



PERÚ

Ministerio de Educación

GOBIERNO REGIONAL PUNO

Dirección Regional de Educación

Unidad de Gestión Educativa Local - Melgar

Área de Gestión Prevaed



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Ayaviri, 10 de mayo del 2018.

OFICIO MULTIPLE N° 0042 2018/GRP-GRDS-DREP-UGELM/JAGP/PREVAED

SEÑORES :DIRECTORES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS FOCALIZADAS POR EL PROGRAMA 0068 PREVAED

MELGAR.-

ASUNTO : Comunica Participar al I Taller de Formación Capacitación en Materia de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático 2018

REFERENCIA : RM N° 657 – 2017 - MINEDU
Oficio Múltiple N°0133-2018-GRP-GRDS-DREP/DGP-PREVAED

Es grato dirigimos a usted para manifestarle que la Unidad de Gestión Educativa Local de Melgar, la Dirección Regional de Educación Puno, en coordinación con el Programa Presupuestal 0068 de la Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias de Desastres – PREVAED de la Oficina de Defensa Nacional y Gestión de Riesgo de Desastres ODENAGED del MINEDU, autoriza a ejecutar el **I Taller de Formación Capacitación en Materia de Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático 2018 dirigido a los Directores y docentes de las Instituciones Educativas Focalizadas** el mismo que será ejecutado por el equipo de Coordinadores Locales del Programa PREVAED de la UGEL Melgar, según el siguiente cronograma y grupos establecidos en el Plan de Trabajo:

GRUPOS	FECHA	HORA	LOCAL
GRUPO 01 (Ver anexo N°01 y 02)	24 y 25 de mayo del 2018	7:30 a 18:00 hrs.	ISEPA
GRUPO 02 (Ver anexo N°01 y 02)	31 de mayo y 01 de junio del 2018	7:30 a 18:00 hrs.	ISEPA

Cada participante deberá traer su laptop para desarrollar los trabajos de la elaboración del Plan de Gestión del Riesgo de Desastre (PGRD) y sus Planes de Contingencia (PC) a fin de realizar la entrega de productos al término del taller.

Sin otro particular, me suscribo de usted manifestándole las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Prof. Pedro Roberto Enriquez Yana
DIRECTOR UGEL - MELGAR