)

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

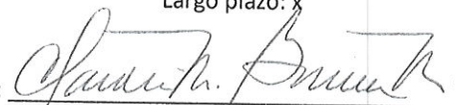
Corto plazo: x

Mediano plazo: x

Largo plazo: x

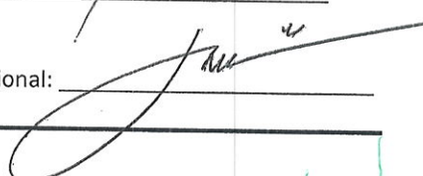
Presentado por: CLAUDIA M. GUERRERO MONTEZA

Firma:



Fecha: 06/11/2019

V° B° del Secretario Nacional:



M. Vargas  
26/6/19