



GOBIERNO REGIONAL PUNO

PCES

Resolución Ejecutiva Regional

Nº 037-2018-GR-GR PUNO

07 FEB 2018

PUNO,.....

EL GOBERNADOR REGIONAL DEL GOBIERNO REGIONAL PUNO

Visto, el Oficio Nº 015-2018-GR PUNO/GRRNGMA-SGDNC y Opinión Legal Nº 590-2018-GR PUNO/ORAJ, sobre APROBACIÓN ESTUDIO DE EVALUACIÓN DEL RIESGO POR BAJAS TEMPERATURAS EN LA REGIÓN PUNO; y

CONSIDERANDO:

Que, el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGRERD, fue creado con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, preparación, y atención ante situaciones de desastres en virtud de la Ley Nº 29664;

Que, la Subgerencia de Defensa Nacional y Civil de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, ha formulado el documento Estudio de Evaluación del Riesgo por Bajas Temperaturas en la Región Puno – 2018;

Que, el citado documento tiene por objetivo la evaluación del riesgo por bajas temperaturas en la región Puno, y contar con una herramienta técnica fundamental, que permita orientar la ejecución de los procesos de la gestión del riesgo de desastres de manera estratégica, en beneficio de la población;

En el marco de las funciones y atribuciones conferidas por la Constitución Política del Perú, Ley Nº 27783, Ley Nº 27867 y su modificatoria Ley Nº 27902;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el documento denominado **ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS POR BAJAS TEMPERATURAS EN LA REGIÓN PUNO**; que consta de cinco (05) capítulos más tres (03) Anexos, en un ejemplar de ciento treinta y tres (133) folios, que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- El documento aprobado deberá ser difundido y publicado en la página web del Gobierno Regional Puno, bajo la responsabilidad de la Subgerencia de Defensa Nacional y Civil de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Puno.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



JUAN LUQUE MAMANI
GOBERNADOR REGIONAL

