

PELIGRO SE CONCENTRARÍA PRINCIPALMENTE EN ZONAS CERCANAS AL CRÁTER

# Experto de la UCM llama a la tranquilidad ante Alerta Amarilla en complejo volcánico Planchón-Peteroa y Laguna del Maule

• Además explicó que la alerta amarilla en ambos lugares por ahora se debe sólo a una actividad sísmica mayor a la habitual y que lo importante es mantenerse informado respecto al escenario de monitoreo.

**TALCA.** El académico de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Católica del Maule, Álvaro Aravena, explicó que el actual nivel de alerta en el complejo volcánico Planchón-Peteroa y Laguna del Maule, responde a una actividad sísmica mayor a la habitual, pero que, en las condiciones actuales, el peligro se concentra princi-

palmente en zonas muy cercanas al cráter, aclaración que decidió entregar, luego de que el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) dijera que se mantiene en Amarilla, por lo cual considera importante llamar a la comunidad a mantenerse informada y actuar con tranquilidad frente al actual escenario de monitoreo.

Asimismo, explicó que el volcán Planchón-Peteroa se encuentra en esta nivel de alerta desde mediados del año pasado. “Lo que obedece principalmente a un aumento de la actividad sísmica. Entre octubre y noviembre, se registró un período de mayor actividad, incluso con algunos eventos freáticos y actualmente, se mantiene con una sismicidad mayor

a la de base”, detalló.

Agregó que “también existe una desgasificación permanente, pero durante los últimos meses no se han registrado explosiones freáticas ni eventos de mayor magnitud”.

Respecto al riesgo para las comunidades cercanas, el académico expresó que “en las condiciones actuales, el riesgo se limita principalmente a la zo-



Académico de la Facultad de Ciencias Básicas de la UCM, Álvaro Aravena, invitó a la comunidad a mantenerse informada y seguir las indicaciones de las autoridades, recalcando que no hay riesgo en localidades cercanas.

na cercana al cráter, debido a la desgasificación permanente y a que el sistema aún no se encuentra completamente estable”, añadiendo que “para las localidades cercanas, como Los Queñes, no se observan condiciones que representen un peligro mayor”.

Finalmente, el académico de la UCM invitó a la comunidad a mantenerse

informada y seguir las indicaciones de las autoridades. “El llamado es a la tranquilidad. Los volcanes son sistemas naturales activos y tarde o temprano, pueden volver a entrar en erupción. Lo importante, es aprender a convivir con ellos y seguir siempre las indicaciones de las autoridades y los organismos técnicos”, concluyó.