



Proyecto de Declaración

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación...

DECLARA

Expresar su beneplácito por la incorporación del Doctor Ricardo Villalba, destacado científico dasónomo y dendrocronólogo mendocino, especializado en estudios de paleoclimas, quien será incorporado a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN) como representante de la provincia de Mendoza, el día 26 de julio de 2024 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Dip. Adolfo Bermejo
Maipú – Mendoza

Dip. Martín Aveiro
Tunuyán – Mendoza

Dip. Liliana Paponet
San Rafael – Mendoza

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente,

El objetivo del presente proyecto de declaración es expresar el beneplácito por la incorporación del Doctor Ricardo Villalba, destacado dasónomo y dendrocronólogo mendocino, especializado en estudios de paleoclimas, quien será incorporado a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEF) como representante de la provincia de Mendoza, el día 26 de julio de 2024 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Ricardo Villalba, nació en San Rafael, Mendoza en julio de 1956. Se recibió como Ingeniero Forestal (Escuela Superior de Bosques, Universidad Nacional de La Plata, Febrero de 1980), y se doctoró en Geociencias. Es investigador Superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Master en Fotointerpretación Forestal (Centro Interamericano de Fotointerpretación, Bogotá, Colombia, Diciembre de 1981); Doctor en Geografía (Ph. D.- University of Colorado, Boulder, Colorado, Estados Unidos, Mayo de 1995); Estudios pos-doctorales en el Tree-Ring Laboratory, Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University, Nueva York, Estados Unidos, Febrero 1996- Febrero 1998. Recibió becas internas del IANIGLA y del CONICET, becas externas del Gobierno de Holanda, de la Comisión Argentina-Norteamericana Fulbrigh, de la Agencia Espacial Estadounidense (NASA), y de Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University. Profesor Huésped (2003-2007) y posteriormente Profesor Visitante (2008-2011), Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. Adjunct Associate Research Scientist, Tree-Ring Laboratory, Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University, Nueva York, Estados Unidos (1998-2006).

Ha dictado cursos de su especialidad en Argentina, España, Bolivia, Chile y Colombia, así como conferencias en Argentina, Chile, Bolivia, Noruega, y Estados Unidos. Ha recibido subsidios del Instituto Forestal Nacional, del CONICET, de la Fundación Antorchas y de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (ANPCyT), del FONDECYT de Chile, de la Escuela de Graduados y del Departamento de Español y Portugués, de la Universidad de Colorado, de NASA y de la National Geography Society de Estados Unidos, del Australian Research Council y del Instituto Interamericano para el Estudio de Cambio Global (IAI).

Ha realizado más de 250 presentaciones científicas en Argentina, Australia, Estados Unidos, Canadá, Brasil, Italia, Suiza, Chile, Colombia, China, Ecuador, Venezuela, Perú, Bolivia, Uruguay y Nueva Zelanda.

Es Autor/co-autor de 218 trabajos científicos publicados en capítulos de libros y revistas nacionales e internacionales con referato tales como IAWA, Tree-Ring Bulletin, Canadian Journal of Forest Research, Bosque, Dendrochronologia, Trees: Structure and Function, Arctic, Antarctic and Alpine Research, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Quaternary Research, Quaternary of South America and Antarctic Peninsula, Quaternary Science Reviews, Quaternary International, The Holocene, Climate of the Past, Journal of Archaeological Science, Science, Nature Geoscience, Nature Climate Change, Global and Planetary Change, Cold Regions Science and Technology, Cryosphere, Journal of Glaciology, Geology, Geomorphology, Natural Hazards Earth Systems Science, Climatic Change, Climate Dynamics, International Journal of Climatology, Journal of Climate, Journal of Meteorological Research, Journal of Hydrology, Journal of Hydrometeorology, Water Resources Research, Journal of Hydrologic Environment, Geophysical Research Letters, Journal of Geophysical Research, Revista Chilena de Historia Natural, Multequina, Bamberger Geographische Schriften, Bull. Inst. Fr. Études Andines, Ecología en Bolivia, Journal of Arid Environments, Journal of Biogeography, Ecology, Journal of Ecology, Austral Ecology, Ecoscience, Plant Ecology and Diversity, Plant Ecology, Oecologia, Journal of Vegetation Science, Forest Ecology and Management, Forest System, Journal of Tropical Forest Science,

International Journal of Wildland Fire, Ecosistemas, Biotropica, Ecological Monographs y Earth Interactions. Índice Scopus h = 36 (Nov - 2015).

Fue editor de 4 volúmenes especiales en Quaternary International (2006), Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (2009), Climate of the Past (2012 y 2015). Editor asociado (Geomorphology and Landscape Ecology) de la revista Dendrochronologia, Elsevier (Abril 2002-2014), y Miembro del Editorial Board de la revista Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Elsevier (Diciembre 2011-2014). Miembro de PAGES Steering Committee, Programa Internacional de la Geósfera y la Biósfera (IGBP, 2003-2009).

Fue autor invitado (lead-author) para la elaboración del Cuarto Documento del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, 2004-2007) de las Naciones Unidas (informe conocido como AR4 por sus siglas en inglés de 4th Assessment Report), es el cuarto en una serie de informes con el fin de evaluar desde los puntos de vista científico, técnico y socioeconómico la información conocida con respecto al cambio climático, sus efectos potenciales y las alternativas de mitigación y adaptación al mismo.

Fue el primer director por concurso del Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA-CONICET), Mendoza (2005-2015).

En la actualidad dirige 5 becarios de CONICET y 6 Investigadores Asistentes de CONICET. Director de 12 tesis doctorales (9 aprobadas, 3 en elaboración) y 1 tesis de maestría (aprobada). Áreas de interés científico: dendrocronología, historia ambiental, paleoclimatología, cambio climático, ecología andina, recursos hídricos andinos.

En 2023, fue distinguido por la Fundación Konex con el Diploma al Mérito por su trabajo en Ecología y Ciencias Ambientales en la última década.

Por todo lo expresado, por el orgullo de poder celebrar los logros de esta eminencia de la ciencia argentina de pura cepa mendocina, es que solicitamos a nuestros pares legislativos acompañen el presente proyecto de declaración.

Dip. Adolfo Bermejo
Maipú – Mendoza

Dip. Martín Aveiro
Tunuyán – Mendoza

Dip. Liliana Paponet
San Rafael – Mendoza