

José Enrique Macharé Ordóñez

DNI N° 10427969



Ingeniero geólogo graduado en la Universidad Nacional de Ingeniería, Doctor en Ciencias de la Tierra de la Universidad de Paris. Primeros 15 años como investigador científico en el Instituto Geofísico del Perú (IGP), luego 15 años en exploración minera. Director Científico del IGP, Director Ejecutivo y Asesor en Investigación del INGEMMET. Experto en generación, ejecución y supervisión de proyectos de investigación y desarrollo en geociencias. Docente universitario PUCP, UNI, UNMSM, UPCH.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

2019 → Instituto Científico del Agua ICA (PUCP). Director ejecutivo.

2017 - 2018.- INGEMMET. Asesor en Investigación Geológica de la Presidencia del Consejo Directivo.

2012 - 2016.- Instituto Geofísico del Perú. Director Científico.

2008 – 2011.- CP Group Perú. Geólogo Consultor Sénior.

2004 – 2008.- Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico INGEMMET
Director Ejecutivo.

2001 – 2003.- Minera Barrick S.A. Senior Geologist.

1997 – 2000.- North Compañía Minera S.A. Senior structural geologist.

1994 – 1996.- Newmont Perú Limited S.A. Staff geologist.

1980 – 1994.- Instituto Geofísico del Perú IGP. Investigador científico y Director Técnico

Docencia

2019 – 2020.- Pontificia Universidad Católica del Perú. Docente Contratado a tiempo parcial. Maestría Arquitectura, Urbanismo y Desarrollo Territorial Sostenible. Pregrado carrera de Geografía.

2009 – 2019.- Universidad Nacional de Ingeniería. Profesor Principal a tiempo parcial. Áreas de Geología Estructural y Tectónica.

2010- 2017.- Universidad Peruana Cayetano Heredia. Profesor Asociado a tiempo parcial. Maestría en Ciencias del Mar.

1988 – 2008.- Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Profesor Asociado a tiempo parcial. Áreas de Geología Estructural y Tectónica.

Otras responsabilidades

2018 – 2019.- Miembro del *Committee on Disaster Risk Management de la World Federation of Engineering Organizations (WFEO)*. Desde noviembre 2019, Chairman del comité.

2012 – 2015.- Miembro Comisión Científica Sectorial 1 del Instituto de Investigación para el Desarrollo IRD de Francia, encargada de la evaluación, admisión y ascensos de investigadores.

2006 – 2010.- Evaluador de proyectos FINCYT.

Idiomas:

Castellano (natal). Inglés y francés leídos, hablados y escritos.

FORMACIÓN

1979 - Bachiller en Ciencias. Universidad Nacional de Ingeniería, Lima.

1981 - Ingeniero Geólogo. Universidad Nacional de Ingeniería, Lima.

1983 - Maître es Sciences. Université de Paris Sud, Orsay.

1987 - Docteur en Sciences de la Terre. Université de Paris Sud, Orsay.

2006 – Diplomado en Administración y gestión pública. Centro de Altos Estudios Nacionales CAEN, Lima.

INSTITUCIONES

Academia Nacional de Ciencias, Perú. Miembro de Número.

Colegio de Ingenieros del Perú. Registro N° 25609

Sociedad Geológica del Perú

Sociedad Geográfica de Lima

American Geophysical Union

European Geoscience Union

Society of Economic Geologists – Fellow 2003

Asociación Cultural Filarmonía

PUBLICACIONES

Autor o coautor de 20 trabajos en revistas científicas y libros nacionales e internacionales. He presentado más de 50 comunicaciones a congresos, simposios o workshops. Finalmente, he disertado alrededor de 70 conferencias invitadas en eventos universitarios e institucionales nacionales e internacionales y cursos de actualización. Lista adjunta.

DISTINCIONES

Orden de la Palmas Académicas, grado de Caballero, otorgada por el gobierno de Francia, 2003.

Orden de la Ingeniería Peruana, otorgada por el Colegio de Ingenieros del Perú, 2018.

REFERENCIAS PERSONALES

Dr. Carlos Herrera Descalzi
Decano Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú
presidencia@concytec.gob.pe

Dr. Miguel Cardozo
Gerente General. Exploandes SAC
4761240 e-mail: mcardozo@exploandes.com

Dra. Nicole Bernex
Directora del CIGA. Pontificia Universidad Católica del Perú
nbernex@pucp.edu.pe

LISTA DE PUBLICACIONES

A) Artículos en revistas y libros científicos.-

- Sébrier M. & Macharé J. (1980).- Observaciones acerca del Cuaternario de la costa del Perú central. Bull. Inst. Fr. Et. And., 9 (1-2), 5-22.
- Sébrier M., Huamán D., Blanc J.L., Macharé J., Bonnot D. & Cabrera J. (1982).- Observaciones acerca de la Neotectónica del Perú. Informe Proyecto SISRA, Ed. Ceresis, Lima, 110 p.
- Sébrier M., Macharé J. & Marocco R. (1984).- Evolution tectonique du piémont pacifique et ses relations avec la Cordillère des Andes du Pérou central et meridional. Rev. Géogr Pyren. Sud-Ouest, Toulouse, 49-70.
- Sébrier M., Blanc J.L., Bonnot D., Cabrera J., Deza E., Huamán D. & Macharé J. (1985).- Observaciones acerca de la Neotectónica del Perú. Seismic and Volcanic Hazards and Risk in South America, Ed. Ceresis, Lima, 14, 254-269.
- Macharé J., Sébrier M., Huamán D. & Mercier J.L. (1986).- Tectónica cenozoica de la margen continental peruana. Bol. Soc. Geol. Perú, 76, 45-78.
- Macharé J. & Fourtanier E. (1987).- Datation des formations sédimentaires du bassin de Pisco (Pérou) à partir d'associations de diatomées. C.R. Acad. Sc. Paris, 305, II, 407-412.
- Macharé J., DeVries T.J., Barron J.A. & Fourtanier E. (1988).- Oligo-miocene transgression along the Pacific margin of South America: new paleontological and geological evidence from the Pisco basin (Peru). Géodynamique 3 (1-2), 25-37.
- Fourtanier E. & Macharé J. (1988).- Late Eocene to Pliocene marine diatoms from Peru. in Round F.E. (ed.): Proceed. IX Inter. Diatom Symp., Bristol 1986, Biopress & Koeltz Eds., 151-163.
- Sébrier M. Mercier J.L., Macharé J., Bonnot D., Cabrera J. & Blanc J.L. (1988).- The state of stress in an overriding plate situated above a flat slab: The Andes of Central Peru. Tectonics, 7 (4), 895-928.
- Ortlieb L. & Macharé J. (1990).- Geocronología y morfoestratigrafía de terrazas marinas de Pleistoceno superior: el caso de San Juan-Marcona, Perú. Bol. Soc. Geol. Perú.,
- Macharé J. & Ortlieb L. (1992).- Plio-Quaternary vertical motions and the subduction of the Nazca Rigde, central coast of Peru. Tectonophysics, 205, 97-108.
- Goy J.L., Macharé J., Ortlieb L. & Zazo C. (1992).- Quaternary shorelines in southern Peru: a record of global sea-level fluctuations and tectonic uplift in the Chala Bay. Quatern. Intern., 15/16, 99-112.
- Bourgeois J., Lagabrielle Y., de Weber P., Suess E., Aquilina L., Chotin P., Dia A., Duperret A., Fiala-Medioni A., Foucher J.P., Fourcade E., Harmegnies F., Juteau T., Macharé J., Mercier de l'Epinay B., Michaud F., Monge F., Sosson M., von Breymann M & von Huene R. (1993).- Tectonic history of the northern Peru convergent margin during the past 400 ka. Geology, 21(6), 531-534.
- Ortlieb L., Fournier M. & Macharé J. (1995).- Beach ridges and major late Holocene El Niño events in northern Peru. J. Coastal Res., Sp. Issue N° 17: Holocene cycles, Climate, Sea levels, and Sedimentation, Chapter 17, 109-117.
- Ortlieb L., Zazo C., Goy J.L., Dabrio C. & Macharé J. (1996).- Pampa del Palo: an anomalous composite marine terrace on the uprising coast of southern Peru. J. South Amer. Earth Sci., 9 (5-6), 367-379.

Macharé J. (1999).- La Tectónica en los primeros 75 años de la Sociedad Geologica del Perú. Volumen Jubilar N° 5 "75 Aniversario de la SGP", Lima, 263-266.

Macharé J., Fenton C.H., Mchette M.N., Lavenu A., Costa C. & Richard L. Dart R.L. (2003).- Database and Map of Quaternary Faults and Folds in Perú and its Offshore Region. U.S. Geological Survey Open-File Report 03-451, 74 p.

Audin L., Benavente C. & Macharé J. (2008).- Falla Sama – Calientes (PE-51), p. 147-153; Falla Chololo (PE-42), p. 183-189; Falla de Tambomachay (PE-13A), p. 190-194; Falla de Purgatorio (Pe-45), p. 195-201; Falla de Quiches (PE-08), p. 202-207. In: Proyecto Multinacional Andino: Geociencia para las Comunidades Andinas. Atlas de deformaciones cuaternarias de los Andes. Serv. Nac. Geología y Minería. Publicación Geológica Multinacional, N°7, 320 p.

Macharé J., Audin L. & Benavente C. (2008).- Falla de Huaytapallana (PE-12), p. 154-159. In: Proyecto Multinacional Andino: Geociencia para las Comunidades Andinas. Atlas de deformaciones cuaternarias de los Andes. Serv. Nac. Geología y Minería. Publicación Geológica Multinacional, N°7, 320 p.

Macharé J., Audin L. & Benavente C. (2008).- Falla de Chaquilbamba (PE-04), p. 177-182; Sistema de Fallas de la Cordillera Blanca (PE-07), p. 208-214. In: Proyecto Multinacional Andino: Geociencia para las Comunidades Andinas. Atlas de deformaciones cuaternarias de los Andes. Serv. Nac. Geología y Minería. Publicación Geológica Multinacional, N°7, 320 p.

Núñez del Prado, H.; Macharé, J.; Macedo, L.; Chirif, H.; Pari, W.; Ramirez-Cardona, M.; Aranda, A.; Greenwood, R. C.; Franchi, I. A.; Canepa, C.; Bernhardt, H.-J. & Plascencia, L. (2008). The Meteorite Fall in Carancas, Lake Titicaca Region, Southern Peru: First Results. In: 39th Lunar and Planetary Science Conference (Lunar and Planetary Science XXXIX), 10-14 March 2008, League City, Texas, USA.

Macharé J., Benavente C. & Audin L. (2009).- Síntesis Descriptiva del Mapa Neotectónico 2008. Boletín N° 40 Serie C, INGEMMET, Lima, 103 p.

B) Comunicaciones a Congresos, Simposios y Workshops.-

Macharé J., Sébrier M. & Mercier J.L. (1983).- Geología plio-cuaternaria y Neotectónica en la costa del Perú central. V Congr. Peruano Geol., res. GR-10.

Macharé J. (1985).- Tectonic evolution of the Peruvian margin. International Workshop on Tectonics and Seismotectonics of the Central Andes, Santiago de Chile, Dic. 1985.

Macharé J. (1986).- Mouvements verticaux et terrasses marines au Pérou central. Symposium Sismotectonique en Amérique Latine et dans la zone Caraïbe, Comm. Nac. Fr. Géod. Géoph, IPG Paris.

Macharé J., Sébrier M., Huamán D. & Mercier J.L. (1986).- Caractéristiques de l'évolution cénozoïque de la marge continentale péruvienne. 11e Reunion des Sciences de la Terre, Clermont Fd., rés. 117, Ed. Soc. Geol. Francia.

Macharé J., Sébrier M. & Mercier J.L. (1987).- Modelo geodinámico de la evolución tectono-sedimentaria del antearco andino en el Perú. VI Congr. Peruano Geol., res. NT 4, 52.

Macharé J. (1988).- Evolución geodinámica de la cuenca Pisco. Regional Field Workshop, Intern. Geologic Correlation Program- Petroperu, Lima-Nazca, Mayo 1988.

Macharé J. (1988).- Nuevos datos sobre las fallas activas de los Andes peruanos. Informe a II Reunion Regional PICG Proyecto 206, V Congr. Geol. Chileno, Santiago, Agosto 1988.

Ortlieb L. & Macharé J. (1988).- Current research in Peru in relation with IGCP Project 274. Intern. Symp. Theoretical and applied aspects of Coastal and shelf evolution, past and future. Amsterdam, Sept. 1988, abstr. 94-95.

Sébrier M., Cabrera J., Mercier J., Bonnot D., Macharé J., Bellier O., Blanc J.L. & Huamán D. (1988).- Méthodes d'analyse des failles actives: exemple des Andes péruviennes. Intern. Coll. Methodology & Applications of Neotectonics, BRGM-Univ. Orleans, Progr. & Res., 39-40.

Macharé J., Sébrier M. & Mercier J.L. (1988).- A model for the geodynamic evolution of the Peru forearc. 7 Congr. Latin Amer. Geol., Belem-Pará, res. 318.

Macharé J., Ortlieb L., Fournier M. & Woodman R. (1988).- Les cordons littoraux de Colan; premiers resultats. Workshop sur Paleoclimatologie de la zone inter-tropical, ORSTOM Bondy, Diciembre 1988).

Ortlieb L., Macharé J., Fournier M. & Woodman R. (1989).- Late Holocene beach ridge sequences in northern Peru: Did they register the strongest Paleo-El Niños?. Intern. Symp. Global Changes in South America during the Quaternary, Sao Paulo, Spec. Public 1, 206-209.

Macharé J., Ortlieb L., Perrier Ch., Vergnaud-Grazzini C. & Woodman R. (1989).- Late Quaternary Global Change studies in the northwestern Peruvian coast. Intern. Symp. Global Changes in South America during the Quaternary, Sao Paulo, Spec. Publ. 1, 210-212.

Macharé J., Sébrier M. & Mercier J.L. (1989).- Tectono-stratigraphic evolution of the Peru forearc: Example from the Pisco Basin. 28th Intern. Geol. Congr., Washington, Jul 1989.

Sébrier M., Mercier J.L., Cabrera J., Macharé J., Dumont J.F. & Huamán D. (1989).- State of stress above a subduction zone: Example of the Central Andes (Central and Southern Peru). 28th Intern. Geol. Cong., abstr. 3, 66.

Mercier J.L., Sébrier M., Lavenu A., Cabrera J., Macharé J. & Huamán D. (1989).- Changes in the stress pattern above a subduction zone of cordilleran type: The Andes of Peru and Bolivia during the Pliocene-Pleistocene. 28th Intern. Geol. Cong., abstr. 2, 414-415.

Ortlieb L. & Macharé J. (1989).- The impacts of ancient El Niño events in the arid coast of northern Peru. Ann. Rept. IGCP Project 252, p.96.

Macharé J. & Ortlieb L. (1990).- Estudios geodinámicos en la costa peruana y riesgos naturales. 1^o Convenc. Peru Desast. Nat., Soc. Geogr. Lima.

Ortlieb L. & Macharé J. (1990a).- Climatic evolution in the northern Peruvian desert and former El Niño events. IGCP Project 252 Ann. Meeting, Tucson - Az, June 1990.

Macharé J. & Ortlieb L. (1990a).- Recent vertical motions and the subduction of the Nazca Ridge, central coast of Peru. Symp. Intern. Géodynamique Andine, Grenoble, Ed. ORSTOM, 91-94.

Ortlieb L. & Macharé J. (1990b).- Quaternary marine terraces on the Peruvian coast and recent vertical motions. Symp. Intern. Géodynamique Andine, Grenoble, Ed. ORSTOM, 95-98.

Macharé J., Ortlieb L., Woodman R. & Guevara J. (1990a).- Posibles registros de lluvias relacionadas a El Niño en el Desierto de Sechura, noroeste peruano. 2^o Ann. Meet. IGCP 281, Climas cuaternarios de América del Sur, Medellín, Publ. Esp. 2.

Fournier M., Macharé J., & Ortlieb L. (1990).- Fechamiento por Radiocarbono de cordones litorales holocenos en Colán, noroeste peruano y cronología de los mayores eventos El Niño events. 2^o Ann. Meet. IGCP 281, Climas cuaternarios de América del Sur, Medellín, Publ. Esp. 2.

Macharé J., Ortlieb L., Dumont J.F. & Véliz Y. (1990b).- Un examen de los estudios paleoclimáticos en el Perú. 2^o Ann. Meet. ICGP 281, Climas cuaternarios de América del Sur, Medellín, Publ. Esp. 2.

Ortlieb L. & Macharé J. (1990c).- Impactos del fenómeno El Niño sobre los ambientes costeros del Perú durante el Holoceno. Symp. Cambio Global del ambiente y significado ecológico". SOGECYT-APAC, Res. p.

Macharé J. & Ortlieb L. (1990b).- Importancia de los estudios sobre el fenómeno El Niño en el Programa Internacional Geósfera-Biosfera. Symp. Cambio Global del ambiente y significado ecológico. SOGECYT-APAC, Res. p.

Leureyro J., Macharé J. & Sébrier M. (1991).- Actualización del Mapa Neotectónico del Perú a escala 1:2'000.000. VII Congreso Peruano de Geología, I, 23-28.

Macharé J., Marquina M., Jacay J. & Tavera J. (1991).- Geotranssecta a través del Perú central: Lima-Oxapampa. VII Congreso Peruano de Geología, I, 29-33.

Macharé J. & Ortlieb L. (1991a).- Comportamiento tectónico de la Costa sur del Perú durante el Cuaternario. VII Congreso Peruano de Geología, I, 35-39.

Mendoza C. & Macharé J. (1991).- Geotranssecta a través del extremo sur del Perú: Fosa de Arica-Lago Titicaca. VII Congreso Peruano de Geología, I, 41-44.

Guevara J., Ortlieb L. & Macharé J. (1991).- Evolución geológica de la Depresión Salina Grande, Desierto de Sechura; estudio preliminar. VII Congreso Peruano de Geología, II, 499-504.

Ortlieb J. Ghaleb B., Hillaire-Marcel C., Macharé J. & Pichet P. (1991).- Geocronología de terrazas marinas en la costa sur-peruana: Enfoque metodológico. VII Congreso Peruano de Geología, II, 511-516.

Véliz Y. & Macharé J. (1991).- El Cuaternario glacial de la Cordillera Blanca, Andes del Perú central. VII Congreso Peruano de Geología, II, 531-535.

Macharé J. (1991).- Eventos climáticos en la costa y en la cordillera de los Andes del Perú central: relaciones crono-estratigráficas. 3ra Reunión anual PICG 281, Res. & Contrib., Lima, 31-35.

Macharé J. & Ortlieb L. (1991b).- Paleoclimas cuaternarios en el Perú: avances y perspectivas. 3ra Reunión anual PICG 281, Res. & Contrib., Lima, 9-12.

Goy J.L., Macharé J., Ortlieb L. & Zazo C. (1991).- Late Pleistocene sea-level history in southern Peru: The Chala Bay record. XIII INQUA Congr. Abstr., Beijing, China, 118.

Macharé J. & Ortlieb L. (1991c).- Impacts of El Niño on the coastal deserts of western South America in the Late Quaternary. XIII INQUA Congr. Abstr., Beijing, China, 225.

Ortlieb L. & Macharé J. (1991).- Peruvian marine terraces: regional correlations and neotectonic implications. XIII INQUA Congr. Abstr., Beijing, China, 262.

Macharé J. & Ortlieb L. (1992a).- Terrazas marinas y la deformación del borde andino pacífico del sur del Perú. 2do Simp. Fallas Activas y Deformaciones cuaternarias en la Cordillera de los Andes. Mérida, Venezuela, 58-60.

Macharé J. & Ortlieb L. (1992b).- Recent research on records of former El Niño events in Peru. "Paleo ENSO Records" Intern. Symp. Ext. Abstr., Lima, 177-183.

Ortlieb L., Fournier M. & Macharé J. (1992).- Sequences of Holocene beach ridges in northern Peru: Chronological framework and possible relationships with former El Niño events. "Paleo ENSO Records" Intern. Symp., Lima, 215-223.

Macharé J., Tavera J., & Sébrier M. (1992).- Contribución de la Neotectónica y la Sismología en la determinación del estado de esfuerzos en los Andes peruanos. II Reunión Tec. Instituto Panamericano de Geografía e Historia. Panamá, 60-61.

Macharé J. & Ortlieb L. (1993).- Comparación de los registros del fenómeno El Niño en el pasado. Symp. Intern. Cuaternario da Amazonia, Resumos e contrib. cient., Manaus, 150-152.

Guevara J., Macharé J., Martin L. & Ortlieb L. (1993).- Sedimentos recientes en la depresión endorréica de Salina Grande, norte del Perú: implicancias paleoclimáticas. Taller Intern. El Cuaternario de Chile, Santiago, 72.

Guevara J., Ortlieb L., Macharé J., Martin L & Fournier M. (1994).- Llanuras de inundación litorales en el Desierto de Sechura, noroeste del Peru: su importancia paleoclimática. VIII Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol. Perú Publicación Especial, 228-232.

Macharé J & Ortlieb L. (1994).- Morfoestratigrafía de los tablazos del noroeste peruano: neotectónica y fluctuaciones del nivel de mar. VIII Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol. Perú Publicación Especial, 238-241.

Ortlieb L., Macharé J., Goy J.L. & Zazo C. (1994).- Secuencias de terrazas marinas cuaternarias en la región de Chala, Perú central: interpretación morfoestratigráfica y neotectónica. VIII Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol. Perú Publicación Especial, 242-246.

Véliz Y. & Macharé J. (1994).- Reconstrucción de fluctuaciones glaciares en la Cordillera Blanca, Perú. VIII Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol. Perú Publicación Especial, 247-251.

Macharé J. & Injoke J. (1997).- El fallamiento Tanaka-Yauca y sus implicancias en la tectónica cenozoica de la costa sur del Perú. IX Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol Perú Vol. Esp. N° 1, 341-345.

Macharé J. & Ortega H. (1997).- Estudio estructural del sector este de la veta Calera, Mina Orcopampa-Perú. IX Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol Perú Vol. Esp. N° 1, 95-99.

Macharé J., Cámac D., & Leureyro J. (1997).- Nuevos datos sobre las fallas activas de Shitari y Cayesh, en los Andes Peruanos. IX Congr. Peruano Geol., Res. Ext., Soc. Geol Perú Vol. Esp. N° 1, 467-470.

Macharé J., Robles I., Ramírez I. & Cano O. (2004).- La Falla activa de Shonita en el norte del Perú. XII Congr. Peruano Geol. Res. Ext., Soc Geol.. Perú Vol. Esp N° ,

Macharé J. & Benavente C. (2004).- Las Fallas Activas del Perú en las evaluaciones del Peligro Sísmico. XII Congr. Peruano Geol. Res. Ext., Soc Geol.. Perú Vol. Esp N°

Macharé J. (2005).- Potencial Geotérmico del Perú. Seminario Latinoamericano de Geotermia, CEPAL, Santiago de Chile 11-15 Abril 2005.

M. Saillard, L. Audin, G. Hérail, J. Martinod, V. Regard, J. Macharé, L. Ortlieb, S. Hall, D. Farber and F. Bondoux (2006).- Uplift of the Bolivian Orocline coastal areas based on geomorphologic evolution of marine terraces and abrasion surfaces: preliminary results. XIII Congr. Peruano Geologia, 17-20.

M. Saillard, V. Regard, L. Audin, G. Hérail, J. Martinod, J. Macharé, S. Hall, D. Farber et F. Bondoux (2006).- Datation (^{10}Be , et U/Th) du soulèvement de terrasses marines le long des côtes du Pérou et du Chili. Réunion des Sciences de la Terre, 4-8, Dijon France.

M. Saillard, L. Audin, G. Hérail, J. Martinod, V. Regard, J. Macharé, L. Ortlieb, S. Hall, D. Farber and F. Bondoux (2007).- Quantifying the uplift of Peruvian and Chilean coastal areas: ^{10}Be and ^{26}Al dating of marine terraces. EGU Topical Conference Series, 2nd Alexander von Humboldt International Conference on The Role of Geophysics in Natural Disaster Prevention, Lima, Peru.

Macharé J., Audin L., Benavente C. Saillard M., Regard V. & Carretier S. (2008).- Compressive active fault systems along the Central Andean piedmont. 7th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG, Nice), Extended Abstracts: 295-297.

Benavente, C., Audin, L., Macharé, J. (2008).- Evidencias geomorfológicas y estratigráficas de tectónica compresiva en el Pleistoceno tardío en la zona pedemontana de Tacna-sur del Perú. XIII Congreso Latinoamericano de Geología, Lima-Perú.

Quispe, J., Carlotto, V., Acosta, J., Macharé, J., Chirif, H., Rivera, R., Romero, D., Huanacuni, D. & Rodríguez, R. (2008).- Mapa Metalogénico del Perú. Congreso Latinoamericano de Geología, Lima-Perú.

Núñez del Prado, H., Macharé, J., Macedo, L., Chirif, H., Pari, W., Ramirez-Cardona, M., Aranda, A., Greenwood, R. C., Franchi, I. A., Canepa, C., Bernhardt, H.-J. and Plascencia, L. (2008). The meteorite fall in Carancas, Lake Titicaca region, southern Peru; first results. 39th Lunar and Planetary Science Conference, Houston, Texas (abstract #2555).

Núñez del Prado, H., Pari, W., Ramirez, M., Machare, J. and Macedo, L. (2008). Reconstruction of an impact event in Carancas, south of Peru, by GPR studies on a small crater. 71st Annual Meteoritical Society Meeting, Matsue, Japan (abstract #5269).

Macharé J. & Coolbaugh (2010).- Marco Neotectónico de las Áreas de Recursos Geotérmicos del Sur del Perú. XV Congreso Peruano de Geología, Cusco, Peru. CD Res. Ext. Soc. Geol. Perú.

Macharé J. (2017).- Slow Onset Events: relating climate change science to management in Peru. Congreso Internacional del Cambio Climático y sus Impactos (ICCCI 2017), Artículos Cortos, 51—54.

Macharé J. (2018).- El SINAGERD del Perú: bondades y fallas. 12° Intern. Symp. Disaster Risk Management "Reconstruction toward resilient cities. Lima. Artículos cortos, 4 p.

Macharé J. (2019).- La gestión de la investigación en Geociencias en el Perú. Congreso Internacional de la Gestión de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y la Innovación GEITEC 2019. PUCP, Lima, 7 p.