Ricardo Villalba

Investigador Superior del CONICET, con lugar de trabajo en el Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), Mendoza. Ingeniero Forestal, Universidad Nacional de La Plata, Master en Fotointerpretación Forestal, CIAF, Colombia, Doctor en Geografía, Universidad de Colorado, Boulder, Colorado, USA, estudios posdoctorales en el Observatorio de la Tierra, Universidad de Columbia en Nueva York, USA.

Ha realizado más de 200 presentaciones científicas en Argentina, Estados Unidos, Canadá, Brasil, Italia, Suiza, Chile, China, Ecuador, Venezuela, Perú, Bolivia, Uruguay, Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda.

Autor de 320 trabajos científicos publicados en capítulos de libros y revistas nacionales e internacionales con evaluación y referato.

Fue miembro del Comité Directivo de PAGES, Programa Internacional de la Geósfera y la Biósfera (IGBP de UNESCO) y autor invitado del Cuarto Documento del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, 2007), quien recibiera el *Premio Nobel de la Paz 2007*.

Entre otros reconocimientos ha recibido la *Distinción Legislativa* del Honorable Senado de la Provincia de Mendoza (2007), la *Mención de Honor al Mérito Científico*, otorgado por el Honorable Consejo de Deliberantes de San Rafael, Mendoza (2007), el *Reconocimiento por la Labor Científica Realizada*, otorgado por la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Mendoza (2008) y designado *Personalidad Destacada de la Provincia de Mendoza*, por parte del Gobernador de la Provincia de Mendoza (2008).

En 2016 recibió por parte de la International Tree Ring Society el **Premio Harold C. Fritts** en reconocimiento a "toda una vida" dedicada a la educación y el estudio de las ciencias de los anillos de los árboles.

En 2022 fue incorporado como *Miembro Correspondiente* a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, y en el corriente año como *Miembro Correspondiente* a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina.

Premio Konex 2023, Diploma al mérito en Ecología y Ciencias Ambientales.

Impulsó a nivel nacional el proyecto de *Ley de Protección de Glaciares* transformado en Ley Nacional en Octubre de 2010.

Dirige numerosos becarios e investigadores de CONICET y de otras instituciones científicas nacionales e internacionales.