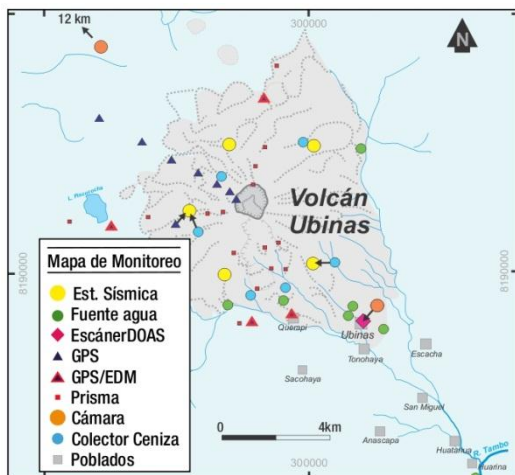




IMAGEN DE MONITOREO VISUAL EN TIEMPO REAL



CONCLUSIONES

- La energía de los sismos volcánicos presentó un incremento el día 15.
- Se presentó una explosión el día 15 a las 12:53 am., formando una columna de hasta 3000 msc.
- No hay deformación asociada al proceso eruptivo.
- La desgasificación (SO₂) se incrementó el día 15 (2900 Tn/día), flujo grande.

El volcán continúa presentando actividad explosiva moderada, con señales tipo explosión, emisiones tenues de gases y desgasificación de SO₂ moderada, pero sin presentar deformación.

RECOMENDACIONES

Estar alerta ante un posible incremento de la actividad volcánica.
 Evaluar el impacto de caída de ceniza e implementar acciones de mitigación.
 Alejarse de las quebradas que descienden del volcán, ya que las precipitaciones pluviales podrían provocar lahares (huaycos)
 Mantener habilitado los refugios y vías de evaluación.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://ovi.ingemmet.gob.pe/>
- Reportes anteriores
- Escribenos a: ovi@ingemmet.gob.pe
- Observatorio Vulcanológico INGEMMET

