

Seminario Internacional “la Huella Hídrica”

Reseñas de expertos invitados



Pedro Pablo Kuczynski

Pedro Pablo Kuczynski (Lima, 1938) cursó sus estudios en el Perú y en las universidades de Oxford y de Princeton, donde hizo su post grado en Economía.

En el Perú ha sido gerente del Banco Central de Reserva, Ministro de Energía y Minas (1980-82), Ministro de Economía y Finanzas (2001-02 y 2004-05) y Presidente del Consejo de Ministros (2005-2006).

Ha sido empresario privado durante 25 años, actividad en la que ejerció la presidencia de un reconocido banco de inversión en Nueva York y la dirección de una empresa de inversiones en América Latina. Desde el año 2007 es Asesor y Socio de The Rohatyn Group, una empresa con sede en Nueva York, especializada en gestión de fondos para inversiones en países emergentes, con un receso de noviembre 2010 a julio 2011 al participar en la Campaña Presidencial. También es presidente de AMG, una compañía dedicada a metales especiales relacionados a nuevas tecnologías, y también ha creado y preside Agualimpia una organización para ayudar a implementar proyectos de agua y saneamiento para las zonas más pobres del Perú. Es director fundador de Ternium, la mayor empresa siderúrgica de América Latina, y presidió el Taiwan Greater China Fund hasta 2010. A partir de 1991 ha presidido tres comisiones de alto nivel sobre el futuro del Banco Interamericano de Desarrollo.

Es autor de varios libros sobre la economía de América Latina y del Perú y ha sido catedrático de la Pontificia Universidad Católica en el Perú y de la Universidad de Pittsburgh en Estados Unidos. También ha sido director de varias empresas peruanas e internacionales, incluyendo el directorio internacional de la Toyota Motor Company en Tokio.

Francois Münger



Es un experto de alto nivel en agua, saneamiento y medioambiente. Entre otras actividades, ha trabajado en investigación científica, a cargo de un proyecto de almacenamiento de energía en acuíferas, para el Instituto Federal Suizo de Tecnología de Lausana; ha sido director de un proyecto de

Seminario Internacional “la Huella Hídrica”

Reseñas de expertos invitados



Sergio Pérez León

Sergio Pérez León es Ingeniero Civil de la Universidad de los Andes (Bogotá, Colombia), tiene un MBA en Gestión Internacional de Empresas de la Escuela Superior de Economía y Medio Ambiente de Nürtingen-Geislingen (Alemania) y es candidato a Magister en Asuntos Internacionales en la Universidad

Externado de Colombia.

Trabaja como Oficial Nacional de Programa en la Agencia Suiza para la Cooperación y el Desarrollo (COSUDE) en Bogotá y tiene a su cargo la coordinación del proyecto piloto SuizAgua Colombia, que se centra en la reducción de la huella hídrica de un grupo de empresas y la implementación de proyectos de responsabilidad social y ambiental en el sector del agua. En él participan COSUDE, Clariant, Holcim, Nestlé y Syngenta, con acompañamiento del Centro Nacional de Producción Más Limpia (CNPMLTA). Recibió entrenamiento especializado de la Water Footprint Network y ha venido aplicando, en conjunto con las empresas socias en el proyecto, los métodos de evaluación de impacto desarrollados por Quantis. Actualmente trabaja en la ampliación del proyecto con un nuevo grupo de empresas en Colombia y brinda apoyo para su replicación en la Región Andina.



Carla Toranzo Arancibia

Ingeniera Civil, Master of Business Administration de Maastricht School of Management, The Netherlands, Magister en Gestión Estratégica de Organizaciones de Centrum Pontificia Universidad Católica del Peru y Candidata a Magister en Ecología y Gestión Ambiental de la Universidad Ricardo

Palma.

Seminario Internacional “la Huella Hídrica”

Reseñas de expertos invitados

Diversos estudios de Postgrado en Perú y el extranjero (Asia y Europa) en Planificación y Gestión de Proyectos, Evaluación de Proyectos de Inversión Pública, Finanzas, Comercio Exterior y Responsabilidad Social Corporativa. Conferencista y Autora de publicaciones relacionadas a Green Buildings y Construcción Sostenible.

Amplia experiencia profesional en el sector público, sector privado y en organismos internacionales, como el Banco Interamericano de Desarrollo, en gestión y supervisión de grandes proyectos de infraestructura de Agua y Saneamiento, Transportes y Edificaciones. Por parte del BID ha formado parte de las Misiones de Preparación y Administración de programas con Perú en las carteras de Agua, Saneamiento y Energía (uno de los proyectos clave: Desarrollo de una Nueva Matriz Energética Sostenible).

Actualmente es Oficial del Programa Agua Global para América Latina de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE.



Samuel Vionnet

Samuel Vionnet es Gerente de Producto de Quantis Internacional, con sede en Lausana (Suiza) y trabaja como experto en agua en muchos proyectos. Después de completar una licenciatura Material Science en la EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne) y completar diversas experiencias de trabajo, se unió a Quantis Internacional como analista y luego Jefe de Proyecto.

Trabajó en diversos campos de la Evaluación del Ciclo de Vida, en diferentes proyectos, desde consultorías para las PYME, hasta consultorías en proyectos europeos de multinacionales grandes como CleanSky y Eurobioref.

A partir de los últimos dos años, Samuel trabajó como experto en aguas de Quantis, gerenciando muchos proyectos sobre la huella del agua en todo el mundo en diversos campos (biopolímeros, alimentos y bebidas, minería, servicios, etc.) Desarrolló en Quantis la primera base de datos sobre la huella de agua en el mundo que cubre más de 4'000 procesos, regionalizado y adaptado a los últimos avances de la metodología. Este último proyecto implicó una colaboración con ocho multinacionales

Seminario Internacional “la Huella Hídrica”

Reseñas de expertos invitados

(Unilever, Veolia, Natura, L'Oréal, Danone, Steelcase, Kraft) y el centro de Ecoinvent.



Philippe Zahner

Consejero Programa Global Andino de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), Embajada de Suiza; Ingeniero Agrónomo, Doctor en Ciencias Técnicas en la Escuela Politécnica Federal de Zurich.

2002 – 2008 Jefe adjunto de la Sección Cooperación con los Países de la Comunidad de Estados Independientes y Responsable del Programa Regional de COSUDE para el Cáucaso del Sur: Armenia, Arzabaiyán y Georgia; 1996 – 2002 Consejero especial de COSUDE para Biodiversidad y Gestión Sostenible de Recursos Naturales; 1991 – 1996 Director Residente de COSUDE en Madagascar; 1989 – 1991 Jefe adjunto de la Sección de Protección de Vegetales de la Oficina Federal de Agricultura del Departamento Federal de Economía Pública en Berna y Encargado de Asuntos Científicos; 1983 – 1989 Director de un proyecto apoyado por la cooperación suiza de protección de vegetales en el cultivo de arroz en Madagascar (estación nacional de investigación agronómica del lago Alaotra)



Erika Zárate Torres

Con formación de base en Ingeniería Química y una Maestría en Ingeniería Ambiental de la Universidad de los Andes en Bogotá, cuenta con un Doctorado en Ciencias Ambientales obtenido en la Escuela Politécnica Federal de Lausana, Suiza. Actualmente trabaja como consultora para Good Stuff International en

Berna, Suiza, y como asociada del Water Footprint Network (Red Internacional de Huella Hídrica).

Su currículum comprende amplia experiencia en el diseño y desarrollo de proyectos de cooperación internacional en temas ambientales, específicamente en aire y agua. Antes de vincularse con Good Stuff International, estuvo encargada de la coordinación del Programa de Trabajo de la Red Internacional de Huella Hídrica, del 2009 al 2011; suministrando asistencia técnica al diseño y desarrollo de proyectos piloto de huella hídrica a nivel corporativo

Seminario Internacional “la Huella Hídrica”

Reseñas de expertos invitados

y a nivel de cuenca. En su trabajo actual con Good Stuff International se dedica a la aplicación de la metodología de Evaluación de Huella Hídrica en cuencas específicas, vinculando los resultados de consumo de agua a indicadores económicos, sociales y de desarrollo para facilitar la toma de decisiones en la asignación del recurso hídrico a sus diferentes usos.

