

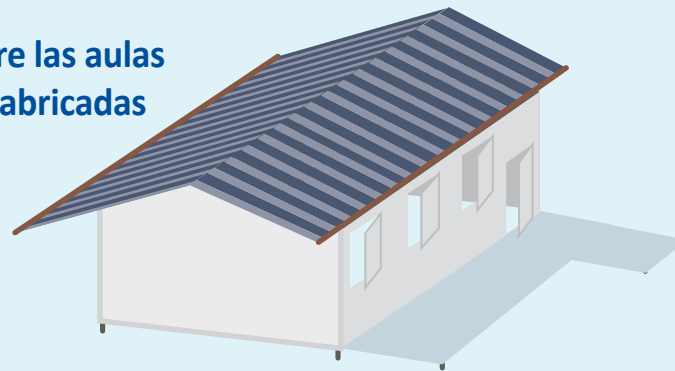
¿Dónde se encuentran los colegios que recibirán recursos para ejecutar el mantenimiento preventivo ante el periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño?



Son **32,548** colegios que están ubicados en zonas declaradas en emergencia:

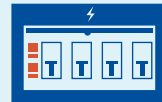


### Sobre las aulas prefabricadas



Si el colegio cuenta con aulas prefabricadas ten en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Desconecta el sistema eléctrico bajando las llaves generales.
- Coloca sacos de arena alrededor del aula para que el agua no entre.
- Acondiciona zanjas de drenaje alrededor del aula.
- Revisa y repara los techos del aula.
- Después de las lluvias, un electricista deberá revisar las instalaciones eléctricas antes de reconectar la electricidad.



#PrepáratePerú

**PRONIED**

PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

[www.pronied.gob.pe](http://www.pronied.gob.pe)

Teléfono central: (01) 615-5960

Línea gratuita: 0800 11 100

Jr. Carabaya N° 650 (sede 1) / Jr. Carabaya N° 341 (sede 2) - Lima 01  
Horario de atención: de lunes a viernes, de 8:30 a 17:00 horas  
Correo electrónico: [orientacionpronied@minedu.gob.pe](mailto:orientacionpronied@minedu.gob.pe)



PERÚ Ministerio de Educación



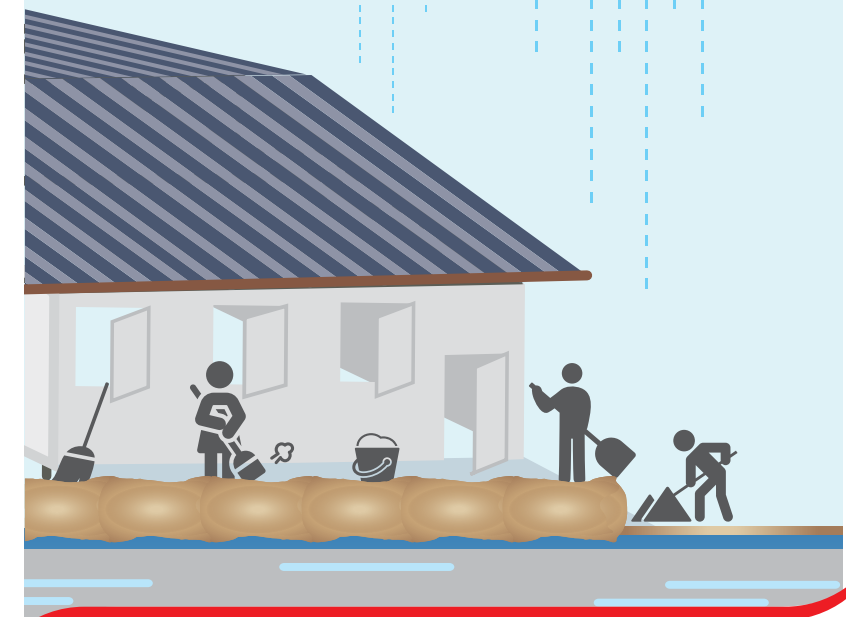
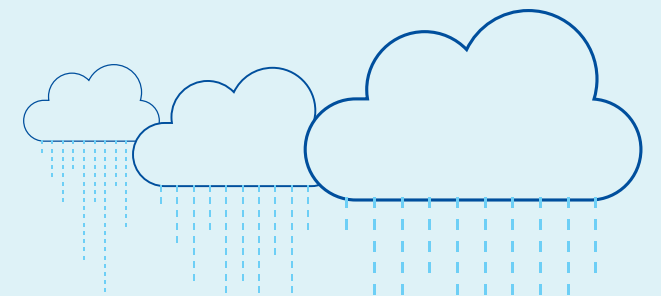
PERÚ PROGRESO PARA TODOS

**PRONIED**

PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

## Guía informativa 2

Para el cuidado de las instituciones educativas por el periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño



PERÚ Ministerio de Educación



PERÚ PROGRESO PARA TODOS

# ANTES

# DURANTE

# DESPUÉS

¿Qué debemos hacer antes de la llegada del periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño?

¿Qué debemos hacer durante el periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño?

¿Qué debemos hacer después del periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño?

## Techos:

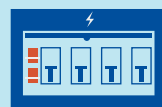


- Instala canaletas y tuberías de aguas pluviales en los techos.
- Limpia los techos de cobertura liviana (calaminón y calamina) y los techos de losa aligerada.
- Impermeabiliza el techo de losa aligerada aplicando asfalto líquido.



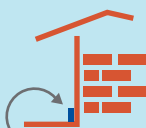
## Instalaciones eléctricas:

- Desconecta el sistema eléctrico del colegio bajando las llaves generales antes del inicio de las lluvias.



## Cuidados generales:

- Ubica los equipos de cómputo y artefactos eléctricos en el segundo nivel de la IE. Si el colegio no tiene segundo piso solicita a la IE más cercana el préstamo de un aula en niveles superiores.
- Coloca sacos de arena en las puertas de las aulas y servicios higiénicos, así como alrededor de las aulas prefabricadas, para que el agua no ingrese.
- Limpia y retira los residuos sólidos de los canales de riego y zanjas de coronación en taludes para evitar los desbordes de agua.
- Repara los contrazócalos con mortero y aditivos H=0.50.



- Mantén constante comunicación con el área de Infraestructura de la UGEL indicando el estado en que se encuentra tu colegio.



- PRONIED, el Gobierno Regional, la Dirección Regional de Educación y la UGEL se encargarán de coordinar el drenaje de aguas pluviales.



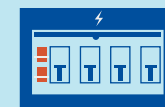
- Organízate con la comunidad educativa y realicen faenas para limpiar el colegio.



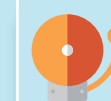
- Retiren los sacos de arena.



- Antes de conectar el sistema eléctrico, un ingeniero electricista deberá revisar las instalaciones eléctricas.



- Solicita a tu UGEL el mantenimiento o acondicionamiento que necesite tu colegio.



## Recuerda:

Si luego del periodo de lluvias 2015 - 2016 y el Fenómeno El Niño el colegio se encuentra en muy malas condiciones, solicita asistencia técnica especializada con la UGEL.

