



PERÚ

Dirección Regional de
Educación Moquegua

Unidad de Gestión Educativa
Local "Mariscal Nieto"

Área de Gestión
Pedagógica

NOTA DE PRENSA N° 012 / 2012 - RR.PP.UGEL"MN".

La Inspección estuvo a Cargo de la Comisión Mixta del Sector Educación y Salud.

INTENSAS LLUVIAS SE REGISTRAN EN LA PARTE ALTO ANDINA AFECTANDO INFRAESTRUCTURAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS.

Intensas lluvias afectaron varias instituciones educativas en el interior de nuestra región Moquegua, las precipitaciones cayeron durante 12 horas continuas lo que generó que la infraestructura de la I.E. de Titire presente humedecimiento de muro de adobe, el cual se presenta como alto riesgo de colapso de continuar las precipitaciones pluviales y el local donde funciona el nivel secundaria es de material noble con cobertura de techo a dos aguas, presenta empozamiento de agua en patio del perímetro de la construcción, pozos sépticos colmatados y colapsados.

En la Institución Educativa N° 43161, de la localidad de Pasto Grande de Juli presenta empozamiento de agua en el patio, deterioro del falso techo, con deslizamientos de escombros en las vías de comunicación y en la I.E. N° 43166 de la localidad de Chilota, construcción de material de concreto – ladrillo, presenta acumulación de material de arrastre sedimento en la parte posterior de las edificaciones, deterioro de piso de ambiente pedagógico y canaleta de drenaje en techo en mal estado.

La Comisión Mixta estuvo conformada por el sector educación Ing. Robert Arpita; Salud Arq. Cesar Mamani y el Gobierno Regional Ing. Juan Cabezas cuyo objetivo es verificar las condiciones de la infraestructura educativa y de salud, debido a las precipitaciones pluviales, el incremento de los caudales de los ríos, las fuertes granizadas. La Comisión Mixta también visitó instituciones como la I.E. 318 de Cambrune, 43042 de Saylapa, Horacio Zeballos Gámez de Carumas, Francisco Bolognesi de Sacuaya, Instituto Superior Tecnológico "De los Andes" de Carumas entre otras instituciones.

Finalmente existe la necesidad de construir losas e instalación de módulos prefabricados en instituciones con infraestructura precaria (Adobe y Barro). La colocación de cobertura liviana a dos aguas en techos planos de las instituciones educativas de la zona alto andina, demandaría una inversión de dos millones y medio de nuevos soles, que sería la solución ante las intensas lluvias.

Moquegua, 20 de Febrero del 2012

*Con el agradecimiento de su difusión
Oficina de Imagen Institucional*