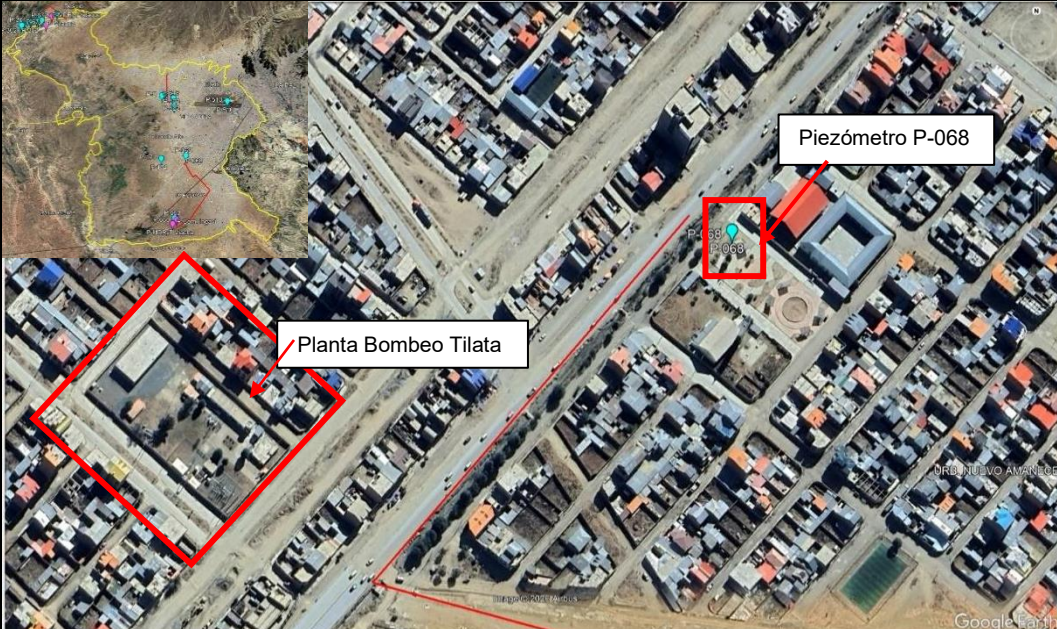


<b>ACTIVIDAD:</b>	<b>HIDROGEODIA LA PAZ - 2026</b>																	
<b>CONCEPTO:</b>	<p>El Hidrogeodía es una jornada de divulgación de la Hidrogeología y de la profesión del hidrogeólogo, con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua (22 de marzo), promocionada por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GE).</p> <p>La jornada <b>consta de actividades gratuitas, guiadas por hidrogeólogos y abiertas a todo tipo de público, sin importar sus conocimientos en la materia.</b> El formato básico de la actividad consiste en organizar una excursión o itinerario hidrogeológico en el que puedan participar personas de todas las edades, visitando alguna zona que muestre el papel de las aguas subterráneas y la necesidad de aplicar técnicas hidrogeológicas para diagnosticar y corregir problemas o poner en valor algún hecho.</p>																	
<b>OBJETIVO DEL HIDROGEODIA:</b>	<p>1) Dar a conocer las aguas subterráneas y su importancia para el desarrollo y bienestar de la sociedad, pero también para el buen funcionamiento de los ecosistemas.</p> <p>2) Poner de manifiesto el papel que juegan las aguas subterráneas en un contexto de cambio global, tanto desde el punto de vista climático como socio-económico.</p>																	
<b>HIDROGEODIAS PASADOS (2025)</b>	<p><b>La Paz:</b> (Universidad Católica Boliviana)</p> <p><b>Santa Cruz:</b> Vertientes y Agua Subterránea en San José de Chiquitos (Universidad Católica Boliviana)</p>																	
<b>PROPUESTA</b>																		
<b>MONITOREO EN EL SISTEMA ACUIFERO PURAPURANI</b>																		
<b>UBICACIÓN:</b>	El Alto – Carretera a Viacha Ladislao Cabrera (Urbanización Nuevo Amanecer)																	
<b>SISTEMA ACUIFERO PURAPURANI</b>																		
<b>Propuesta para la actividad:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hora</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:30</td> <td>Punto de encuentro.</td> </tr> <tr> <td>09:00</td> <td>Movilización hacia la ciudad de El Alto, sector carretera a Viacha – Av. Ladislao Cabrera (Urbanización Nuevo Amanecer).</td> </tr> <tr> <td>09:45</td> <td>Visita a la Planta de Bombeo Tilata (EPSAS). Recorrido por la planta y explicación sobre las líneas de pozos que abastecen la red de agua potable de la ciudad de El Alto.</td> </tr> <tr> <td>09:55</td> <td>Visita al piezómetro P-068 y breve explicación del sistema acuífero Purapurani.</td> </tr> <tr> <td>10:20</td> <td>Medición del nivel freático y de la calidad del agua (parámetros básicos: pH, conductividad eléctrica – CE, sólidos disueltos totales – SDT, temperatura – T y oxígeno disuelto – OD).</td> </tr> <tr> <td>11:30</td> <td>Espacio para consultas.</td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td>Finalización de la actividad y retorno a la ciudad de La Paz.</td> </tr> </tbody> </table>	Hora	Actividad	08:30	Punto de encuentro.	09:00	Movilización hacia la ciudad de El Alto, sector carretera a Viacha – Av. Ladislao Cabrera (Urbanización Nuevo Amanecer).	09:45	Visita a la Planta de Bombeo Tilata (EPSAS). Recorrido por la planta y explicación sobre las líneas de pozos que abastecen la red de agua potable de la ciudad de El Alto.	09:55	Visita al piezómetro P-068 y breve explicación del sistema acuífero Purapurani.	10:20	Medición del nivel freático y de la calidad del agua (parámetros básicos: pH, conductividad eléctrica – CE, sólidos disueltos totales – SDT, temperatura – T y oxígeno disuelto – OD).	11:30	Espacio para consultas.	12:00	Finalización de la actividad y retorno a la ciudad de La Paz.	
Hora	Actividad																	
08:30	Punto de encuentro.																	
09:00	Movilización hacia la ciudad de El Alto, sector carretera a Viacha – Av. Ladislao Cabrera (Urbanización Nuevo Amanecer).																	
09:45	Visita a la Planta de Bombeo Tilata (EPSAS). Recorrido por la planta y explicación sobre las líneas de pozos que abastecen la red de agua potable de la ciudad de El Alto.																	
09:55	Visita al piezómetro P-068 y breve explicación del sistema acuífero Purapurani.																	
10:20	Medición del nivel freático y de la calidad del agua (parámetros básicos: pH, conductividad eléctrica – CE, sólidos disueltos totales – SDT, temperatura – T y oxígeno disuelto – OD).																	
11:30	Espacio para consultas.																	
12:00	Finalización de la actividad y retorno a la ciudad de La Paz.																	
<b>Logística requerida:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transporte ida y vuelta para los participantes (aprox. 30 a 40 personas).</li> </ul> <p><b>Recomendaciones que se dará a los participantes</b></p> <p>En el afiche para el HIDROGEODIA se recomendará: zapatos deportivos con buena tracción, ropa cómoda, impermeable, gorra o sombrero, gafas de sol, bloqueador solar, mochila ligera. Snacks: frutos secos, barras energéticas y botella agua bebible.</p>																	