

### 3er Simulacro de Sismo y Tsunami en el Proyecto Especial Alto Huallaga

A las **10:00 horas**, sonaron todas las alarmas para que los trabajadores evacuaran las oficinas de la Sede Central del Proyecto Especial Alto Huallaga por un terremoto de 8 grados de magnitud y un posterior tsunami.

Con antelación se han hecho conocer las rutas y las ubicaciones más seguras, por lo que la gran mayoría del personal del PEAH, logró llegar a los círculos definidos para ésta práctica.



El objetivo fue medir la **capacidad de respuesta de los trabajadores** en estos casos de emergencia, como parte del **Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres**

El Director Ejecutivo Ing. Jorge Luis Suarez Alvites, destaco la participación de los trabajadores y la importancia de este simulacro para evaluar los problemas que se presentarían de producirse un terremoto de magnitud seguido de tsunami, e identificar las acciones indispensables para fortalecer la acción preventiva, a fin de mitigar los posibles daños.

