

MTRA. NYDIA JEANETTE MOISÉS RAMÍREZ

Directora General para la Gestión de Riesgos

Coordinación Nacional de Protección Civil

Secretaría de Gobernación (SEGOB)

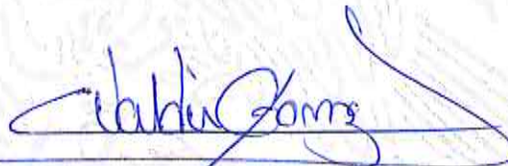
Presente

Hago referencia al Proyecto de Investigación para la Prevención denominado "*Evaluación y visualización de variables climatológicas extremas (Contribución para el Atlas Nacional de Riesgos)*" 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 (FOPREDEN), publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de diciembre de 2010, por la cantidad de \$4,428,571.43 (CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS VEINTIOCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y UN PESOS 43/100 M.N.).

Sobre el particular, el Comité Interno de dicha Subcuenta, en su Vigésimotercera Sesión Ordinaria del 15 de enero de 2018, resolvió lo siguiente: "*Acuerdo RO/23/01/2018: Solicitar a la DGGR, por oficio, en seguimiento al acuerdo RO/20/07/2017 adoptado en la Vigésima Sesión Ordinaria correspondiente al proyecto preventivo "Evaluación y visualización de variables climatológicas extremas (Contribución para el Atlas Nacional de Riesgos)", someta a consideración del Comité Técnico del fideicomiso para que instruya al Fiduciario (BANOBRAS) que realice la conciliación de pagos correspondiente.*". Lo anterior, agradeciendo contar con su valioso apoyo para que se atienda el acuerdo de referencia.

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

Atentamente



DR. CARLOS MIGUEL VALDÉS GONZÁLEZ

Director General

- C.c.p. Luis Felipe Puente Espinosa.- Coordinador Nacional de Protección Civil de la SEGOB. Para su conocimiento.
Lic. Raúl Esquerro Castañeda.- Titular del Órgano Interno de Control en la SEGOB. Mismo fin.
Miembros del Comité Interno de la Subcuenta de Investigación para la Prevención. Mismo fin.
Mtra. Gloria Guadalupe Balderas Dórame.- Directora de Servicios Técnicos del CENAPRED. Mismo fin.

CMVG/ggbd/jmj/mrj/pvss