REPÚBLICA DE PANAMÁ

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

INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del Funcionario (a): I	llsa Au	ustin c	de Sán	ıchez
--------------------------	-------	---------	---------	--------	-------

N°. Cédula: 8-234-777

Cargo: Coordinadora de

N°. Plan. 00001

Aprendizaje de la Ciencia y la

N°. Posic. #552

Tecnología

Fecha de la misión:

Desde: 07/19/2022

Hasta: 07/30/2022

Número de Cheque: depósito #1369201796

Monto: B/. 400.00

País: Chile

Misión Oficial: Primer Curso Regional de NUCLEANDO (20 al 25 de julio) y III Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Difusión y Gestión del Conocimiento Nuclear (26 al 29 de julio)

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

Fomentar las ciencias nucleares e isotópicas en los planes de estudio de educación primaria y secundaria en la región de América Latina y el Caribe mediante NUCLEANDO, iniciativa creada en el marco de la red LANENT.

Propiciar el espacio en cual las instituciones y personas dedicadas a la educación, capacitación, difusión y gestión del conocimiento en tecnología nuclear de Latinoamérica, el Caribe y otras latitudes, puedan dar a conocer sus experiencias en el tema, y contribuir a la creación de comunidades regionales de práctica.

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

Presentación de los resultados de las capacitaciones realizadas en cada país con la intención de revisar los aspectos a mejorar y resaltar los beneficios, de manera que ayude en el modelaje para otros países.

Revisión de los mejores proyectos finales de la capacitación NUCLEANDO de cada país, para determinar la posibilidad de incluirlos en futuras capacitaciones.

Revisión del material didáctico utilizado en la capacitación de NUCLEANDO que aparece los espacios del Foro Nuclear y el Rincón Educativo de la Red LANANT, para evaluar la posibilidad de actualizar los materiales y determinar los contenidos programáticos de Biología, Física y Química que pueden ser explicados con estos materiales.

Se elaboró una hoja de ruta para las siguientes capacitaciones NUCLEANDO en los países participantes. Se establecieron acciones de seguimiento a los. profesores de Biología, Física y Química capacitados en mayo del año pasado.

Se decidió organizar durante las capacitaciones, charlas con los investigadores de instituciones como ARAP, CITEN, IDIAP, Autoridad del Canal entre otros, que utilizan técnicas nucleares, con el propósito de ayudar a contextualizar la aplicación de la energía nuclear en nuestro país.

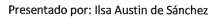
Se establecieron las conexiones con profesores de la FACINET de la Universidad de Panamá para que participen de las reuniones preliminares para la organización de NUCLEANDO Universidad.

Durante el Simposio, se presentaron los resultados de las capacitaciones a instituciones y personas dedicadas a la educación, capacitación, difusión y gestión del conocimiento en tecnología nuclear de Latinoamérica y el Caribe.

El impacto en las funciones bajo	su responsabilidad, será a:	
Corto plazo:	Mediano plazo: 🔀	Largo plazo: 🔲
Observación: Cuando la modalida	ad esté relacionada con una capacitación debe	rá adjuntar copia del certificado que otorga el

Fundamento legal: Artículo 264 de la Ley N°. 36 del 2 de diciembre de 2014 "Por la cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la Vigencia Fiscal 2015"





Firma:



Fecha: 08/18/2022

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