

# Conclusiones

## NASE San Antonio de los Cobres, Salta, 2025

El curso en la ciudad de Salta y San Antonio de los Cobres (SAC) (se tomaron juntas ambas ciudades y capacitaciones), fue auspiciado por el CONICET, el Ministerio de Turismo de Salta y la Municipalidad de SAC y la Dirección de Turismo de SAC

Los asistentes, en general, participaban por segunda vez de la capacitación en las ciudades mencionadas, de manera que no se abordaron profundamente todos los temas, sino que se abordaron principalmente aquellos aspectos relacionados con Astronomía Cultural y preparación de una noche de observación.

Gracias al clima, que acompaña, a pesar de las bajas temperaturas en San Antonio de los Cobres, ciudad que se encuentra a 3800 metros sobre el nivel del mar, fue posible organizar una actividad nocturna, donde se experimentó lo hablado durante la capacitación y se se potenció el interés de los asistentes por las posibilidades que brinda la astronomía para ser utilizada en otras actividades, como es el caso del Astroturismo.

Es importante remarcar que la Municipalidad de SAC ha adquirido recientemente 6 telescopios de distinto tipo, y que en esta capacitación se enseñó a armar, montar, poner en estación y usar dos tipos de telescopios: un refractor, de montura alta-acimutal, y un reflector Newtoniano, de montura ecuatorial. Esta tarea fue muy apreciada por los asistentes, que no habían logrado previamente armar los equipos.

Los asistentes solicitan que el municipio de San Antonio de los Cobres abra las capacitaciones a todo el pueblo, solo a su personal. La publicidad de los cursos parece ser inadecuada y eso reduce el número de asistentes y también la posibilidad de que otros interesados asistan.

Respecto de lo que valoran del curso, se manifiestan muy satisfechos por los contenidos, el nivel de la capacitación, la transmisión de temas específicos como el caso de eventos astronómicos y el esfuerzo de los profesionales en el equipo de organización para acompañar proyectos personales, la combinación de teoría y práctica en las actividades y la didáctica aplicada en el curso.

Durante la última jornada de curso, se visitó el Observatorio QUBIC (Q-U Bolometric Interferometer for Cosmology), una iniciativa de Cosmología experimental en que participan 6 países y se encuentra a 5000 metros de altura sobre el nivel del mar. Allí, además de visitar las instalaciones, se realizó la ofrenda a la Pachamama (ceremonia que se realiza en la Puna durante el mes de agosto) y se instaló la whypala, la bandera de los pueblos andinos, una de los ejes relacionados con Los Colores del Cielo, en la propuesta de NASE para UNESCO, vinculado con el Día Internacional de la Luz. Podría afirmarse que fue un curso único, en donde se aunaron la capacitación tradicional, el vínculo con programas de UNESCO y la comunión con las comunidades originarias de la Puna.

Respecto a los comentarios personales de los asistentes, rescatamos algunos de ellos:

- *Es la primera vez que asisto a una capacitación de este tipo y quedé muy satisfecho.*

- *El conocimiento transmitido, para poder difundirlo con fundamentos científicos, es lo que más valoro.*
- *Sería bueno dar continuidad a esta propuesta y organizar grupos de observaciones en cada ciudad o pueblo...*
- *Si el día está nublado poner otra fecha para realizar la observación, pues me parece muy importante poner en práctica lo aprendido con el apoyo del profesional presente*
- *Sugiero siempre utilizar binoculares, telescopios, su cuidado, hacer la práctica con ellos, cuando que sea posible.*
- *Solo tengo agradecimiento a la capacitadora por todo su tiempo y amor en lo que hace con tan enorme carisma profesionalismo para transmitir sus conocimientos tan profundos e importantes para nosotros.*
- *Excelente capacitación!*