

Programa:

# Los pórfidos de San Juan

Título:

Revisión de testigos de los pórfidos de San Juan

Fecha y ubicación:

**29 de mayo al 02 de junio**  
Provincia San Juan, Argentina

Presentador:

✓ **Dr. Williams X. Chávez** - Profesor de Ingeniería Geológica y geólogo económico en New Mexico School of Mines.

Agenda	Descripción	Ubicación
<b>29 de mayo, 2026</b> <b>09:00 - 16:00:</b> Bienvenida y experiencia enológica La salida comienza con el traslado desde el Hotel Sheraton Mendoza hacia la reconocida viña Catena. Durante la jornada, los participantes podrán disfrutar de una experiencia enológica en uno de los viñedos más prestigiosos de Argentina, combinando introducción al terroir local con espacios de networking.  <b>Incluye:</b> traslado ida y vuelta, tour y degustación, almuerzo y alojamiento noche 29 de mayo.	Tour y almuerzo	<b>Viña Catena Zapata,</b> Mendoza.
<b>30 de mayo, 2026</b> <b>09:00 - 17:00:</b> Visita a Proyecto Altar Salida desde el Hotel Sheraton Mendoza hacia San Juan, con visita técnica a la bodega de testigos del <b>Proyecto Altar</b> , operado por <b>Aldebaran Resources</b> . Durante la jornada se realizará una revisión detallada de testigos de perforación, enfocada en sistemas de pórfidos. Finalizada la actividad, traslado hacia el Hotel Bono Park en San Juan, donde el día finalizará con una cena en el reconocido restaurante <b>Moño Rojo</b> .  <b>Incluye:</b> traslados, alojamiento, desayuno en hotel, almuerzo, snack durante la visita y cena.	Visita Proyecto Altar	Salida desde lobby <b>Hotel Sheraton</b> Mendoza a <b>San Juan</b> .
<b>31 de mayo, 2026</b> <b>09:00 - 17:00:</b> Visita a Proyecto Filo del Sol Salida desde el Hotel Bono Park hacia la bodega de testigos del <b>Proyecto Filo del Sol</b> , operado por <b>Vicuña</b> . Durante la jornada se realizará una revisión detallada de testigos de perforación, enfocada en sistemas de pórfidos. Finalizada la actividad, traslado hacia el Hotel Bono Park en San Juan.  <b>Incluye:</b> traslado ida y vuelta, alojamiento, desayuno en hotel, almuerzo y snack durante la visita.	Visita Proyecto Filo del Sol	Salida desde lobby <b>Hotel Bono Park</b> <b>San Juan</b> .


Programa:

# Los pórfidos de San Juan

Agenda	Descripción	Ubicación
<b>01 de junio, 2026</b>		
<p><b>09:00 - 17:00:</b> Visita a Proyecto Don Julio</p> <p>Salida desde el Hotel Bono Park hacia la bodega de testigos del <b>Proyecto Don Julio</b>, operado por <b>Sable Resources</b>.</p> <p>Durante la jornada se realizará una revisión detallada de testigos de perforación, enfocada en sistemas de pórfidos.</p> <p>Finalizada la actividad, traslado hacia el Hotel Bono Park en San Juan.</p> <p><b>Incluye:</b> traslado ida y vuelta, alojamiento, desayuno en hotel, almuerzo y snack durante la visita.</p>	<p>Visita Proyecto Don Julio</p>	<p>Salida desde lobby <b>Hotel Bono Park San Juan</b>.</p>
<b>02 de junio, 2026</b>		
<p><b>09:00 - 17:00:</b> Visita a Proyecto Nacimiento</p> <p>Última jornada técnica con visita a la bodega de testigos del <b>Proyecto Nacimiento</b>, operado por <b>Fortescue</b>.</p> <p>Durante la jornada se realizará una revisión detallada de testigos de perforación, enfocada en sistemas de pórfidos.</p> <p>Para cerrar la experiencia, retornaremos a Mendoza donde se realizará una cena de clausura en el reconocido restaurante <b>Don Mario</b>, generando un espacio ideal para networking y conclusiones finales.</p> <p><b>Incluye:</b> desayuno en hotel, almuerzo, snack durante la visita y cena de cierre.</p>	<p>Visita Proyecto Nacimiento</p>	<p>Salida desde lobby <b>Hotel Bono Park San Juan</b>.</p>

### INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- En el caso de participantes extranjeros, es **obligatorio presentar seguro médico vigente**.
- La actividad se realizará con un **quórum mínimo de 12 participantes** y un **máximo de 20 participantes**.



**Dr. Williams X. Chávez**

Cuenta con una licenciatura en Geología y en Ingeniería de Minas por la misma institución, y con MA y PhD en Geología por la University of California, Berkeley. Es conferencista honorario de la Sociedad de Geólogos Económicos, donde dicta cursos de campo y talleres sobre geoquímica aplicada a la exploración, procesos supérgenos, movilidad de metales y remediación ambiental minera.