

Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Otorgar el "Reconocimiento público de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación a la trayectoria del Científico, Investigador y Educador Dr. Jorge Oscar Rabassa, por sus extraordinarios méritos en el conocimiento y divulgación de las Ciencias Naturales geológicas y su aplicación en el territorio de nuestro país.

LORENA MATZEN
Diputada Nacional

Diputados/as Nacionales cofirmantes: José Luis Riccardo, Claudia Najul, Gustavo Menna, Roxana Reyes, Héctor Stefani, Gabriela Lena, María Gabriela Burgos, Lidia Ascarate, Martín Berhongaray, Gonzalo Del Cerro.

Fundamentos

Sr. Presidente

Jorge Oscar Rabassa nació en La Plata, Provincia de Buenos Aires, el 2 de diciembre de 1948. Su vocación profesional lo llevó a recibirse de Licenciado en Geología para luego doctorarse en Ciencias Naturales (Geología), en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

En el año 1998, fue electo en forma democrática, a través de elección de claustros como Rector de la Universidad Nacional del Comahue (UNC), cargo que desempeñó hasta el año 2002.

Además, ocupó y aún lo hace, cargos vinculados a la educación y la investigación tales como:

- Ministro de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, de la provincia de Tierra del Fuego, diciembre de 2007 - junio de 2008.
- Director de CADIC, CONICET, desde el 27 de octubre de 2011 en Adelante.
- Miembro del Comité de Ciencias de la Tierra, CONICET, abril de 2006 - noviembre de 2007 y 2004.
- Es Investigador Superior, CADIC, CONICET, del 1-10-10 a la fecha y fue Investigador Principal, CADIC, CONICET, 1-1-95 al 1-10-10.

A lo largo de su extensa trayectoria como Investigador se desempeñó como Investigador Independiente, CADIC, CONICET, 1988-1994; Director, CADIC, Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Ushuaia, 1986 1990; Investigador Independiente, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1985 1988; Investigador Principal, Instituto Antártico Argentino, Programa HIELOANTAR, Proyecto GEOGLA Ross, temporadas de verano 1980 1981 1982; Investigador Adjunto, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1979 1985; Becario postdoctoral Fulbright e investigador asociado senior, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad Estatal de Nueva York en Binghamton, Binghamton, Nueva York, EE. UU., 1975 1976.

El Dr. Jorge Rabassa, ha recibido entre otros los siguientes PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS, por parte de la academia:

- Premio "Storni" 1978, Asociación Geológica Argentina.
- Presidente de la "Comisión del Cuaternario de América del Sur", INQUA, 1987-1995.
- Premio "Bernardo Houssay" 1987, CONICET.
- Miembro de pleno derecho, "Comisión INQUA sobre Formación y Propiedades de Depósitos Glaciales", de 1978 a 1987.
- Premio Anual de Investigación Científica, 1998, Asociación Geológica Argentina.
- Premio "Arturo J. Amos", Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2001.
- Miembro corresponsal del Institut d'Estudis Catalans, Academia de Ciencias de Cataluña, Barcelona, desde 2001.
- Académico visitante internacional distinguido, Universidad de Illinois en Urbana / Champaign, abril-junio de 2006.
- Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina, desde noviembre de 2012.
- Miembro del Comité Académico de la Asociación Internacional de Geoética, desde 2013.
- Premio "Franco Pastore" 2014, Asociación Geológica Argentina, a destacadas investigaciones en Ciencias de la Tierra.

En la misma línea de trabajo, cuenta en su haber con una dilatada producción de Tesis de Graduación, Maestría y Doctorales:

- 1980 1981. Morfogénesis de las playas del embalse Mari Menuco, Complejo Planicie Banderita, Neuquén. Zlata Dukaric y Mabel Ciminari. Universidad Nacional del Comahue, Departamento de Geografía, Neuquén.
- 1982 1984. Potencialidad turística del "Corredor Paisajístico Junín de los Andes: Modelo de Interpretación". Nora Gómez de Casals y Ana María Boschi de Bergallo. Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Turismo, Neuquén.
- 1984. Estudio de las relaciones geomorfológicas e hidrológicas entre escoriales basálticos y mallines en dos áreas tipo de la provincia de Neuquén. Elizabeth Mazzoni, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1984. Mapa de síntesis de factores naturales para la identificación de áreas aptas para la expansión urbana septentrional de la ciudad de Neuquén. Carmen Lucas, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.

- 1985. Procesos actuales de sedimentación glaciogénica y geoformas asociados en el Glaciar Río Manso, Parque Nacional Nahuel Huapi, Río Negro. Andrés Meglioli, Departamento de Geología, Universidad Nacional de San Juan, San Juan.
- 1985. El Glaciar Castaño Overo desde la Pequeña Edad de Hielo hasta el presente. Luis A. Bertani, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1985. Diagnóstico de sectores aptos para el desarrollo urbano en el área del Lago Pellegrini, Provincia de Río Negro. Nelly Hernández, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1986. Geomorfología del valle del Río Neuquén, entre Cerros Colorados y Confluencia. Sector 1: Cerros Colorados Planicie Banderita, Cristina Pascuarelli; Sector 2: Planicie Banderita Dique Cordero, Teresa Temossi; Sector 3: Dique Cordero Confluencia, Andrea Coronato. Tesis de Licenciatura Grupal, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1987. Geomorfología del valle del Río Limay entre Dique Arroyito y Confluencia, provincias de Río Negro y Neuquén. Norma Steimbregger, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1987. Geomorfología aplicada en la Estancia Fortín Nogueira, provincia del Neuquén. Miriam Komjati, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
- 1987 1990. Problemática ambiental en las cuencas de los arroyos Blanco del Fuerte, Langueyú y Lago del Fuerte, en el área de la ciudad de Tandil. María Celia García, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil.
- 2006. Geomorfología del campo de drumlins de Estancia Harberton, Canal Beagle, Tierra del Fuego. Giuliano Antonioni, Università de Trieste, Italia. Codirigida por la Dra. Andrea Coronato.
- 1989. Estratigrafía y cronología glacial en la Provincia de Neuquén entre Aluminé y San Martín de los Andes. Gunnar Schlieder, Ph. D. Disertación, Lehigh University, EE. UU. Co dirigido por el Dr. Edward Evenson.
- 1990. Geología y Palinología de los depósitos cuaternarios de la Hoja Cabildo, Provincia de Buenos Aires. Ana María Borromei. Facultad de Geología, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.

- 1992. Tafonomía y paleoecología de moluscos bivalvos del Holoceno del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Sandra Gordillo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- 1992. Geología y cronología glacial de la Patagonia Austral y Tierra del Fuego (Argentina y Chile). Andrés Meglioli. Departamento de Geología, Universidad de Lehigh, Belén. U.S.A. Co Dirigida por el Dr. Edward Evenson.
- 1995. Geomorfología glacial de valles de los Andes Fueguinos y condicionantes físicos para la ocupación humana. Andrea Coronato, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- 1999. Investigación geomorfológica de cuencas serranas. Estudio geomorfológico integral: morfometría, morfodinámica y morfogénesis del flanco oriental de las Sierras Chicas de Córdoba. Marcela Cioccale, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2002. Geomorfología y Geología Glacial de los Andes Patagónicos entre lat. 43 ° S y 44 ° 30'S, Provincia del Chubut. Oscar Martínez, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco. Esquel.
- 2006. Identificación y mapeo de superficies geomorfológicas de escaso relieve, Meseta de Somuncurá, Río Negro. Yolanda Aguilera, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, marzo de 2006.
- 2006. Geomorfología de los escoriales basálticos de Neuquén y Santa Cruz y su relación con la génesis de mallines. Elizabeth Mazzoni, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Mayo de 2006.
- 2008. Los cambios en la circulación de las materias primas líticas en ambientes mesetarios de Patagonia. Una aproximación para la construcción de los paisajes arqueológicos de las sociedades cazadoras recolectoras. Darío Hermo. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Junio de 2008.
- 2009. Geomorfología y Palinología de la Isla de los Estados. Juan Federico Ponce. Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur. Codirigido por la Dra. Ana Borromei (UNS). Mayo de 2009.
- 2012. Paleoclimas y paleoambientes en la Patagonia Austral y Tierra del Fuego durante los tiempos de la colonización humana, basado en el estudio de diatomeas. Marilén Fernández. Universidad Nacional de La

Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Codirigido por la Dra. Nora Maidana y la Dra. Laura Miotti.

Tuvo asimismo una destacada tarea docente en el país y fuera de él, y entre otras funciones, se desempeñó como:

- Catedrático de Geología, Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Desde el 2013.
- Director del Curso de Postgrado de Campo en Geomorfología y Geología Cuaternaria de Tierra del Fuego: I Curso: 2003; II Curso: 2004; III Curso: 2005; IV Curso: 2006.
- Académico visitante internacional, Universidad de Illinois en Urbana / Champaign, Servicio geológico del estado de Illinois, abril-junio de 2006.
- Académico visitante, Departamento de Geociencias, Universidad de Helsinki, Finlandia, mayo-julio de 2005.
- Profesor titular visitante, Departamento de Geología y Geofísica, Universidad de Wisconsin-Madison, septiembre-octubre de 2004.
- Profesor invitado, Instituto de Geología, Universidade de A Coruña, A Coruña, España, 2004.
- Profesor invitado, Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, España, 2003.
- Director del Postgrado en "Gestión de Riesgos Ambientales", en la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén y San Carlos de Bariloche, 1999-2003.
- Profesor invitado Intercampus, Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, 1997.
- Profesor de la Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco. 1997-2012.
- Profesor Asociado, Geografía Física General, Departamento de Turismo, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Ushuaia. 1986-1998.
- Profesor invitado, Lehigh University, Departamento de Ciencias Geológicas, Geology Field Camp, EE. UU., mayo - julio de 1984.
- Investigador asociado sénior, Departamento de Geología, Universidad Estatal de Nueva York en Binghamton. 1975-1976.

Es autor de más de 100 Artículos Científicos Publicados en Medios y/o Revistas de prestigio académico nacional e internacional, así como Libros o Capítulos de libros vinculados a su formación.

Además, Jorge Rabassa fue, y continúa en algunos casos, Miembro de los Consejos Editoriales de las siguientes publicaciones:

- 1983 a 1999. Fundador y editor en jefe de "Quaternary o "Cuaternario de América del Sur y Península Antártica", A.A. Balkema Publishers, Rotterdam.
- 1988 a 1995. Miembro del Comité Editorial, "Geomorfología", Marie Morisawa, editora. Elsevier, Estados Unidos.
- Desde 1988. Miembro del Comité Editorial de la revista "Pirineos", Instituto Pirenaico de Ecología, España.
- Desde 1989. Miembro del Comité Editorial de "Bolletino di Oceanologia Teorica ed Applicata", Trieste, Italia.
- 1990 a 1998. Miembro del Comité Editorial de la revista "Quaternary Science Reviews", David Bowen, editor. Pergamon Press, Reino Unido.
- Desde 1996. Miembro del Comité Editorial del "Journal of Quaternary Science", Reino Unido.
- 1996 a 2004. Miembro del Comité Editorial de la Revista de la Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires.
- 2013. Miembro del consejo editorial de "Frontiers of Science: Quaternary and Geomorphology, revista de acceso abierto.
- 2014. Miembro del Comité Editorial de la revista "Earth Sciences Research Journal", Departamento de Geociencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Para finalizar este brevísimo repaso por la dilatada trayectoria del Investigador, Científico y Educador Dr. Jorge Oscar Rabassa, es importante destacar su vocación por insertar a nuestro país en el ámbito internacional de las ciencias, y en ese sentido ha organizado entre otras actividades internacionales en la Argentina unos destacados 20 encuentros, entre 1982 y 2013, en las ciudades de Neuquén, Bariloche, La Plata y Ushuaia.

Asimismo, investigadores extranjeros de distintas procedencias, se han relacionado con su trabajo, como los de las Universidades de Ámsterdam (Holanda), New York University (USA), Lamont-Doherty (USA), Lehigh (USA), Alberta (Canadá), Poitiers (Francia), Australia Occidental, Barcelona (España), Liège (Bélgica), Santiago de Compostela (España), A Coruña (España), Guelph (Canadá), Helsinki (Finlandia), Edimburgo (Reino Unido), Goteborg (Suecia), Lund (Suecia), Estocolmo (Suecia), Wisconsin (EE. UU.), Illinois (EE. UU.), Sorbonne (Francia), París 7e. (Francia), entre muchos otros que podríamos mencionar.

Para todo ello, y en un ejemplo más de su profesionalismo, Jorge Rabassa consciente de las limitaciones idiomáticas en el ámbito científico, no ha permitido que las mismas se convirtieran en una barrera a su formación y tarea en todos los ámbitos mencionados y por ello habla 6 idiomas: español (lengua nativa), inglés, francés, portugués, italiano y catalán.

Por todo lo mencionado, solicito a mis pares acompañen este reconocimiento absolutamente merecido, para quien ha dedicado su vida a la profundización del saber y su difusión. con una clara vocación docente y de compromiso con su formación y el trabajo y estudio sobre las características de nuestro país en la materia.

LORENA MATZEN
Diputada Nacional

Diputados/as Nacionales cofirmantes: José Luis Riccardo, Claudia Najul, Gustavo Menna, Roxana Reyes, Héctor Stefani, Gabriela Lena, María Gabriela Burgos, Lidia Ascarate, Martín Berhongaray, Gonzalo Del Cerro.