

H00-DG/1777/2017

Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

LIC. RAÚL ESQUERRA CASTAÑEDA

Titular del Órgano Interno de Control

Secretaría de Gobernación (SEGOB)

Presente

Hago referencia al Proyecto de Investigación para la Prevención denominado "*Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía*", financiado por la Subcuenta de Investigación para la Prevención, prevista en el acuerdo por el que se establecen las Reglas de Operación del Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de diciembre de 2010), por la cantidad de \$5,428,571.43 (CINCO MILLONES, CUATROCIENTOS VEINTIOCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y UN PESOS 43/100 M.N.), cuya fecha de conclusión, conforme el Programa de Actividades, Plazos y Costos (PAPC), prorrogado por el Comité Interno de la Subcuenta de Investigación (CI) en la Tercera Sesión Extraordinaria del 24 de marzo de 2017, venció el pasado 11 de agosto de 2017.

Al respecto, y en seguimiento al Acuerdo RO/22/07/2017, adoptado por el CI en su Vigésimosegunda Sesión Ordinaria del día 07 de diciembre de 2017, el cual establece: "*El Dr. Carlos Miguel Valdés González enviará un oficio a la Directora del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México, con la finalidad de que se tomen las medidas pertinentes para concluir a la brevedad y de manera satisfactoria el proyecto "Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía"*", el CENAPRED a través del oficio H00-DG/1749/2017, comunicó a la Dra. Telma Gloria Castro Romero Directora del Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el acuerdo citado.

Sobre el particular, me permito hacer de su conocimiento que la Dra. Castro, mediante oficio CCA/DIR/397/2013, del pasado 14 de diciembre, informa lo siguiente: "*A la fecha, se ha concluido la verificación del periodo histórico y se están realizando las corridas correspondientes para los pronósticos con alta*"



resolución espacial para los años 2017 y 2018. Estarán concluidas en los próximos 6 días y en lo que resta del mes de diciembre se terminarán los reportes correspondientes a la actividad 2 enunciada en el protocolo del proyecto. Estos reportes, conjuntamente con los pronósticos de los años 2017 y 2018 serán entregados al CENAPRED el miércoles 3 de enero de 2018 para su revisión".

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

Atentamente



DR. CARLOS MIGUEL VALDÉS GONZÁLEZ

Director General y

Presidente del Comité Interno de Investigación para la Prevención

- c.c.p. Luis Felipe Puente Espinosa.- Coordinador Nacional de Protección Civil de la SEGOB. Para su conocimiento.
Mtra. Nydia Jeanette Moisés Ramírez.- Directora General para la Gestión de Riesgos de la Coordinación Nacional de Protección Civil de la SEGOB. Mismo fin.
Mtra. Claudia García Torres.- Directora de Área del OIC en la SEGOB. Mismo fin.
Miembros del Comité Interno de la Subcuenta de Investigación para la Prevención.- Mismo fin.
Mtra. Gloria Balderas Dórame- Directora de Servicios Técnicos del CENAPRED. Mismo fin.

CMVG/gbd/jmj/mrj

Vol. 1489-17