

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: 06/04/2018

Hasta: 06/07/2018

Número de Cheque: ACH

Monto: B/. 1200.00

País: Bogotá, Colombia

Misión Oficial: Tercer Foro de Múltiples Partes Interesadas en la Ciencia, Tecnología e Innovación para la promoción de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (STI Forum)

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

Como parte del mecanismo de facilitación de tecnología ordenado por la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba, el STI Forum proporcionó un lugar para facilitar la interacción, emparejamiento y establecimiento de redes entre los participantes y asociaciones de múltiples interesados para identificar y examinar las necesidades y las lagunas tecnológicas, incluidas las relacionadas con la cooperación científica, la innovación y la creación de capacidades para facilitar el desarrollo, la transferencia y la difusión de tecnologías relevantes para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

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

- Se discutió sobre instrumentos para la cooperación científica, tecnológica y de innovación en torno a áreas temáticas para la implementación de los objetivos de desarrollo sostenible, reuniendo a todos los interesados pertinentes para que contribuyan activamente en su área de especialización.
- Se discutió sobre las tendencias mundiales que responden al cumplimiento de la resolución A / RES / 72/242 OP4 de la Asamblea General de Naciones Unidas que ordenó al 3er Foro de Múltiples Partes Interesadas incluir una sesión sobre el impacto de los rápidos cambios tecnológicos en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluyendo casos en el que los cambios pueden ocurrir a un ritmo exponencial. Para esta sesión, participamos en un desayuno de trabajo organizado por la Misión Permanente de México, en el cual se hizo una presentación sobre el análisis de estos impactos para el sector manufacturero y se solicitó el respaldo de Panamá para una resolución que será presentada en el mes de septiembre durante la Asamblea para que se tome en cuenta las consecuencias del impacto de los rápidos cambios tecnológicos.
- Discutimos sobre el estado del conocimiento y la tecnología existentes, exploramos el potencial de cómo la ciencia, la tecnología y la innovación pueden apoyar el logro del ODS 6 sobre agua y saneamiento. La sesión ayudó a identificar buenas prácticas y recomendaciones de política, así como los desafíos y necesidades, especialmente en lo que se refiere a cooperación internacional, innovación y creación de capacidad, con miras a facilitar el desarrollo, ampliar la adopción y difusión de tecnologías relevantes para ODS 6.
- Revisamos el estado del conocimiento y la tecnología existentes, discutimos sobre el potencial de cómo la ciencia, la tecnología y la innovación pueden apoyar el logro del ODS 12 sobre consumo y producción sostenibles. La sesión ayudó a identificar nuevamente buenas prácticas y recomendaciones de política, así como los desafíos y necesidades, especialmente en lo que se refiere a cooperación internacional, innovación y creación de capacidad, con miras a facilitar el desarrollo, ampliar la adopción y difusión de tecnologías relevantes para ODS 12.

.../...

Continuación 2.

- Realizamos un ejercicio para discutir las hojas de ruta, las políticas y las necesidades de creación de capacidades relacionadas con las ITS en el contexto de los ODS, desde diversas perspectivas de los países y las alternativas actuales de cómo podrían convertirse en vehículos más efectivos para impulsar el desarrollo de las ITS para los ODS.
- En esta fase, se hizo un análisis de qué se sabe actualmente sobre cómo el conocimiento local e indígena contribuye a los ODS, y cómo los pueblos indígenas y las comunidades locales pueden construir sinergias entre sus sistemas de conocimiento y el de la ciencia para alcanzar los ODS y reducir las brechas e inequidades.
- Nos informamos sobre una serie de iniciativas de todo el mundo, que respaldan el enfoque basado en la ciencia, orientado a la solución, desde la perspectiva de múltiples partes interesadas con la colaboración del Mecanismo de facilitación de la tecnología (MFT) que incluyó debates sobre la ampliación de sus impactos y su auto sostenibilidad.
- Adicionalmente se revisó sobre los ODS 7 y 11, la creación de capacidades, con miras a facilitar el desarrollo, la ampliación de la adopción y la difusión de tecnologías pertinentes para estos ODS.
- Nos referimos a la cooperación internacional, la innovación y la creación de capacidad, con miras a facilitar el desarrollo, la ampliación de la adopción y la difusión de tecnologías pertinentes para el ODS 15.

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

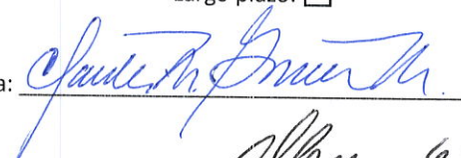
Corto plazo: X

Mediano plazo: X

Largo plazo:

Presentado por: CLAUDIA M. GUERRERO MONTEZA

Firma:



Fecha: 06/13/2018

V° B° del Secretario Nacional:

