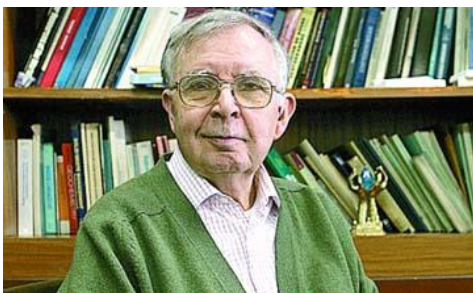


FORO DEL AGUA

BREVES BIOGRAFÍAS DE LOS PONENTES



Ramón Llamas

Catedrático Emérito por la Universidad Complutense y Miembro de la Real Academia de Ciencia. Ha publicado más de cien libros o monografías y más de 300 artículos en revistas científicas. El Profesor Ramón Llamas tiene dos doctorados en ingeniería civil y geología respectivamente por las Universidades Complutense y Politécnica de Madrid. En 1972 se convirtió en el primer catedrático en hidrogeología en España.

Ha sido presidente de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos y coordinador del grupo de trabajo sobre la Ética en el Uso de los recursos hídricos. Ha sido Director del Proyecto de Aguas subterráneas de la Fundación Botín, que fue completado en Marzo del 2003, y que fue presentado oficialmente en Osaka (Japón) en el 3er Foro Mundial del Agua. Actualmente lidera el Observatorio del Agua.



Eloy García Calvo

Director del instituto de investigación IMDEA Agua, obtuvo su doctorado en Química Industrial por la Universidad Complutense de Madrid, en 1980. Desde 1992 es Catedrático de Ingeniería Química en la Universidad de Alcalá. Coordina el CNR COP (Centro Nacional de Referencia de Compuestos Organicos Persistentes), iniciativa del MARM para cumplir el convenio de Estocolmo y fruto de una colaboración entre el INIA y la UAH. Como investigador en temas de biotecnología

y, especialmente, medioambiente ha dirigido 16 proyectos de investigación europeos, nacionales y regionales, también ha sido Investigador responsable de 10 proyectos en colaboración con empresas y financiación privada. Entre otros resultados destacan 7 patentes y cerca de un centenar de artículos científicos, la mayoría en las revistas más relevantes del área.

Ha formado parte del panel de evaluación del Programa de Medio Ambiente y Clima dentro del III y IV Programas Marco de la UE, del International Geosphere-Biosphere Programme (ICSU), del Panel de Expertos en Tecnología y Transferencia Tecnológica de la ONU y del Working Party on Biotechnology-Electronic Discussion

Group de la OCDE en el tema de aguas potables seguras. Previamente ha sido Vicerrector de Investigación de la Universidad de Alcalá, Gestor del Programa de I+D en Medio Ambiente dentro del Plan Nacional de I +D, miembro de la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) (comité nº 6 de arquitectura e ingenierías), Coordinador del Programa de Tecnologías para el Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid y evaluador de proyectos científicos en la Unión Europea, Hungría, Argentina, Galicia, Aragón y País Vasco. También ha publicado artículos de opinión científica y medioambiental en diarios como El País, El Mundo, Cinco días o Expansión.

Entre los reconocimientos, merece especial mención el Premio del Consejo Social de la Universidad de Alcalá, año 2007, a la transferencia del conocimiento y el Premio de la IWA (International Water Association) en la categoría de "Sostenibilidad: realización práctica" recibido durante el congreso mundial de esta asociación que tuvo lugar en noviembre de 2010 en Montreal.



Fernando Galván

Rector de la universidad de Alcalá. Catedrático de Filología Inglesa en la Universidad de Alcalá desde 1994, habiendo ocupado antes una Cátedra de igual denominación en la Universidad de La Laguna, Tenerife. En la Universidad de Alcalá ha sido Director del Departamento de Filología Moderna (1995-2002), Vicerrector de Departamentos (2002-2006), y Vicerrector de Planificación Académica y Profesorado (2006-2008). Desde enero de 2007, y hasta enero de

2013, es el Presidente de ESSE ("European Society for the Study of English. Ha sido Presidente de la Asociación Española de Estudios Anglo-Norteamericanos (AEDEAN) desde 1996 a 2002, así como miembro de las Juntas Directivas de la "European Association for American Studies" (EAAS) entre 1993 y 1999, y de la Sociedad Española de Literatura General y Comparada (SELGYC) entre 1995 y 2006. Ha recibido diversas distinciones y subvenciones para investigación de organismos como el DAAD ("Deutscher Akademisches Austauschdienst") de Alemania, el British Council, y otras prestigiosas instituciones académicas españolas.



Javier García Cañete

Es Doctor Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid. El comienzo de su trayectoria profesional se desarrolla en la Universidad de Ávila, donde ocupa el cargo de Vicerrector de Ordenación Académica de 1997 a 1999. Entre los años 1999 y 2003, desempeña diversos cargos en la Administración Pública, en el Gobierno de la Comunidad de Madrid: Director Gerente del Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria; Director General de Agricultura; Director General de Universidades, y Viceconsejero de Obras Públicas, Urbanismo y Transporte. En cuanto a su actividad docente investigadora destacan la participación en 30 proyectos de investigación y 25 publicaciones nacionales y extranjeras en el área de la planificación física y desarrollo rural.



Alberto Garrido

Catedrático de Economía Agraria y de los Recursos Naturales en la Universidad Politécnica de Madrid, Director del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM), y Subdirector del Observatorio del Agua de la Fundación Botín. Su trabajo se centra la gestión y la economía de los recursos naturales y en la gestión de riesgos en la agricultura. Ha sido consultor para la OCDE, IADB, Parlamento

Europeo, Comisión Europea, FAO y varios Ministerios del Gobierno de España y Comunidades Autónomas, Es autor de 123 referencias académicas. Sus libros más recientes son: **(a)** Garrido, A., M.R. Llamas, C. Varela-Ortega, P. Novo, R. Rodríguez-Casado, M.M. Aldaya. *Water Footprint and Virtual Water Trade in Spain: Policy Implications*. Springer. Nueva York. 2010.; **(b)** Martínez Cortina, L. Alberto Garrido, y Elena López-Gunn.(Eds.) *Re-thinking Water and Food Security: Fourth Marcelino Botin Foundation Water Workshop* . Taylor & Francis, Leiden. 2010. **(3)**. Garrido, A. y H. Ingram (Eds.). *Water for Food in a Changing World*. 2nd Routledge Publishers. 2011. London.

Emilio Custodio



Dr. Ingeniero Industrial. Inicialmente profesor titular de Ingeniería Nuclear (desde 1964) y luego Catedrático de Hidrología Subterránea (1986) en el Departamento de Ingeniería del Terreno, de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Barcelona, España. Actualmente Profesor Emérito. Correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Doctor

Honoris Causa por la Universidad de Tucumán (Argentina). Premio Narcís Monturiol a los méritos en investigación de la Generalitat de Catalunya. Antigo Director del Instituto Geológico y Minero de España. Cofundador y antiguo director del Curso Internacional de Hidrología Subterránea / Fundación Centro Internacional de Hidrología Subterránea, Barcelona, España. Ex-presidente de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos.

Profesor honorario de la Universidad de Santa Fe (Argentina) y visitante de honor de la Universidad de Río Cuarto (Argentina). Funcionario excedente del Cuerpo de Ingenieros Industriales de Obras Públicas (1979), habiendo sido responsable de hidrología subterránea en la Comisaría de Aguas del Pirineo Oriental. 45 años de experiencia profesional e investigadora nacional e internacional. Campos preferentes de actividad: hidrología subterránea/hidrogeología, hidrogeoquímica e isotopía ambiental, recursos de agua, técnicas nucleares. Editor o coeditor de 25 libros y autor o coautor de más de 500 artículos y comunicaciones. Director de 25 tesis doctorales.



José María Sumpsi

Ex Subdirector General de Cooperación Técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Es experto en economía y política agraria, políticas de desarrollo rural y economía de los recursos naturales. Es catedrático de la Escuela

Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, fue Presidente del Instituto Andaluz de Reforma Agraria (1983-1986) y experto principal en desarrollo rural del Banco Interamericano de Desarrollo (2003-2006). Desde 2001 hasta 2007 coordinó el Comité Técnico del Proyecto FODEPAL para la formación en política y agraria y desarrollo rural en América Latina, fi nanciado por la Agencia Española de Cooperación Internacional y ejecutado por la FAO. En abril de 2007 fue nombrado Subdirector General del Departamento de Agricultura y Defensa del Consumidor de la FAO, y en diciembre del mismo año asumió como Subdirector General de Cooperación Técnica de esta organización.



Josefina Maestu

Coordinadora del Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC), Directora de la Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua,

fFuente de vida" 2005-2015.

Josefina Maestu ocupa el cargo de Directora de la Oficina de ONU-Agua desde septiembre de 2009. Desempeña funciones de promoción y defensa de la agenda internacional del agua. Específicamente en relación con la consecución de los objetivos del milenio (reducir a la mitad el número de personas sin acceso a una fuente mejorada de agua y al saneamiento básico) y la aplicación de la gestión integrada del agua, poniendo en valor mejores prácticas y especialmente las

relacionadas con los instrumentos socio-económicos y la mejora de los marcos institucionales de gestión del agua. Antes de su nombramiento en Naciones Unidas, la señora Maestu trabajó en el Ministerio de Medio Ambiente de España.



José López

Ingeniero español nacional nacido en 1952. Es el Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones en Nestlé S.A. A lo largo de sus más de 30 años en Nestlé, José López ha ocupado distintos puestos incluyendo el de Director de Operaciones de la región de Oceanía y el de presidente de Nestlé Japón antes de pasar a ocupar su puesto actual en el Consejo Ejecutivo de donde es responsable de la Consecución, la Fabricación, la Cadena

de suministro, la Ingeniería, la Dirección de Calidad, la Agricultura, la Seguridad, la Salud y el Funcionamiento de Operaciones y el Entorno.

Ha estado presente en organizaciones no lucrativas: fue Vicepresidente del Consejo de Dirección GS1 (Normas Globales) en 2009 y, desde 2010, ha sido miembro del Consejo de la Universidad de Cambridge en el Programa para el Liderazgo de la Sostenibilidad.

Actualmente dirige un comité especializado del agua dentro del Grupo Nestlé.



Antonio Embid

Antonio Embid Irujo (1952). Doctor en Derecho con Premio Extraordinario de Doctorado (1977). Catedrático de Derecho Administrativo de la Facultad de Derecho de la Universidad de Zaragoza. Becario de las Fundaciones March (1980) y Alexander von Humboldt (1982). Estudios en el

Max Planck Institut für ausländisches, öffentliches Recht und Völkerrecht (1982). Presidente de las Cortes de Aragón (1983-1987). Especialista en derecho de aguas, del medio ambiente, organización territorial del Estado, libertades públicas y derecho público económico. Organiza Jornadas anuales de Derecho de Aguas desde 1991 en la Universidad de Zaragoza con la colaboración de la Confederación

Hidrográfica del Ebro. Autor de distintos libros y artículos en materia de derecho de aguas. Gran Cruz de la Orden de Alfonso X el Sabio (2007). Doctor honoris causa por las Universidades argentinas Nacional de Cuyo (2008), y Mendoza (2009).

Desde 1991 organiza las Jornadas sobre Derecho de las Aguas en las que apuesta por el consenso hidráulico nacional.



Miguel Solanes

Investigador senior en el área de análisis económico e institucional de IMDEA Agua. Ha sido asesor legal en temas de agua para el sistema de Naciones Unidas desde 1984. Tiene amplia experiencia en legislación de aguas, en procesos de privatización y regulación de empresas de servicios de agua, en legislación internacional e interestatal (en modelos federales) tanto sobre recursos hídricos como sobre los servicios de agua potable y saneamiento y también sobre acuerdos internacionales para la protección jurídica de la inversión extranjera. En 2006 fue miembro del Panel de Expertos de Alto Nivel que asesoró al PNUD en su Informe sobre Desarrollo Humano sobre agua y desarrollo humano. Adicionalmente, es actualmente miembro del Panel Académico de los Diálogos Globales sobre Agua de GTZ y ha sido coordinador del Comité Técnico Asesor en Suramérica (SAMTAC) de la Asociación Mundial del Agua (GWP) desde 2001 a 2006 y miembros de su Comité Técnico desde 1996 a 2006.



Josep Dolz

José Dolz Ripollés es Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Catedrático de Ingeniería Hidráulica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Su labor profesional ha abarcado las tres facetas de la actividad universitaria: docencia, investigación y transferencia de conocimiento. La docencia ha sido

impartida principalmente en hidráulica básica, en hidráulica de presas, en dinámica fluvial y en gestión de recursos hídricos.

La investigación y transferencia de tecnología se ha centrado fundamentalmente en hidráulica de presas, en el análisis del riesgo de inundación, en el estudio de la incidencia de los embalses en la dinámica natural del río y en la planificación de recursos hídricos. Esta actividad investigadora, que ha sido en gran medida financiada por proyectos del Plan Nacional de I+D y por la Unión Europea, ha dado como resultado 15 tesis doctorales y diferentes publicaciones. Asimismo los resultados obtenidos han sido aplicados en proyectos de asistencia científico-técnica suscritos con Administraciones y empresas.

Hace quince años fue uno de los impulsores de la creación del Grupo de Investigación FLUMEN. Se trata de un grupo multidisciplinar formado por biólogos (Universidades de Barcelona y Lleida) e ingenieros de caminos (Universidad Politécnica de Catalunya), cuya actividad se orienta hacia la ingeniería hidrológica y la dinámica fluvial.



Joan Corominas

Ingeniero Agrónomo, especialista en Hidrogeología, Regadíos y Planificación Hidrológica.

Su vida profesional se ha desarrollado en Andalucía en la Administración, tanto estatal como andaluza, en temas relacionados con el agua, los regadíos, las infraestructuras, la gestión de los recursos naturales y el medioambiente, a lo largo de 40 años. Ha sido Director-Gerente de la Agencia Andaluza del Agua, desde su creación en 2005 hasta mayo de 2008, habiendo participado activamente en el proceso de las transferencias de los medios y servicios de las cuencas internas de Andalucía y del Guadalquivir. Desde el año 2000 hasta el 2005 ha sido Secretario General de Aguas, habiendo impulsado la gestión del agua, especialmente en el ámbito urbano, la prevención de avenidas e inundaciones en el marco de la ordenación territorial, y la participación social y difusión de una nueva cultura del agua, acorde con los principios de sostenibilidad.

Ha sido Director General, y posteriormente Presidente del Instituto Andaluz de Reforma Agraria (1987-1991), período en el que se aplicó la Ley de Reforma Agraria y se elaboró el Plan Forestal Andaluz.

Ha sido responsable del Plan de Regadíos de Andalucía 1996-2005, del Inventario y Caracterización de los Regadíos de Andalucía, y de la elaboración de la Agenda del Regadío Andaluz H-2015.

Pertenece al Observatorio Territorial de Andalucía y al Observatorio Ambiental de Andalucía. Es promotor de la Fundación para la Nueva Cultura del Agua.



José Luís González Vallvé

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid y Licenciado en derecho. Entre otros es miembro de la Junta Directiva de CEOE, miembro del Capítulo español del Club de Roma, Profesor Universidad Politécnica de Valencia/Madrid, y miembro del Comité Europeo de las Regiones.

Fue Consejero de Industria, Energía, Trabajo, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León y Consejero de Fomento Junta de Castilla y León.

Actualmente es Director General de la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua a Poblaciones.



Fernando Temprano

Doctor en Ciencias Químicas y Master en Dirección de Empresas.

Ha sido Profesor en la Universidad Autónoma de Madrid, desde allí pasa a trabajar en una PYME, primero en I+D y después en comercial como Product Manager.

En 1989 se incorpora a Repsol pasando por diferentes posiciones. Jefe de Proyecto y responsable de portafolio en I+D, Director de Planificación y Estrategia Tecnológica, Responsable del Centro de I+D de Repsol YPF en Argentina, Director de Tecnología de Upstream y Gas y actualmente Director de Tecnología de Repsol.



Roque Gistau

Actual presidente de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS). A su larga trayectoria, hay que añadirle cargos tan importantes como presidente de la Expo Zaragoza 2008, presidente de Aguas Andinas, director del Canal de Isabel II o vicepresidente de la Comisión de Medio Ambiente. Su conocimiento del sector le ha llevado a escribir diversos artículos en revistas nacionales e internacionales, y a impartir ponencias en múltiples cursos, seminarios y másteres. Ha recibido varias distinciones, como la Medalla de Aragón o el Premio Nacional de Ingeniería.



Carlos Mario Gómez

Profesor titular de Fundamentos del Análisis Económico en la Universidad de Alcalá. Licenciado en Ciencias Políticas (Colombia) y en Ciencias Económicas (España), Máster en Economía Agrícola y Desarrollo (Universidad de Londres) y Doctor en Ciencias Económicas (Universidad de Alcalá). Trabajó en el Instituto de Investigaciones Económicas y Empresariales de la Universidad de California (Berkeley) como investigador asociado (1994) y como profesor invitado (2000) y, desde 1996, es profesor titular de Economía en la Universidad de Alcalá. Ha llevado a cabo numerosas investigaciones en el marco de la Economía Ambiental, especialmente en el área de economía del agua, que se han traducido en publicaciones en revistas de carácter nacional e internacional. Desde el año 2000 ha coordinado múltiples proyectos nacionales de investigación y participado como experto en diversos grupos (tanto a nivel nacional como europeo) de análisis de aspectos económicos vinculados a la Directiva Marco del Agua. En IMDEA lidera en la actualidad el equipo de investigación del proyecto EPI-WATER, aprobado en el 2010 en el marco del Séptimo Programa Marco de la Unión Europea.



Ralf Slangen

Director de Merck/MSD en Países Bajos de Entorno, Salud y la Seguridad (EHS). Responsable de manejar todos los aspectos EHS para la fabricación de Ingredientes Activos Farmacéuticos para garantizar el cumplimiento con regulaciones locales y nacionales, así como exigencias adicionales de la empresa. Tiene más de 10 años de experiencia en la industria farmacéutica y antes de unirse a MSD trabajaba para una empresa de consultoría global de ingeniería en la dirección de productos químicos y regulaciones. Tiene un Master en Ciencias y está licenciada en Química por la Universidad de Nijmegen con la especialización en química orgánica y toxicología química.



Ángel Cajigas

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Es el Director General Ejecutivo de la Asociación Tecnológica para el Tratamiento del Agua. Fue Subdirector General de Ingeniería del Saneamiento (Dirección general de Calidad de las Aguas – Ministerio de Obras Públicas y Transporte). También ocupó el cargo de Subdirector General de Tratamiento y Control de la Calidad de las Aguas (Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas – Ministerio de Medio Ambiente). Hasta 1991 desarrolló su actividad profesional en el Centro de Estudios Hidrográficos (CEDEX) en el campo del tratamiento y la calidad de las aguas.



Enrique Cabrera

Doctor Ingeniero Industrial y Licenciado en Ciencias Físicas es catedrático de Mecánica de Fluidos desde 1981 en la Universidad Politécnica de Valencia. Ha publicado unos 300 artículos técnicos (30 de ellos en revistas indexadas) y 70 artículos de opinión en los principales periódicos nacionales, los más relacionados con la política del agua. Director de catorce tesis doctorales, ha editado 26 libros en el campo de la Ingeniería y la Gestión del Agua (once en inglés), habiendo contribuido con algún capítulo en más de 50. Evaluador y revisor de proyectos de los programas marco de investigación de la Unión Europea en el área de recursos hídricos y gestión del agua ha sido Presidente de la Comisión de Expertos en Sequía del Ministerio de Medio Ambiente. Entre 1973 y 1979 fue Ingeniero Municipal de su ciudad natal.



Enrique Hernández

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, por la Universidad Politécnica de Madrid, en la especialidad de Urbanismo y Ordenación del Territorio. Master en Administración de Empresas por el CEPADE. Ligado profesionalmente, desde hace más de 27 años, al Sector del Agua y de los Servicios Urbanos, habiendo sido Director Técnico y Director General de Wasser (dirigiendo gran número de Planes Directores de Infraestructuras Hidráulicas y Proyectos de Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento de Agua), Director de Servicios Urbanos en ACCIONA (dirigiendo estudios de viabilidad técnica y económica de Servicios Urbanos, a nivel internacional) y Director de Desarrollo y Director General de gHT.



Francisco Díez Pineda

Es catedrático de Ecología en la Universidad Complutense de Madrid. Su investigación se ha centrado en ecosistemas mediterráneos y en procesos que regulan la diversidad biológica, aplicando sus resultados a la planificación territorial y a la gestión de la naturaleza. Premio nacional de medio ambiente 2000. Es miembro fundador del Centro Europeo de Conservación de la Naturaleza. Forma parte del capítulo español del Club de Roma y del Consejo Internacional del World Wide Fund (WWF). En 1995 fue elegido presidente de WWF-España (ADENA), cargo que ha desempeñado hasta Junio de 2012.



Arturo Larena

Periodista ambiental. Director de EFEverde y el área de Ciencia y Futuro de la Agencia EFE. Ha sido delegado de EFE en Extremadura, Madrid y Galicia. Maestro de la Fundación Nuevo Periodismo Iberoamericano (FNPI) del Nobel, Gabriel García Márquez y miembro del consejo asesor de la Red Internacional de Escritores por la Tierra (RIET). Premio Nacional de Medio Ambiente. Premio Fundación BBVA a la conservación de la Biodiversidad y Premio Panda de Oro de WWF como uno de los cinco españoles que más han contribuido a la cultura ambiental desde los medios de comunicación.

Fue el segundo presidente de APIA entre 1998 y 2002, de la que es socio fundador. Es miembro del patronato de Fundación EFE desde donde ha impulsado los programas de especialización en periodismo ambiental de la Agencia EFE.

Co-editor en redes sociales de los sites de EFEverde, con los que la Agencia EFE inició su presencia en los "social media"



Nuria Hernández-Mora

Nuria Hernández Mora es licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Pontificia de Comillas - ICADE, y tiene un Máster en Gestión de Recursos Naturales de la Universidad de Cornell en Estados Unidos y otro en Gestión de Recursos Hídricos de la Universidad de Wisconsin-Madison (EEUU).

Ha colaborado organizaciones no gubernamentales dedicadas a la protección de recursos naturales, la planificación territorial y la gestión y política de recursos hídricos tanto en Estados Unidos como en España. Ha participado en proyectos de investigación tanto españoles como europeos tratando temas relacionados con la gobernanza de los recursos hídricos, la gestión de riesgo y la vulnerabilidad de cara a los fenómenos extremos en contextos de cambio climático, la planificación hidrológica y la participación pública. Ha trabajado como consultora para organizaciones no gubernamentales, para el Ministerio de Medio Ambiente de España y para el Banco Mundial. Participa activamente en el seguimiento y evaluación de la política de aguas en España a través de su trabajo con la Fundación Nueva Cultura del Agua, de la cual es Presidenta desde 2010. Es autora y coautora de numerosas publicaciones en el campo de la gestión, planificación y gobernanza del agua. Actualmente es investigadora contratada con la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad Autónoma de Barcelona.



Bárbara Willaarts

Bárbara Willaarts es investigadora postdoctoral en el Observatorio del Agua y actualmente está trabajando como coordinadora en el proyecto "Seguridad hídrica y alimentaria en Latinoamérica" financiado por la Fundación Botín. Es licenciada en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid,

tiene un Máster en Planificación Ambiental por la Universidad de Wageningen y un doctorado en Ecología de Zonas Áridas por la Universidad de Almería. Su área de especialización es la planificación hidrológica, incluyendo el desarrollo y aplicación de modelos para evaluar los impactos que tienen los cambios de uso del suelo en el régimen de aportaciones de cuencas hidrográficas, y el estudio de los servicios

ecosistémicos derivados del agua. En los dos últimos años también ha estado investigando sobre las externalidades ambientales ligadas al comercio de alimentos en economías emergentes y en explorar qué significan los conceptos de seguridad hídrica y alimentaria en países desarrollados como España.



Iñigo Sáenz de Miera

Es sociólogo por la Universidad Complutense de Madrid y Diplomado en CC Sociales por la Universidad de Kent (UK), donde también cursó un Máster en Sociología Política. Tiene además un Diploma en Ciencias Ambientales por la Universidad de Harvard, y el Stanford Executive Program (SEP) de la Graduate School of Business de la Universidad de Stanford. Ha sido profesor en la Universidad Francisco de Vitoria (UFV) de Madrid, y de postgrado en la Universidad San Pablo CEU y en el Colegio de Abogados de Madrid. Antes de su nombramiento como Director General de la Fundación Botín, trabajaba como Director General en la Universidad Francisco de Vitoria.