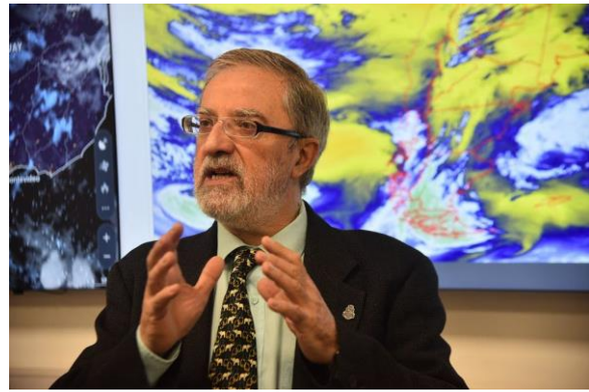


**Andrés Rodríguez Allende**

Investigador Asociado, INA  
Profesor Titular Plenario, UNC  
Investigador Principal, CONICET  
Director Laboratorio de Hidráulica UNC,(lic.)  
Director IDIT Conicet/UNC,  
Direct. Laboratorio Hidrometeorología, UNC  
Coordinador OHMC, Córdoba, Argentina  
Director Depto. de Hidráulica, FCFyN UNC  
Director Alt.Doctorado Cs.Ing. FCFyN UNC  
Coordinador Lic. en Hidrometeorología, UNC



Ingeniero Civil (1985 UNC), Ingeniero en Canales Caminos y Puertos(1991, Madrid), Doctor en el Programa de Ciencias del Mar (1997 UPC, España). Profesor Titular Plenario FCFyN UNC, Director del Laboratorio de Hidráulica de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Univ. Nacional de Córdoba desde 1997. Investigador Principal CONICET y Director Regular del Instituto de Estudios Avanzados y Tecnología IDIT (UNC CONICET) desde 2023, e Investigador Asociado del Instituto Nacional del Agua desde 1997. Profesor e Investigador de la Univ. Politécnica de Cataluña (España) de 1991 a 1997, Investigador en ELTECH (Milán, Italia) en 1990, en HR Wallingford RU 1991, Profesor Visitante - Univ. Politécnica de Valencia, España 2000. Es autor/coautor de **12 libros**, como "Estudio Experimental de la Hidrodinámica en Zona de Rompientes" (1997, España), "Recursos Hídricos de la República Argentina" (2011, Mexico), **Editor y Director del "Plan Nacional Federal de los Recursos Hídricos de la R. Argentina" (2008, Argentina)**; "Diseño Experimental y Optimización de Estructuras de Defensa Costera - Modelación Física de Estructuras en Enrocado" (2016, España), "**Pilcomayo River Basin - International Hydraulic Challenges**" (2017, Bolivia y 2020 Argentina), y "Recursos, Problemas y Retos Hídricos en Iberoamérica" (2018, México). Posee **86 artículos** en revistas científicas con referato, **16 capítulos de libro**, 29 artículos de Difusión Técnica y más de 360 publicaciones científico-técnicas en congresos nacionales e internacionales y es coautor de **1 Patente** Registrada. **Primer Premio de la Academia Nacional de Ingeniería** "Ing. Antonio Marín" en 2000. Director Nacional de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos de 2006 a 2015, SSRH, MinPlan, (de 2006 a 2007 fue simultáneamente Director Nacional de Planificación Hídrica y Coordinación Federal). **Creador y Director del Programa Nacional SINARAME (Sistema Nacional de Radares Meteorológicos con INVAP), de 2009 a fines de 2015.** Asesor de Cancillería Argentina de 2007 a 2015 en SAGuarani, CIC del Plata, CTN y CB Pilcomayo, Foros Mundiales del Agua, entre otros. Creador y Director del Instituto Superior de Investigación y Servicios en Recursos Hídricos **ISRH** de la Univ. Nac. de Córdoba, 2004 a 2007. Secretario de Investigación y Postgrado de la FCFyN 1998 a 2004, Secretario de Ciencia y Técnica de la UNC, 2002 a 2004. Coordinador Nacional de Programas y Proyectos Especiales (Recursos Renovables) de la SECTYP de Nación 2004 a 05, Creador y Director de la OIT (UVT) de SECYT UNC 2002 a 2005. Consejero del HCD de la FCFyN, 2016 a 2018. Director Centro de Vinculación de Hidráulica, 1998 a la fecha. Ha dirigido más de **60 Proyectos o Programas de I+D+i**, dictado más de **90 Cursos de Postgrado** y más de **100 Conferencias** nacionales e internacionales, destacándose en 2009 en las Naciones Unidas sobre Sequías en Sudamérica. Ha dirigido dos carreras de postgrado de Maestría y **40 Tesis de Postgrado**, es Director Alterno del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería UNC y miembro del Consejo Académico del Doctorado en Geomática Y Sistemas Espaciales de la UNC y CONAE. Vicepresidente de la Asociación Argentina de Recursos Hídricos y miembro de asociaciones internacionales (IAHR, IWA, IEEE Geoscience and Remote Sensing Society) y nacionales como la Asoc. Arg. de Mec. Computacional, AIDIS, Com. Pte. Cong. Nac. Agua y la Asoc. Arg. de Cs. del Mar. Director del Departamento de Hidráulica FCFyN UNC en 6 períodos. Creador y Coordinador del Observatorio de Monitoreo Hidrometeorológico de la Pcia. de Córdoba desde 2017 y Creador y Director del Laboratorio de HidroMeteorología de la FCFyN de la UNC desde 09/2020. Coordinador por la FCFyN de la Lic. en Hidrometeorología, UNC. Miembro de la IAHR desde 1986, nominado en 2019 por América Latina al IAHR Council, en 2021 al Premio Honorary Member of Int. Ass. Hyd. & Env. Research. Nominado en 2022 y en 2023 al Premio Jorge Sábató del MinCyt de Argentina por la UNC y el INA. Mención Especial en UNC-INNOVA 2023.