



ARQUEOLOGÍA
e Isótopos estables
en el Sur de Sudamérica

Cuarta Circular
III Taller de Arqueología e Isótopos en el Sur de Sudamérica
24-27 de septiembre 2019

Esperando se encuentren todas y todos bien, a través de esta circular informamos sobre el modo de reserva de alojamiento en el resort Santa Rosa <http://www.resortssantarosa.cl/> donde se realizará la reunión.

Como algunas (os) de ustedes nos han comentado, al buscar alojamiento por la página web del Resort, las fechas del taller aparecen como sin disponibilidad. Esto se debe a que el alojamiento ha sido bloqueado en parte para los asistentes a la reunión. De esta forma, para reservar, por favor escribir directamente a Gino Henriquez ghenriquez@resortssantarosa.cl mencionando que son asistentes al taller, su nombre, tipo de habitación o cabaña. Esto asegura un pequeño descuento en el valor publicitado en la página web.

El valor de las habitaciones es por persona y en pesos chilenos. Incluye el desayuno. La reservas deben realizarse [hasta el viernes 20 de Julio](#).

Disponibilidad desde 27 al 28 de Septiembre:

- 1 Habitación Single o Matrimonial (1 cama): \$42016 (single), \$50000 (matrimonial)
- 3 Cabaña Single o Matrimonial (1 Cama): \$55000 (single), 60000 (matrimonial)
- 5 Cabaña Cuádruple (1 cama matrimonial y 2 cama de 1 plaza): \$25000
- 2 Cabaña Sextuple (1 cama matrimonial y 4 cama 1 plaza): \$25000

Disponibilidad desde el 23 al 27 de Septiembre

- Habitación Triple (3 camas): \$18000
- Habitación Doble (2 camas): \$25000
- Habitación Cuádruple (4 camas): \$18000
- Habitación Single o Matrimonial (1 cama): \$42016 (single), \$50000 (matrimonial)
- Habitación Cuádruple (4 camas): \$18000
- Habitación Triple (3 camas): \$18000

Recordar que en caso de no reservar alojamiento en Resort Santa Rosa, hay otros alojamientos en Pica, los cuales están a algunos kilómetros de distancia.

¡Las y los esperamos!

Comité Organizador

Pedro Andrade. Universidad de Concepción

Ramiro Barberena. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Carola Flores. Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)

Eugenia Gayó. Center for Research Climate and Resilience Research (CR2)

Chris Harrod. Universidad de Antofagasta

María José Herrera-Soto. SOCHIAB - Universidad de Buenos Aires

Francisca Santana-Sagredo. Universidad de Antofagasta - University of Oxford



Universidad de Concepción

