



COLOQUIO INTERNACIONAL

“Ni solo políticos, ni solo científicos: Diálogos inclusivos para el diseño de política de innovación, ciencia y tecnología”

Lugar: Auditorio Colegio de Ingenieros del Perú
(Avenida Arequipa 4947, Miraflores, Lima–Perú)

Fecha y hora: Miércoles, 26 de octubre 2016. De 9:00 a 13:00 Horas.

Ingreso libre - inscripción vía correo electrónico a: sesnaola@fni.pe

VACANTES LIMITADAS

Organiza:



Auspicia:



PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD	EXPOSITOR
9:00	Bienvenida	Álvaro Montaña (PERÚ)
9:10	Inauguración	Fernando Prada (PERÚ) Gabriela Dutrenit (MÉXICO)
9:30	CONVERSATORIO I. Experiencias Internacionales en Diálogos y diseño de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación. MODERADOR: Fernando Prada	Mario Bazán (PERÚ) Jeffrey Orozco (COSTA RICA) Víctor Gómez (REP. DOMINICANA) Isabel Álvarez (ESPAÑA)
10:30	Preguntas del publico	
11:00	CAFÉ	
11:30	CONVERSATORIO II . Retos para los procesos de diálogos en el diseño de políticas de ciencia, tecnología e innovación MODERADOR: José Miguel Natera (MÉXICO)	Francisco Sagasti (PERÚ) Gabriela Dutrénit (MÉXICO) Juana Kuramoto (PERÚ)
12:30	Preguntas del publico	
12:50	Cierre	Mario Bazán (PERÚ)

PONENTES INTERNACIONALES INVITADOS



ISABEL ÁLVAREZ Ph.D en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid y Master en Ciencia, Tecnología y Sociedad por la *European Science, Society and Technology Association*, es Profesora Titular en el Departamento de Economía Aplicada II, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, en la Universidad Complutense de Madrid. En la actualidad es Directora del Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI) de la misma universidad. Las empresas internacionales, la innovación y el desarrollo son sus principales temas de investigación. Es autora de más de 50 artículos en revistas nacionales, internacionales y capítulos de libros, ha participado en numerosos proyectos de investigación y ha sido consultora para diversas instituciones de ámbito nacional e internacional. Recientemente ha dirigido el Proyecto de Investigación del Plan Nacional de I+D+i “Empresas Internacionales, formas de entrada e innovación”. También ha sido Associated Researcher en el Weatherhead Center for International Affairs en la Universidad de Harvard y, más recientemente, Visiting Scholar en la Universidad de Rutgers (New Jersey, USA).



MARIO BAZÁN. es investigador principal y Director del programa Conocimiento para el Desarrollo de FORO Nacional Internacional y Coordinador del componente de articulación del proyecto Planificación ante el Cambio Climático-PlanCC para Helvetas Swiss Intercooperation. Además es Profesor Auxiliar de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya del curso de Desarrollo Sostenible. Docente para los cursos de políticas de ciencia, tecnología e innovación y políticas de investigación para la Maestría de Políticas y Gestión de la CTI en la universidad Peruana Cayetano Heredia. Tiene experiencia en diseño, gestión y evaluación de proyectos e investigación aplicada en los temas de desarrollo sostenible; políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación; descentralización y regionalización; planeamiento estratégico y estudios de futuro; políticas sociales; y financiamiento para el desarrollo. Es Magister en Desarrollo Ambiental y Licenciado en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Varias publicaciones en ciencia, tecnología e innovación.



GABRIELA DUTRÉNIT es investigadora y docente del Posgrado en Economía y Gestión de la Innovación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Xochimilco. Obtuvo el doctorado en Economía de la Innovación en el *Science Policy Research Unit* de la Universidad de Sussex, Inglaterra, la Maestría en Economía en la UNAM, México, y la licenciatura en Economía en la Universidad de la Habana. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel III. Fue Coordinadora General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC, durante julio 2012-agosto 2014. Es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y Profesora Distinguida de la UAM. Es coordinadora de la red LALICS (Latinamerican Network for

Economics of Learning, Innovation and Competence Building Systems). Se ha especializado en estudios sobre la vinculación academia-industria, los procesos de aprendizaje tecnológico y la construcción de capacidades tecnológicas en empresas, los sistemas de innovación y las políticas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo.



VÍCTOR FRANCISCO GÓMEZ V. Ex -Viceministro de Ciencia y Tecnología de la República Dominicana (2007-2009), responsable de la coordinación política y formulación del Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología 2008- 2018, así como del relanzamiento del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT), creado en virtud de la Ley 139-01. Asimismo, fue Vicepresidente de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología, de la Organización de Estados Americanos en Washigton, D. C. (2007-2008). Ha sido consultor de organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Agencia Española para la

Cooperación Internacional (AECID), entre otros. Es Doctor en Ciencias Económicas especialista en políticas de ciencia, tecnología e innovación y con intereses en los campos del desarrollo sostenible. Adicionalmente posee una maestría en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad de Maastricht de los Países Bajos, y la European Inter-University Association on Science & Technology. Además, posee una maestría en Economía y Gestión de la Innovación, por las universidades Autónoma de Madrid, Complutense de Madrid y Politécnica de Madrid. El Dr. Gómez, es miembro de la American Economic Association (Asociación de Economistas de los Estados Unidos), de la Society for Social Studies of Science (Sociedad para los estudios sociales de la ciencia y la tecnología), entre otras asociaciones científicas internacionales. Ha sido profesor de grado y postgrado de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), de la Universidad de Costa Rica (UCR) y Visiting Academic del Manchester Institute of Innovation Research, del Manchester Business School de la Universidad de Manchester, en el Reino Unido. Actualmente el Dr. Gómez es Profesor Investigador del INTEC.



JUANA KURAMOTO recibió la maestría en Políticas Públicas por la Universidad Carnegie Mellon en 1995. Actualmente es candidata a Doctora en Estudios de Política en Cambio Tecnológico de la Universidad de Maastricht y se desempeña como Investigadora Asociada de GRADE. Sus áreas de interés son la innovación tecnológica, la política científica y tecnológica y la minería. Ha trabajado en temas relacionados con el impacto minero en el desarrollo local y regional, la minería de pequeña escala, la participación ciudadana en la gestión ambiental minera y en la innovación de tecnologías mineras. Su tesis doctoral trata sobre el impacto de la hidrometalurgia en la minería peruana del cobre. Mantiene afiliación con el Institute of New Technologies (INTECH-UNU) y el Maastricht Economic Research Institute in Innovation and Technology (MERIT), ambos

con sede en Holanda.



JOSE MIGUEL NATERA es Catedrático CONACYT – Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Xochimilco. Doctor en "Economía y Gestión de la Innovación" (2014, Mención Europea) por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Investigador de la relación entre innovación y desarrollo. Ha sido profesor de (pre-grado, máster, doctorado) en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad Autónoma Metropolitana de México.

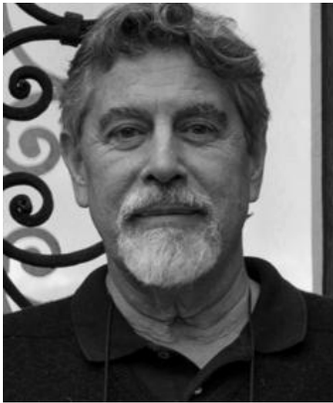


JEFFREY OROZCO B. es Ph.D. de la Facultad de Planificación y Desarrollo de la Universidad de Aalborg, Dinamarca. Máster en Política Económica de la Universidad Nacional, Costa Rica. Bachiller y Egresado de licenciatura en Economía, Universidad de Costa Rica. Con amplia experiencia en investigación y docencia en los temas de economía de la innovación, comercio y ambiente y desarrollo sostenible. Cuenta con una amplia gama de publicaciones nacionales e internacionales. Fue Director Ejecutivo de la Comisión de Cooperativas de Autogestión y Asesor de Cooperativas del INFOCOOP y del CONACOOOP. Ha laborado en el CINPE-UNA desde 1994. También ha participado en varios proyectos internacionales en distintas redes de colaboración y ha sido asesor de empresas, por varios años. Ha participado en consultorías para el BID, la CEPAL, WWF, CCAD, FUNDE y varias entidades nacionales como el MICITT, el MEIC, ARESEP, entre otros.



FERNANDO PRADA es Director Ejecutivo de FORO Nacional Internacional e investigador de los programas de Financiamiento para el Desarrollo (FdD) y de Conocimiento e Innovación para el Desarrollo (CIND). Cuenta con un bachillerato en Economía de la Pontificia Universidad Católica del Perú y una maestría en Políticas Públicas de la Universidad de Michigan (Ann Arbor, Michigan) auspiciado por la beca Fulbright. En temas de Ciencia y Tecnología ha participado en equipos de evaluación de impacto de programas en la región de América Latina, así como participado en programas de investigación sobre los procesos de extensión tecnológica en Perú, tendencias de la innovación tecnológica en la región y cooperación internacional en

ciencia, tecnología e innovación.



FRANCISCO SAGASTI Profesor en la Escuela de Graduados de la Universidad del Pacífico, investigador principal emérito de FORO Nacional Internacional, y miembro del Consejo Consultivo de la Fundación Lemelson que apoya la invención y la innovación. Ha sido presidente del Consejo Directivo del Programa de Ciencia y Tecnología) en la Presidencia del Consejo de Ministros del Perú, Jefe de Planeamiento Estratégico del Banco Mundial, Presidente del Consejo de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo en las Naciones Unidas, miembro del Consejo Directivo del Instituto Internacional para el Medio Ambiente y Desarrollo (IIED), y profesor en la Escuela de Negocios Wharton en Filadelfia, el Instituto de Empresa en

Madrid y la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ha publicado más de 25 libros y 150 artículos académicos. Página web: www.franciscosagasti.com.

