

SANTIAGO MARÍA REYNA

Es Ingeniero Civil, egresado en 1984 con "Medalla de Oro" (Premio Universidad) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Obtuvo dos Maestrías (1988 y 1990) y luego su Doctorado en Administración de Ingeniería e Ingeniería Hidráulica (1993) en Purdue University, Indiana, Estados Unidos. Está casado con Carolina Caeiro, con quien tiene cuatro hijos varones.

Es Profesor Titular Plenario de Obras Hidráulicas y de Ingeniería Ambiental II (Atmósfera, Cambio Climático y Energías Renovables) en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Es Coordinador de la Carrera de Ingeniería Ambiental y Director de las Maestrías en Ciencias de la Ingeniería, menciones en Recursos Hídricos y en Ambiente, ambas categorizadas "A" por la CONEAU, además de ser Director de la recientemente creada y acreditada Maestría en Generación de Energías Renovables, todas en la Universidad Nacional de Córdoba. Es Categoría I (máximo nivel) en el programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores del Ministerio de Educación de la Nación. Ha recibido premios y distinciones Nacionales e Internacionales; entre otros, es Académico Titular de la Academia Panamericana de Ingeniería. Ha sido invitado innumerables veces como disertante en el país y en el extranjero en encuentros vinculados a la ingeniería, al agua y al ambiente.

Se desempeñó como Miembro Alterno del Adaptation Fund Board (Junta Directiva del Fondo de Adaptación) representante del GRULAC (Grupo de Latinoamérica y el Caribe), Protocolo de Kyoto, 2009 a diciembre 2012 (con reuniones en Bonn, Alemania, cuatro veces al año y en Washington, USA, cuatro veces al año). Integrante del Comité Gubernamental en Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, enero 2010 al presente. Participó en la redacción del Libro GEO-5 del PNUMA (Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente). Miembro del Consejo Asesor de Política Energética Provincial, Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos, Gobierno de la Provincia de Córdoba, noviembre de 2014 al presente.

Participa como evaluador, para carreras de grado y postgrado, de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) y de ingreso y ascenso de investigadores para el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de Argentina. También es evaluador de Proyectos y Programas de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación del Uruguay y del Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico de Chile. Participa también regularmente como par evaluador extranjero de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) de Chile. Es miembro del jurado del prestigioso premio "Diez Jóvenes Sobresalientes del Año" de la Bolsa de Comercio de Córdoba.

En la función pública, es asesor del Ministro de Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba. Ha sido asesor del Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos de Córdoba y de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación; Director de Control de Concesiones de Energía, Transporte, Agua y Saneamiento y Consejero Consultivo del Directorio de la Dirección Provincial de Agua y Saneamiento, Provincia de Córdoba, Argentina, además de Asesor de Fiscalía de Estado de la Provincia de Córdoba, Argentina.

En la actividad profesional privada, es Presidente de CEAS SA, firma consultora en estudios y proyectos de ingeniería y Gerente General de GCIS CC, Consorcio de Cooperación de Consultoras de Ingeniería. En esta actividad ha participado en estudios y proyectos de muy distinta envergadura, incluyendo presas, centrales hidroeléctricas, rutas, obras de saneamiento, líneas de alta tensión, acueductos, etc.