



PRÓLOGO

Este número especial contiene diez trabajos seleccionados correspondientes al VIII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, organizado en la provincia de San Juan del 19 al 23 de septiembre de 2022. Los trabajos describen investigaciones detalladas sobre exposiciones que se realizaron durante el desarrollo del congreso y abarcan estudios y análisis geomorfológicos y del cuaternario. Específicamente, en esta edición especial de la RAGA se incluyen trabajos referidos a geomorfología fluvial a partir de firmas espectrales y estudio de condicionantes geológicos en la ocurrencia de procesos de remoción en masa en la región de la Patagonia Argentina. También se presenta un análisis morfométrico de cuencas y evaluación de la ocurrencia de aluviones en la provincia de San Juan. Asimismo, esta edición contiene estudios de evaluación geohidrológica del sector costero de Chubut, caracterización y análisis de espeleotemas silíceos de las Sierras Australes.

Por otro lado, se presentan dos contribuciones referidas al cambio climático, la primera referida a las amenazas en la cuenca del Glaciar Torrecillas y la segunda a cambios climáticos y ambientales registrados en sedimentos cuaternarios de la Pampa Ondulada de Buenos Aires. Por último, integran este número especial un análisis neotectónico en el sector de Precordillera Central, estudios de la influencia de una morfoestructura en Sierras Pampeanas Australes y una contribución final que señala la interacción entre la geomorfología y parámetros superficiales para el desarrollo de suelos.

El comité editorial agradece a los colegas que colaboraron como árbitros de los trabajos aquí publicados. Así mismo agradecemos el esfuerzo llevado a cabo por los autores para adecuar sus contribuciones a las sugerencias de los árbitros y a las normas editoriales.

María Romina Onorato
(INGEO-UNSJ-CONICET)

Andrés Bilmes
(IPGP, CONICET, CENPAT)

Agustina Reato
(CONICET- CIEMEP- UNPSJB)

Juan Manuel Alcacer
(INGEO-UNSJ-CONICET)