



GOBERNANZA DEL AGUA – GESTIÓN AMBIENTAL Y CONFLICTOS EN EL TERRITORIO

Popayán, octubre 17 y 18 de 2017

CONFERENCISTAS:

Dr. José Esteban Castro (Argentina): Investigador Principal, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Profesor Emérito, Newcastle University, Reino Unido. Coordinador, Red WATERLAT-GOBACIT, dedicada a la política y la gestión del agua (www.waterlat.org). Doctorado, Universidad de Oxford (1993-1998). Maestro en Ciencias Sociales, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) México (1990-1992). Licenciado y Profesor en Sociología, Universidad de Buenos Aires (1988). Estudios para la Licenciatura en Psicología, Universidad de Buenos Aires (1984- 1990). Su CV actualizado y copias de la mayoría de las publicaciones pueden obtenerse libremente en:

https://www.researchgate.net/profile/Jose_Esteban_Castro.

Dr. Apolinar Figueroa Casas (Colombia): Profesor Titular de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia. Director del Grupo de Estudios Ambientales (GEA), Universidad del Cauca. Doctor en Ciencias Biológicas y Magíster en Ecología de la Universidad de Barcelona (España). Sus áreas de trabajo son: Ecología y gestión del recurso hídrico; cambio y variabilidad climática. El profesor Figueroa ha escrito más de seis libros en sus áreas de trabajo y múltiples artículos en reconocidas revistas indexadas.





Dr. Miguel Ricardo Peña (Colombia): Profesor Titular en Ciencias Ambientales e Ingeniería de la Universidad del Valle, en Cali, Colombia. Director del Instituto CINARA de la Facultad de Ingeniería periodo 2014-2017. El profesor Peña es Ingeniero Sanitario de la Universidad del Valle, tiene título de M.Sc en Ingeniería y Salud Pública Tropical de la Universidad de Leeds, Reino Unido, y es también Ph.D de la misma universidad británica. En la actualidad es candidato a magister en filosofía del Departamento de Filosofía de la Universidad del Valle, con una disertación sobre ética ambiental.

Es investigador en las áreas de ingeniería ecológica aplicada a la solución de problemas de contaminación ambiental; también trabaja en temas de salud ambiental, específicamente en el tópico de contaminación y su impacto en la salud humana. En los últimos cinco años inició una nueva área de investigación sobre ética ambiental como marco de análisis para los conflictos en la relación Sociedad-Naturaleza. El profesor también es autor de varios artículos internacionales en reconocidas revistas de ciencias ambientales e ingeniería ambiental, ha escrito varios capítulos de libros en coautoría y en la actualidad está terminando la escritura de dos libros sobre el tema de eco-tecnologías para la bio-remediación de la contaminación acuática. El profesor Peña es Editor Asociado de la Revista Científica Water Science and Technology, de la International Water Association, con sede en Reino Unido desde el año 2011. Amante de la buena gastronomía y devoto de Dionysios.





Dr. Mario Alejandro Pérez Rincón (Colombia): Economista de la Universidad del Valle (1984), Magister en Economía del Centro de Investigaciones y Docencia Económica (CIDE) de México (1986). Magister (2004) y PhD (2006) en Ciencias Ambientales con Énfasis en Economía Ecológica y Gestión Ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Pos-Doctor de la Universidad de São Paulo (2013). Vinculado al Instituto Cinara en 1993, forma parte del Grupo de Investigación en Comunidad, Ambiente y Sustentabilidad. Profesional con una amplia experiencia de trabajo sobre temas de economía ecológica, conflictos ecológicos distributivos, justicia ambiental, sustentabilidad, comercio internacional y medio ambiente, servicios ecosistémicos, agrocombustibles, evaluación de proyectos y gestión de servicios públicos de agua y saneamiento y de los recursos hídricos, entre otros.

Estudiante (c) PhD Andrés Toro MsC: Ingeniero Sanitario con Maestría en doble Titulación en Agua municipal e infraestructura entre el IHE-Delft Institute for Water Education en los países Bajos y la Universidad del Valle en Cali Colombia, Actualmente se encuentra en proceso para optar por candidatura al Doctorado en Ciencias ambientales de la Universidad del Cauca. Cuenta con diversas publicaciones en revistas internacionales relacionadas con el desarrollo de ecotecnologías para el tratamiento de aguas residuales municipales y en el impacto de microcontaminantes en los ecosistemas acuáticos.

Estudiante (c) PhD Juliana Sarmiento MsC: Economista de la Universidad del Cauca, especialista en Finanzas de la Universidad del Valle. Candidata a Doctora en Ciencias Ambientales de la Universidad del Cauca, con estudios de profundización en economía ecológica en la Universidad Federal Fluminense de Río de Janeiro (Brasil). Docente ocasional de tiempo completo del Departamento de Economía de la Universidad del Cauca.





Integrante del grupo de investigación en crecimiento y desarrollo económico ENTROPÍA. Experiencia profesional en las áreas de la economía de los recursos naturales, economía laboral y desarrollo regional. Autora de varios artículos en revistas científicas sobre temas de pobreza, empleo y economía ecológica. Actualmente está próxima a sustentar su tesis de doctorado, titulada: “Implicaciones del modelo extractivista en Colombia: Un análisis multidimensional a diferentes escalas en la minería de oro”.

Estudiante Doctorado Paola Andrade: Ingeniera Ambiental y Sanitaria con especialización en Gerencia Ambiental. Actualmente se encuentra en proceso para optar por candidatura a Doctorado en Ciencias Ambientales. Tiene experiencia en asesoría y acompañamiento a proyectos de gestión ambiental, diseño de sistemas de abastecimiento de agua potable y/o sistemas de tratamiento de agua residual. Así mismo, participa en la formulación y ejecución de proyectos de investigación en temáticas relacionadas con gestión integral del recurso hídrico y gestión del riesgo, con enfoque adaptativo. Actualmente, está vinculada al Proyecto AQUARISC como Investigadora beneficiaria del apoyo a formación de Doctorado, desarrollando la propuesta denominada Modelo conceptual para la gestión del riesgo por desabastecimiento de agua potable en zona rural andina, con enfoque de gestión adaptativa, caso de estudio- departamento del Cauca.

