

PROFESSIONAL PROFILE



Pablo González is the Principal Specialist and Chief of the Risk Management and Adaptation to Climate Change Program, RISK-MACC, of the Department of Sustainable Development ([DSD](#)) of the General Secretariat of the Organization of American States (GS/OAS).

He holds a degree in Land Surveying Engineering and a post-graduate degree in Geodetic & Geophysics Engineering from the Universidad de Buenos Aires. He also holds a Masters degree in International Development and Geographic Information Systems (GIS) from Clark University, in Massachusetts. And he is certified as an Emergency Medical Technician (EMT) with the State of Maryland in the US. He serves as a volunteer with the [Wheaton Volunteer Rescue Squad](#).

Mr. Gonzalez is the Principal Specialist and Adviser to the General Secretariat of the OAS, providing technical and policy advice to Member States on matters related to disaster risk management. He serves as liaison between the GS/OAS and national development planning offices, ministries of environment and water, and competent national institutions on disaster mitigation. He also serves as liaison with regional and international agencies involved in Risk Management and Sustainable Development. He is responsible for the identification of policies and projects for Member States. He also provides strategic advice to OAS political bodies based in Washington, DC, namely the Permanent Council, the Inter-American Council for Integral Development (CIDI), the Inter-American Committee on Sustainable Development (CIDS), and the Committee on Hemispheric Security (CSH).

Participation in Conferences and Seminars, and Publications

He makes presentations on behalf of the General Secretariat of the OAS before OAS political bodies, as well as before UN fora, such as the Regional and Global Platforms of the UNISDR Hyogo Framework for Action, among others.

He participates as moderator and speaker in international events, and is frequently invited as speaker at universities and prestigious research institutions, such as the University of Virginia (UVA), the Université Laval of Canada, the Universidad del Salvador of Argentina, the Inter-American Defense College, the Florida International University (FIU), and the Brookings Institute, among others. He is the co-author of or contributor to several DSD publications, and the author of several white papers presented at international conferences and symposiums. Most recently, he wrote the policy paper for the OAS institutional policy on Mainstreaming DRR and ACC. He is the Editor of the Inter-American Network for Disaster Mitigation ([INDM](#)) newsletter, [Disasters This Week](#).

He is a recipient of the GS/OAS Outstanding Performance Award for 2001-2002 and 2011.

PERFIL PROFESIONAL



Pablo González es el Especialista Principal y Jefe del Programa de Gestión de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, RIESGO-MACC, del Departamento de Desarrollo Sostenible ([DDS](#)) de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA), desde octubre de 2006, cuando fue nombrado en esa posición como resultado de un concurso externo.

Es agrimensor e ingeniero geodesta-geofísico, graduado de la Universidad de Buenos Aires. También, posee un grado de maestría en Desarrollo Internacional y Sistemas de Información Geográfica (SIG) de la Universidad de Clark, en Massachusetts. Y está certificado como Técnico en Medicina de Emergencias (EMT) con el Estado de Maryland en EEUU. Actualmente, es voluntario con el [Escuadrón de Rescate de Voluntarios de Wheaton](#).

El ingeniero González es el Especialista y Asesor Principal de la Secretaría General de la OEA en materia de Gestión de Riesgo a Desastres. Actúa como liaison entre la SG/OEA y las oficinas nacionales de planificación, ministerios de medio ambiente y recursos hídricos, e instituciones nacionales competentes en mitigación de desastres. Sirve además como liaison con agencias regionales e internacionales involucradas en Gestión de Riesgo y Desarrollo Sostenible. Y asesora a los cuerpos políticos pertinentes de la OEA, en Washington, DC, tales como el Consejo Permanente, el Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral (CIDI), la Comisión Interamericana de Desarrollo Sostenible (CIDS), y la Comisión de Seguridad Hemisférica (CSH).

Participación en conferencias y seminarios, y publicaciones

Imparte presentaciones en nombre de la Secretaría General de la OEA ante cuerpos políticos pertinentes de la OEA, como así también en foros de las Naciones Unidas, tales como la Plataforma Regional y la Plataforma Global del Marco de Acción de Hyogo de UNISDR, entre otros.

Participa como moderador y orador en eventos internacionales, y es orador invitado especial en universidades e instituciones académicas prestigiosas, tales como la Universidad de Virginia (UVA), la Université Laval de Canadá, la Universidad del Salvador de Argentina, el Colegio Interamericano de Defensa, la Universidad Internacional de Florida (FIU), y el Instituto Brookings, entre otras. Es coautor o ha contribuido a varias publicaciones del DDS, y es el autor de varios documentos técnicos presentados en conferencias y simposios. Muy recientemente escribió el documento de políticas para la política institucional de la OEA para la transversalización de la Reducción de Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático. Es el Editor del boletín de la Red Interamericana de Mitigación de Desastres ([RIMD](#), [Disasters This Week](#)).

Recibió el premio por Desempeño Sobresaliente de la SG/OEA para el período 2001-2002 y 2011.