

REPÚBLICA DE PANAMÁ

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

INFORME SUSTANTIVO DE MISIÓN OFICIAL EN EXTERIOR

Nombre del Funcionario (a): Serafin Blis

N°. Cédula: 8-505-102

Cargo: Coordinador de planes y proyectos

Fecha de la misión:

Desde: 06/16/2018

Hasta: 06/24/2018

Número de Cheque: Transferecia (ACH)

Monto: B/. 4000.00

País: Canadá

Misión Oficial: Participación en la RoboCup 2018

INFORMACIÓN SUSTANTIVA

Objetivo de la Participación:

Buscar oportunidades de colaboración con los países participantes, desde el rol de representante de la Senacyt en el Comité Nacional de Robótica ante la Federación RoboCupJunior.

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

* Los equipos panameños consiguen posiciones nueve en RescueLine y posición once en Onstage.

* Los resultados de la participación de los equipos panameños son un indicador que la estrategia nacional en la promoción de la robótica ha tenido un impacto positivo en el nivel de comprensión y aplicación de la tecnología en el prototipaje de robots educativos.

* Participé de la reunión de representantes de la RCJ, compartimos junto al representante designado para Panamá, de la RoboCupJunior internacional, donde se propusieron iniciativas como la creación de un torneo nuevo la Super regional, evento que crea la oportunidad a más equipos de participar de un evento internacional en el 2019, México se propone como primera sede del Super Regional Américas y se hace la propuesta de ser Panamá sede para el año 2020.

* Junto al equipo de comunicaciones se desarrollaron múltiples entrevistas a participantes de ligas mayores de RoboCup en diversas modalidades (Soccer standard, @Home, Rescue, Rapidly manufacture Rescue Robot, @home education), participantes de ligas menores (On Stage, Rescue line, Soccer), con el objetivo de que estas entrevistas sean instrumentos de inspiración, para que los estudiantes de escuelas y de universidades se involucren en las nuevas modalidades.

* Realizamos entrevistas complementarias a los organizadores, fundadores y patrocinadores de la RoboCup.

* Junto con la representante de Ministerio de Educación se hace contacto con los organizadores de dos iniciativas de formación: de Portugal (robot Party) y de Canadá (teacher learning Code), oportunidades que se pueden desarrollar en nuestro país, a mediano plazo.

* Con el designado de la Universidad Tecnológica de Panamá, realizamos acercamientos a tres modalidades de competición @home education, soccer small size y maze, conociendo los detalles de cómo participar y el tipo de tecnología que están utilizando, con miras a desarrollarlas en Panamá.

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

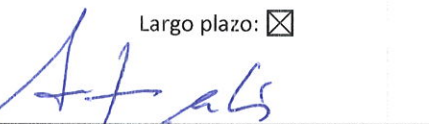
Corto plazo:

Mediano plazo:

Largo plazo:

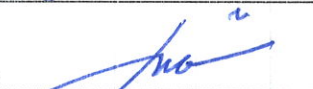
Presentado por: Serafin Blis

Firma:



Fecha: 08/08/2017

V° B° del Secretario Nacional:



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

Fundamento legal: Artículo 270 de la Ley No. 63 del 2 de diciembre de 2016 "Por la cual se dicta el Presupuesto General del Estado para la Vigencia Fiscal 2017".

