



PROYECTO SEMILLA PIS-14-33
"Análisis de la factibilidad para la Creación de Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión del Riesgo"

En la ciudad de Quito D.M., a los catorce días del mes de agosto de dos mil diecisiete, comparecen a la celebración de la presente Acta de Finalización del Proyecto Semilla **PIS-14-33 "Análisis de la factibilidad para la Creación de Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión del Riesgo"**, por una parte, el **PhD. Alberto Celi Apolo**, en calidad de **Vicerrector de Investigación y Proyección Social** de la Escuela Politécnica Nacional, por otra parte, la **M.Sc. Eliana Jiménez** en calidad de Directora del Proyecto Semilla, al tenor de lo siguiente:

1. ANTECEDENTES:

- a) El 23 de abril de 2014, al amparo de lo dispuesto por Consejo de Investigación y Proyección Social, se convocó al llamado de "Proyectos de Investigación Semilla - Convocatoria abierta 2014".
- b) Una vez realizado el proceso de evaluación de los Proyectos Semilla que fueron presentados el 25 de junio de 2014, al amparo de lo dispuesto por Consejo de Investigación y Proyección Social, mediante Resolución No.39, se seleccionaron como ganadores 34 proyectos entre ellos el denominado: "**Análisis de la factibilidad para la Creación de Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión del Riesgo**", presentado por la **MSc. Eliana Jiménez**.

2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO SEMILLA PIS-14-33:

Denominación	Análisis de la factibilidad para la Creación de Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión del Riesgo
Director	M.Sc. Eliana Jiménez.
Objetivo	<i>Analizar la factibilidad de la creación de un Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión de riesgo, en el cual se vinculen organismos del Estado, la Academia y de carácter local, nacional e internacional.</i>
Monto Asignado	10.840,00 USD
Plazo	1 año

3. INFORME FINAL:

Con fecha 30 de septiembre de 2016, la Directora del Proyecto Semilla PIS-14-33, presenta el informe final de los trabajos realizados mediante memorando EPN-PIS-14-33-2016-0004-M, documento que se anexa a la presente acta y forma parte integrante de la misma. La Dirección de Investigación y Proyección Social, procedió a la revisión del informe final presentado, y emitió un informe de observaciones, las cuales fueron notificadas mediante memorando EPN-DIPS-2017-0082-M.

La directora del proyecto remite el informe con las correcciones mediante memorando EPN-PIS-14-33-2017-0003-M, mismo que fue revisado en la Dirección de Investigación y Proyección Social, documento que se anexa a la presente acta y forma parte integrante de la misma cuyas conclusiones y recomendaciones son:

M



CONCLUSIONES:

- a. La red de actores en gestión del riesgo, levantada y consolidada a través de este proyecto ha permitido la firma de cuatro convenios marco interinstitucionales con los Gobiernos Autónomos Descentralizados GADs: Quito, Ibarra, Pastaza y Latacunga, con los cuales e están impulsando varios proyectos de vinculación, investigación y trabajos de titulación con los estudiantes de las Carrera de Geología en el Área de Riesgos Geológicos
- b. El proyecto de titulación "Análisis y evaluación del Riesgo por Fenómenos de Remoción en Masa, en el Barrio San Jacinto de Atucucho", se constituyó en el primer estudio técnico realizado en barrios en situación de riesgo en el Distrito Metropolitano de Quito y fue socializado a la comunidad en el mes de julio del 2016.
- c. La red de trabajo consolidada a partir de este proyecto muestra la alta factibilidad para la creación de un Centro de Gestión de Riesgo desde la academia, que se constituya en el soporte técnico de los GADs en el territorio, así como de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgo.
- d. La Biblioteca Virtual para la Gestión del Riesgo debe ser actualizada de forma permanente, por esta razón se integrará como una actividad de los Programas de Vinculación con la Colectividad.
- e. El Curso Corto Internacional se realizó del 16 al 18 de noviembre del 2015, contó con un total de 530 asistentes pertenecientes a la Universidad Técnica Particular de Loja, Universidad Central, Ministerio del Ambiente-PRAS.
- f. La red de actores que participó en las diversas actividades de este proyecto ahora es parte del evento "Trabajando Juntos para Entender el Riesgo en Quito", el cual se presentó en el Evento Internacional de Hábitat III, realizado en octubre 2016.

RECOMENDACIONES:

- a. Es importante que el Vicerrectorado de Investigación y Proyección Social, genere espacios de socialización y difusión de los resultados de los proyectos de investigación para fortalecer las redes de trabajo académico en la universidad.
- b. Los equipos de computación solicitados para este proyecto no fueron entregados, se recomienda una mejor gestión de los recursos para que los proyectos de investigación no se vean afectados.

4. LIQUIDACIÓN ECONÓMICA:

El monto asignado al Proyecto Semilla PIS-14-33 fue de USD 10.840,00 (*DIEZ MIL OCHOCIENTOS CUARENTA, 00/100 DÓLARES AMERICANOS*), de los cuales se ejecutó el valor de USD 10.840,00 (*DIEZ MIL OCHOCIENTOS CUARENTA, 00/100 DÓLARES AMERICANOS*), conforme el detalle emitido por la Dirección Financiera el 31 de julio 2017 que se adjunta a la presente Acta y forma parte integrante de la misma.



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
ACTA DE FINALIZACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



5. FINALIZACIÓN:

Con la presente Acta se declara finalizado y cerrado el Proyecto Semilla PIS-14-33 **"Análisis de la factibilidad para la Creación de Centro de Investigación para la Evaluación y Gestión del Riesgo"**.

Para constancia de lo ejecutado y por estar de acuerdo con el contenido de la presente Acta, las partes libre y voluntariamente suscriben la misma, en tres ejemplares de igual contenido, tenor y valor legal.

Dado en la ciudad de Quito, D.M. a los catorce días del mes de agosto de dos mil diecisiete.

PhD. Alberto Celi
**Vicerrector de Investigación
y Proyección Social**



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Y PROYECCION SOCIAL**

M.Sc. Eliana Jiménez
**Director del Proyecto
PIS-14-33**

np/jr

H