

REPÚBLICA DE PANAMÁ

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

INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del Funcionario (a): REYNALDO LEE

N°. Cédula: 8-778-1536

Cargo: Analista de Relaciones Internacionales I

Fecha de la misión:

Desde: 11/23/2019

Hasta: 11/27/2019

Número de Cheque: 201913201600

Monto: B/. 250.00

País: Río de Janeiro, Brasil

Misión Oficial: Asistencia a la 40ª Reunión Ordinaria del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física (CLAF).

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

La Reunión Ordinaria tuvo como propósito la elección del Nuevo Director del Centro Latinoamericano de Física (CLAF) para el periodo 2020-2024 y rendición de cuentas de los ocho años del Director Actual sobre sus logros y retos por cumplir para la mayor visibilidad del Organismo y su situación económica para el nuevo periodo.

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

Los resultados de la Reunión Ordinario fueron la elección del Dr. Luis Huertas, Chileno de la Universidad de Talca para el periodo 2020-2024 como Director General del Centro Latinoamericano de Física (CLAF), adicional a esto se propuso realizar una biblioteca virtual con los textos Latinoamericanos de Física con renombre a nivel global y regional para iniciar a recolectar las bibliografías físicas relevantes. Se mantiene el apoyo de los laboratorios de la Unidad de Energía Renovable de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), al igual que la Unidad ANDES el cual es un laboratorio subterráneo vinculado al estudio de los fenómenos de altas energías e investigaciones colaterales para el desenvolvimiento de la investigación en la rama de las altas energías y de campos afines. Adicionalmente como observador se nos informó de la Subsede CLAF-Centroamérica con sede en la Universidad de Costa Rica (UCR) con la intención de descentralizar los esfuerzos realizados por el CLAF y poder llegar a más países de la región con el fortalecimiento de las capacidades de los recursos humanos de Centroamérica y el Caribe, lo cual pone a disposición la UCR los Centros de Investigaciones de Geofísica (CIGEFI), Centro de Investigaciones Espaciales (CINESPA), Centro de Investigaciones en Física Atómica, Nuclear y Molecular (CICANUM) y Centro de Investigaciones de Ciencias e Ingeniería de los Materiales. Aunadamente ofrece la oportunidad no solo de realizar pasantías tanto para profesores, investigadores y estudiantes, sino que incluye un Sistema de Estudios de Posgrado y Maestrías en Física, Maestría en Astrofísica, Maestría en Física Médica, Maestría en Ciencias de la Atmosfera, Maestría en Hidrología y Doctorado en Ciencias. Actualmente el CLAF mantiene convenios para que estudiantes accedan a becas de Doctorado y Pos Doctorado con el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) de Brasil, International Centre for Theoretical Physics (ICTP) de Trieste Italia, Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems (MPIPKS), Alemania; CONACYT, México y SECIT-Ciudad de México.

La situación actual del CLAF se esta evaluando los aportes de los países para poder generar mayor ingreso y tener una mejor estructura institucional y mejores aportes a la Física en Latinoamérica.

Igualmente se realizan convocatorias para brindar apoyos a Eventos Relevantes de la Región sobre la Física lo cual siempre brinda un aporte tanto como organismo internacional bajo UNESCO siendo un organismo grado 2.

Muchos de los países se apoyan en el CLAF por las redes internacionales y los convenios con otras instituciones que apoyan en generar redes de trabajo para nuevos proyectos en todas las líneas de investigación de la física.

El impacto en las funciones bajo su responsabilidad será a:

Corto plazo: X

Mediano plazo: X

Largo plazo: X

Presentado por: REYNALDO LEE

Firma: Reynaldo Lee V.

Fecha: 11/29/2019

V° B° del Secretario Nacional: [Signature]
