



## Científicos de Ckelar realizaron una feria de divulgación y “terreno” escolar en Ollagüe

**VOLCANES.** Participaron 48 estudiantes desde pre-kínder a segundo medio de la Escuela San Antonio de Padua.

Un grupo de científicos y científicas visitaron la localidad de Ollagüe para realizar una serie de actividades con la comunidad quechua, con el fin de compartir la ciencia volcánica que actualmente trabaja el Instituto Milenio de Investigación en Riesgo Volcánico - Ckelar Volcanes.

¿Pero nuestro volcán (Ollagüe) está activo? preguntó un estudiante de cuarto básico.

“¿Ves esa fumarola? De alguna manera el volcán está diciendo que está vivo y que los cuida”, le respondió la investigadora y mediadora intercultural Ckelar, Sian Alavía.

Una de las actividades, fue la feria de divulgación volcánica que se desarrolló en el gimnasio municipal, con los estudiantes de todos los niveles (pre-kínder a segundo medio) de la Escuela San Antonio de

Padua. Fueron 48 niños, junto a sus profesores, que experimentaron el conocimiento volcánico con juegos como Salta la Lava, Memorice, además, de familiarizarse con instrumentos de monitoreo y equipos de geoquímicas que los propios volcanólogos usan para investigar los macizos activos.

La muestra, incluyó un mapa 3D de los volcanes activos más importantes de la región,

una muestra de rocas volcánicas para observar con lupa, el ascenso con lentes de realidad virtual del Lascar, uno de los más activos del norte y, la “erupción” de un volcán a escala que ha viajado por distintas localidades de la región y que permite a los científicos explicar cómo es este fenómeno volcánico.

### CONOCER SU ENTORNO

“La propuesta de feria de divulgación científica y el terreno escolar que realizaron a una toma de agua, contribuyó a que nuestros estudiantes compren-



LOS NIÑOS APRENDIERON Y SE ENTRETUVIERON DURANTE LA VISITA.

dieran mejor su entorno de salares y volcanes. Los niños y niñas junto a sus profesores disfrutaron muchísimo de los juegos, de mirar las rocas volcánicas con lupa, los lentes virtua-

les donde pudieron ‘conocer’ un cráter y saber cómo se estudian los volcanes en Chile”, describió las actividades la directora de la escuela de Ollagüe, Nidia Riquelme. **CS**