

REPÚBLICA DE PANAMÁ

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

INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del funcionario (a): Alberto Crosthwaite

N°. Cédula: 8-737-153

Cargo: Analista de Sistemas y Métodos Informáticos I

Fecha de la misión:

Desde: 06/22/2022

Hasta: 06/29/2022

Monto de viático: B/ 2,100.00.

País: Costa Rica

Misión Oficial: Visita técnica y de trabajo a la Universidad Nacional de Costa Rica para la programación de CONECTO (perfiles/directorio de científicos) y Seminario de RRI - Responsible Research and Innovation y RRA - Reforming Research Assessment.

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

Participar Seminario de RRI - Responsible Research and Innovation y RRA - Reforming Research Assessment en la Universidad Nacional de Costa Rica. A la vez programar y optimizar la gestión del sistema de perfiles de la Ciencia – CONECTO.

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

Durante la misión oficial se obtuvieron los siguientes resultados:

1- Participación de los seminarios

En los seminarios se obtuvieron competencias que apoyarán en la implementación de buenas prácticas para el desarrollo de la investigación en el país. A continuación un resumen de los puntos abordados:

Seminario - RRI - Responsible Research and Innovation

I - Introducción

II - Que es RRI (Investigación e Innovación Responsables)? Los 6 pilares y las 4 dimensiones de procesos claves de RRI

III - RRI por qué? Las ventajas de la Investigación e Innovación Responsables

IV - Cómo implementar RRI en las instituciones: la estrategia

V - Debate y cierre

Seminario - Reforming Research Assessment/Reforma de la evaluación de la investigación

I - Introducción

II - El actual sistema de evaluación y cómo llegamos aquí

III - Los problemas del actual sistema de evaluación y sus peligrosas consecuencias

IV - Algunas propuestas/iniciativas de cambio (DORA, iniciativas nacionales y la actual iniciativa europea de reforma de la evaluación)

V - Los retos y obstáculos de la reforma de la evaluación

VI - Debate y cierre ciencia en el marco de la Ciencia Abierta

2- Programación avanzada de CONECTO

Nivel técnico:

1- Implementación y gestión del Current Research Information System (CRIS).

2- Implementación y gestión del Repositorio de Datos de Investigación (Dataverse).

3- Implementación y gestión del Portal de Revistas Científicas.

4- Integración de identificadores persistentes (ORCID, DOIs, etc) en los sistemas de información (CRIS, Repositorios, directorios, etc)

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

Fundamento legal: Ley N° 248 de 29 de octubre de 2021, "Por la cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la vigencia Fiscal del año 2022".

Desarrollo y gestión de repositorios institucionales y nacionales.

- 3- Adicional, en la misión oficial se pudieron abordar temas en diferentes niveles (por ejemplo, político y de gestión) para la correcta apropiación de la Ciencia Abierta en la Universidad Nacional de Costa Rica y en el Instituto Iberoamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), entre las que resaltan:
- Políticas, normativas y gestión de la Ciencia Abierta a nivel institucional y nacional.
 - Avances en la colaboración con la Universidad Nacional de Costa Rica en el fortalecimiento y la consolidación de programas e iniciativas para el desarrollo y la adopción de la Ciencia Abierta:
 - Repositorios.
 - Revistas científicas.
 - CRIS.
 - Datos de investigación.
 - Identificadores persistentes.
 - Directorios.
 - Otros.
 - Evaluación de la ciencia.
 - Ciencia Ciudadana.
 - Innovación abierta.
 - Softwares libres.
 - Gestión de redes y grupos de trabajo.
 - Otros.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad será a:

Corto plazo:

Mediano plazo:

Largo plazo:

Presentado por: Alberto Crosthwaite

Firma: 

Fecha: 07/20/2022



CONSTANCIA
UNA-VI-CONS-012-2022

A QUIEN INTERESE

El suscrito Álvaro Martín Parada Gómez, cédula 800700955, en mi calidad de Vicerrector de Investigación interino de la Universidad Nacional, hace constar que señor Alberto Crosthwaite participó en los seminarios.

Formador de formadores en Ciencia Abierta impartido el 20, 21 y 22 de junio de 2022.
Seminario Investigación e Innovación Responsable, impartido el 23 de junio de 2022.
Seminario Reforma a la Evaluación de la Investigación, impartido el 24 de junio de 2022.
Para un total de 40 horas.

Impartidos por el profesor Eloy Rodrigues, Universidad de Minho, en la ciudad de Heredia, Costa Rica.

Se extiende la presente a solicitud del interesado a los seis días del mes de julio del año dos mil veintidós.

Atentamente,

ALVARO	Firmado digitalmente
MARTIN	por ALVARO MARTIN
PARADA	PARADA GOMEZ
PARADA	(FIRMA)
GOMEZ (FIRMA)	Fecha: 2022.07.07
	09:05:59 -06'00'

Dr. Álvaro Martín Parada Gómez
Vicerrector de Investigación a.i.
Universidad Nacional
Costa Rica