

XI ENCUENTRO REDTRANSFER  
DE PROFESIONALES DE TRANSFERENCIA  
Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

# El nuevo escenario de la transferencia de conocimiento

18 Y 19 DE ABRIL DE 2024 • PARQUE CIENTÍFICO DE ALICANTE

Patrocinan



Colaboran



# PRESENTACIÓN

---



Este XI Encuentro de RedTransfer busca contribuir a la reflexión sobre los distintos elementos de cambio que afectan a nuestra profesión, así como debatir sobre las necesidades de adaptación asociadas a los mismos. Todos ellos vienen recogidos en el **Plan de Transferencia y Colaboración: la ciencia y la innovación al servicio de la sociedad**, aprobado en diciembre de 2022 y cuya segunda fase está siendo actualmente implementada por el **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**.

Así, se han programado presentaciones y mesas de debate en las que abordar los contenidos de este documento desde una perspectiva plural, con una adecuada representación de los distintos agentes de nuestro sistema de innovación. Uno de los aspectos asociados al mismo –y de especial relevancia para la profesión que RedTransfer representa– es el de la evolución de los modelos organizativos de la transferencia de conocimiento y gestión de la innovación en el marco legal e institucional actual, al que se reserva una mesa específica.

El programa incorpora asimismo un espacio dedicado a las contribuciones que, desde nuestros valores y compromisos profesionales, podemos proponer para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Esta sesión tendrá continuidad en próximas ediciones, siempre con temáticas alineadas con el contexto territorial en que se celebre. En esta ocasión estará dedicado al ODS número 6: agua limpia y saneamiento.

Como en las diez ediciones precedentes, además de un punto de encuentro para nuestro colectivo profesional, el evento ofrece una ocasión única para identificar las contribuciones de interés que desde RedTransfer, como agente de nuestro sistema de innovación, puedan ser impulsadas.

## Jueves 18.4.2024

- 12:00**      **Recepción:** Café de bienvenida
- 12:30**      **Apertura**
- Helena Montiel. Presidenta de RedTransfer
  - María Jesús Pastor. Vicerrectora de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica de la Universidad de Alicante
- 13:00**      **Programa de EUIPO para el estímulo de la IPR en empresas europeas**
- Coro Gutiérrez. Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO)
- 14:00**      **Almuerzo**
- 15:30**      **Presentación del Plan de Transferencia y Colaboración**
- Elisa Rivera. Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- 16:15**      **Mesa de debate sobre el Plan de Transferencia y Colaboración**
- Modera: Santiago Romo. RedTransfer
- Elena Castro. Científico Titular del CSIC en INGENIO (CSIC-UPV)
  - Cruz Mendigutia. VC Principal BeAble Capital
  - Ángeles López. Directora OTRI Universidade de Vigo
  - José María Lagarón. Jefe de grupo en el IATA-CSIC
  - César Quintanilla. Director General de Q Pharma
- 17:30**      **Asamblea de RedTransfer**
- 21:30**      **Cena oficial**
- Saludo de la Presidenta y entrega de acreditaciones RTTP

## Viernes 19.4.2024

**9:30**

### **Mesa de debate: nuevos modelos de TC en España**

Modera: Carme Verdaguer. RedTransfer

- Javier Maira. Jefe Área de Estrategia Comercial e Internacionalización de la Vicepresidencia de Innovación y Transferencia del CSIC
- Fernando Conesa. Jefe Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T) de la Universitat Politècnica de València
- Garbiñe Manterola. Responsable de Transferencia del Consorcio científico-tecnológico Vasco, BRTA
- Pablo Hervás. Subdirector de la Oficina de Transferencia de Tecnología de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud
- Anna Escoda. Technology Transfer Manager, Barcelona Supercomputing Center

**11:30**

### **Pausa-café**

**12:00**

### **Serie "Los ODS y la Transferencia de Conocimiento": agua limpia y saneamiento (ODS 6)**

Modera: Esteban Pelayo. Parque Científico de Alicante

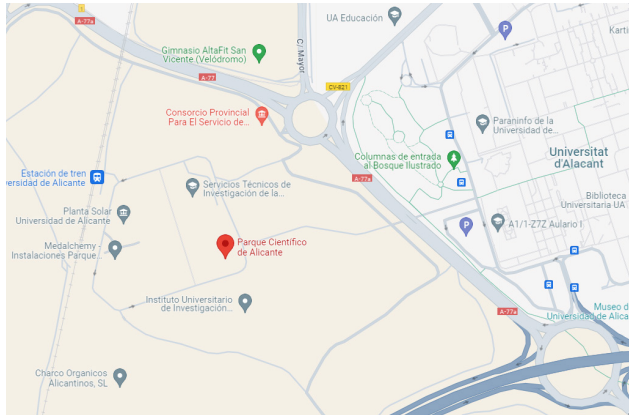
- Domingo Zarzo. Director Técnico y de I+D+i de Sacyr Agua Servicios
- Pedro Navalón. Director de bioseguridad LABAQUA
- Carlos Baixauli. Director del Centro de Experiencias Cajamar en Paiporta (Valencia)
- Ignasi Rodríguez-Roda. Director del Instituto de Medio Ambiente de la Universitat de Girona

**13:30**

### **Clausura**

**14:00**

### **Almuerzo**



**Parque Científico de Alicante**  
Universidad de Alicante, 03690  
Sant Vicent del Raspeig,  
Alicante



## **Cena del Encuentro**

18 de abril 21:30  
Hotel Alicante Golf  
Carrer Escultor José Gutierrez, 23,  
03540 Alacant, Alicante  
Telef: 965235000





## Elisa Rivera

Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Licenciada en Ciencias Ambientales y con máster en Derecho de la Energía, Elisa Rivera pertenece al Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado. Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en Relaciones Internacionales y ejerció los cuatro primeros años de su actividad laboral en Francia, en el Consejo de Europa, en el ámbito de la cooperación y de los derechos humanos y en el sector de la consultoría.

Desde enero de 2020, ha sido directora del Gabinete de la Secretaría General de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, consejera del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y presidenta de la Comisión Permanente de la Agencia Espacial Española.

Asimismo, trabajó entre agosto de 2021 hasta septiembre de 2022 para la Comisión Europea como experta nacional destacada en la Agencia Europea de Medio Ambiente, en la monitorización del cambio climático con datos y productos de observación de la tierra, así como en la elaboración de indicadores y datos para la toma de decisiones.

Anteriormente ejerció como vocal asesora en el Gabinete de la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. También ha sido miembro del Consejo de Administración de la Agencia Europea de Medio Ambiente y coordinadora del Foro de Usuarios del Programa de Observación de la Tierra, Copernicus durante seis años. Hasta formar parte de la Administración General del Estado, trabajó en el Consejo de Europa.



## Carlos Baixauli

Director del Centro de Experiencias Cajamar en Paiporta (Valencia)

Doctor ingeniero agrónomo por la Universidad Politécnica de Valencia. Tiene demostrada experiencia en experimentación e investigación agraria para el desarrollo y calidad de cultivos. Ha desarrollado su carrera científica en Fundación Cajamar desde 1992. Anteriormente trabajó como técnico en la Cooperativa de Bélgida, posteriormente en Anecoop.

Ha sido profesor asociado de la UPV, en el Departamento de Producción Vegetal en 2009 durante 5 años. Es especialista en producción integrada y máster en Dirección de Empresas Agroalimentarias.

Es autor de 4 libros y coautor de otros 16 libros. Ha publicado 12 artículos científicos en Revistas de impacto a nivel internacional, 49 publicaciones en revistas científicas, 25 trabajos en congresos nacionales y 21 trabajos en congresos internacionales. Además ha participado en 15 proyectos de I+D+i a nivel nacional y en 5 proyectos europeos. Ha participado en 12 congresos nacionales como comité organizador y científico y en 6 congresos internacionales en el comité organizador y comité técnico. Después de 8 años como Presidente de la Sociedad Española de las Ciencias Hortícolas SECH ahora ocupa el cargo de vicepresidente primero, es miembro de la ejecutiva de Biovegen y está acreditado por AVAP como profesor ayudante doctor. Ha codirigido una tesis doctoral y ha formado parte de 2 tribunales de tesis doctoral.



## Elena Castro

Científico Titular del CSIC en INGENIO (CSIC-UPV)

Elena Castro Martínez es Doctora en Química Industrial (1983). Desde 2004 es científica titular de Organismos Públicos de Investigación adscrita a INGENIO (CSIC-UPV). Sus intereses de investigación se enmarcan en los estudios de innovación y se concretan en el estudio de las relaciones ciencia-entorno socioeconómico, especialmente en el ámbito de las humanidades y las ciencias sociales; en el diseño y evaluación de políticas de ciencia e innovación y en el estudio de la innovación en el sector cultural. Trabaja en el marco de proyectos de I+D financiados con fondos nacionales, regionales y europeos y se involucra en actividades encaminadas a facilitar el uso social de sus resultados, especialmente asesorando a gobiernos regionales, entidades culturales y empresas. Es autora de más de 60 artículos en revistas, más de 20 capítulos de libros y 8 libros, así como de más de 30 informes técnicos. Antes de incorporarse a INGENIO, desarrolló una amplia carrera de gestión de la ciencia y de la innovación; en particular, desde 1988 a 1994 fue vocal asesora en la Secretaría del Plan nacional de I+D y, entre otras actividades, dirigió los programas para apoyar la colaboración cienciaindustria del Plan nacional de I+D, habiendo sido responsable de la creación de la red de Oficinas de Transferencia de Tecnología en las universidades y organismos públicos de investigación españoles. De 1995 a 2004, dirigió la Oficina de Transferencia de Tecnología del CSIC en la Comunidad Valenciana. s charlas relacionadas con el proceso de transferencia y valorización de tecnologías



## Fernando Conesa

Jefe del Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T) de la Universitat Politècnica de València

El Dr. Fernando Conesa es Director de UPV-innovación, la Oficina de Transferencia de Conocimiento de la Universitat Politècnica de València y Jefe de su Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T). Su formación es en ingeniería de alimentos y tiene un doctorado en sistemas de innovación y varias publicaciones en relación con las oficinas de transferencia de tecnología. Ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional como gestor de transferencia de conocimiento en la UPV, desarrollando numerosos programas de valorización, creación de spin-off y colaboración con la sociedad. Desde 2017 cuenta con la certificación RTTP expedida por la Alliance of Technology Transfer Professionals. Ha sido Coordinador de la RedOTRI de Universidades Españolas (2004-05) y responsable de la Encuesta de Investigación y Transferencia de Conocimiento de las Universidades Españolas (2007-2017). En 2013 fundó la Asociación RedTransfer, de profesionales de transferencia de conocimiento, siendo su primer Presidente hasta marzo de 2018.



## Anna Escoda Sabater

Technology Transfer Manager, Barcelona Supercomputing Center

Professional en el ámbito de la transferencia tecnológica, con 20 años de experiencia, se unió al BSC en diciembre de 2014 para gestionar el área de transferencia de tecnología, ha establecido las bases de los procedimientos internos en relación con la transferencia de tecnología, gestiona la cartera tecnológica del centro, de 400 ítems, gestiona el proceso de creación de spin off, 12 spin off creadas, y está trabajando para intensificar las relaciones con la industria. Con anterioridad a la colaboración con el BSC, había estado trabajando como Directora General de un Centro Tecnológico, transfiriendo tecnología a empresas industriales y promoviendo la colaboración de empresas en programas de investigación. Licenciada en Economía y máster en Economía Regional y Urbana por la UAB, tiene formación en gestión de la innovación por el IESE, en Gestión Empresarial y Marketing por ESADE y Máster Propiedad Intelectual y derecho tecnológico por la Universidad Europea de Madrid.



## Coro Gutiérrez

Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO)

Lleva trabajando en el mundo de la Propiedad Intelectual desde hace más de 30 años. Comenzó como examinadora de patentes (especialidad mecánica) en la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), concretamente en el departamento de Información Tecnológica donde además de hacer informes de patentes colaboró en la creación de varios Boletines de Vigilancia Tecnológica. En 2013 se unió a la Unidad de Apoyo a Dirección de la OEPM y estuvo al cargo del Servicio de Apoyo a las Pymes durante 6 años durante los cuales tuvo la oportunidad de trabajar directamente con las pequeñas empresas tanto en el servicio de atención a la Pyme de la Oficina como en eventos y ferias del sector. Además colaboró en varios proyectos europeos dedicados a las Pymes. En 2019 fue destinada a la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) como Experto Nacional Destacado (SNE en inglés) puesto que desempeña desde entonces en el Departamento de Atención al Cliente, trabajando principalmente en el Programa Pyme (SME Programme) de esta Oficina.



## Pablo Hervás

Subdirector de la Oficina de Transferencia de Tecnología de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud

Biólogo por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Biotecnología (Aliter International Business School) es, desde septiembre de 2020, Subdirector de Transferencia de Tecnología de la OTT-SSPA donde lidera la definición, coordinación y gestión estratégica de acciones en el ámbito de la Innovación, Transferencia de tecnología y Emprendimiento en el Servicio Andaluz de Salud.

Acumula una experiencia de más de 12 años en desarrollo de negocio, Transferencia de Tecnología y Propiedad Intelectual, tanto en el ámbito público como en el privado. Durante 5 años trabajó en los Departamentos de Desarrollo de Negocio y Propiedad Industrial e Intelectual de la empresa biofarmacéutica Noscira (Grupo Zeltia- Pharmamar), donde, entre otras funciones, gestionó los procesos de out-licensing de compuestos en desarrollo clínico. En 2013 se incorporó a la Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI) como Responsable de Transferencia de Tecnología hasta 2020, formando parte de la Oficina de Transferencia de Tecnología del Sistema Sanitario Público de Andalucía (OTT-SSPA). Además, desde 2019 es colaborador docente en el Máster de Investigación Biomédica de la Universidad de Sevilla.

Como resultado de su trayectoria en la OTT-SSPA, ha colaborado en la presentación de más de 350 solicitudes de patentes/derechos de autor, gestionado más de 160 acuerdos de colaboración y 50 de licencia con la industria, recaudado más de 13 millones de euros en colaboraciones público-privadas y 3 millones de euros en convocatorias específicas de innovación y transferencia tecnológica, y ha dado apoyo a la creación de varias spin-offs.



## José María Lagarón

Jefe de grupo en el IATA-CSIC

José María LAGARON es Jefe de Grupo en el IATA-CSIC, Jefe de la Unidad Asociada CSIC-UJI en Tecnología de Polímeros y Fundador de varias Empresas Basadas en el Conocimiento que han recibido múltiples premios, siendo la más conocida BIOINICIA SL. José María ha publicado más de 355 artículos científicos, tiene un índice h de 74 y es inventor en 73 patentes. También ha coordinado dos proyectos europeos del H2020 en el área de la Bioeconomía Circular y ha recibido el Primer Premio AITEX 2021 a la Mejor Innovación contra la COVID-19, el Premio Mención Especial a la Mejor Patente de la OEMP 2023 y el "Innovation Radar Award 2018 for Best Early Stage Innovation of the European Union". También es miembro de la Junta de Gobierno de BIOVAL, del Grupo de Polímeros de la RSEFQ y del Comité Estratégico de la AVI Especializado en Salud.



## Ángeles López

Directora OTRI Universidade de Vigo

Directora técnica de la OTRI de la Universidade de Vigo. Es licenciada en Derecho y Filología y está acreditada como profesional de transferencia (RTTP) a través de la Alianza internacional ATTP. Cuenta con una amplia formación y experiencia en promoción y gestión de la I+D y la transferencia. Participa como relatora habitual en cursos y doctorados sobre el sistema de innovación y las interrelaciones entre sus diferentes actores, así como sobre la puesta en valor de la I+D+i. Coordina proyectos de transferencia de resultados y de fomento de la I+D a nivel regional, nacional e interregional europeo. Es evaluadora de proyectos para el programa marco europeo y Eurostars, así como para programas nacionales. Formó parte de diversas delegaciones internacionales como experta y en representación de la misión de transferencia en países como Brasil, Argentina, Marruecos, Argelia, Túnez, Cabo Verde, Portugal y Francia. Es miembro habitual de jurados en premios al emprendimiento basado en el conocimiento y la tecnología. Fue coordinadora de RedOTRI y miembro de su comisión permanente, también fue miembro del Consejo de Administración de ASTP y cofundadora de la asociación profesional RedRTransfer. Actualmente, vuelve a ser miembro de la comisión permanente de RedOTRI y recientemente ha obtenido un premio a nivel nacional por su carrera profesional en la segunda edición de IPFest 2023.



## Javier Maira

Jefe del Área de Estrategia Comercial e Internacionalización de la Vicepresidencia de Innovación y Transferencia del CSIC

Doctor en Ciencias Químicas con amplia experiencia en Propiedad Industrial y en negociación internacional de acuerdos entre instituciones y empresas. Trabaja en la Vicepresidencia de Innovación y Transferencia del CSIC desde el año 2005, siendo actualmente el Jefe del Área de Estrategia Comercial e Internacionalización que se encarga de la negociación de los contratos de licencias para transferir los derechos de explotación de las tecnologías del CSIC. Trabajó como investigador científico durante 8 años, en el desarrollo de proyectos de I+D, tanto en España como en Hong Kong, donde realizó una estancia de año y medio. También posee 3 años de experiencia en la empresa privada en gestión de proyectos de colaboración entre organismos públicos y empresas. Además, trabajó durante dos años para la Comisión Europea, como Asistente Técnico de Proyectos, en el seguimiento y evaluación de proyectos europeos. Actualmente participa como docente en diversos Masters y cursos de Propiedad Industrial e Intelectual y de Transferencia de Tecnología, así como experto internacional en jornadas de la Organización Mundial de la Propiedad Industrial (OMPI).



## Garbiñe Manterola

Responsable de Transferencia del Consorcio Científico-Tecnológico Vasco BRTA

Licenciada en Ciencias Ambientales (2002) por la Universitat Autònoma de Barcelona, Doctora en Física Aplicada por la Universidad de Navarra (2009) y máster en Gestión de la Ciencia e Innovación por la Universidad Politécnica de Valencia (2021), durante su trayectoria profesional ha trabajado como investigadora tanto en el mundo académico como en el empresarial. Sus investigaciones se han centrado en las tecnologías ambientales, muy especialmente el tratamiento avanzado de aguas residuales y la recuperación de recursos. En la actualidad es responsable del ámbito de transferencia en BRTA (Basque Research & Technology Alliance) y su actividad se centra en dinamizar y reforzar las condiciones para transmitir el conocimiento generado en los centros de la alianza a las empresas para contribuir a su competitividad. Ha sido miembro de la Plataforma Europea de Finanzas Sostenibles desde 2020 a 2022.



## Cruz Mendigutia

VC Principal BeAble Capital

Licenciada en Farmacia por la Universidad de Salamanca, Máster en Biotecnología de la salud por CESIF y especialización en Vigilancia Tecnológica y Competitividad (Universidad Pompeu Fabra) y en Derecho Europeo de Patentes (EOI y OEPM).

Trabajó dos años como Pharmacist Manager en UK y posteriormente se incorporó a Pfizer en el área de marketing trabajando con dos de sus blockbusters.

En 2009 se unió a BeAble S.L. como analista de tecnologías participando en el desarrollo de las áreas de scouting, análisis estratégico y propiedad industrial. Desde su creación en 2016, forma parte del equipo de BeAble Capital, Gestora de referencia en España en Science Equity: transferencia tecnológica en Deep Science. Con sede en Madrid, pero con vocación global, invierte en sectores estratégicos y fundamentales, como nuevos materiales, nanotecnología, fotónica o biotecnología.

Actualmente ocupa el puesto de VC Principal en BeAble Capital como responsable de scouting, análisis y seguimiento de la estrategia de propiedad industrial de las participadas. Como parte del desempeño de su labor profesional, ha analizado más de un millar de tecnologías y ha participado en la creación de más de 30 spin-offs desde fase de Prueba de Concepto. Además, durante este tiempo también ha impartido numerosas charlas relacionadas con el proceso de transferencia y valorización de tecnologías



## Pedro Navalón

Director de bioseguridad LABAQUA

Pedro Navalón es Director de Bioseguridad en Labaqua, empresa de servicios ambientales y laboratorio de análisis, y Director técnico de Biovalia, consultora en bioseguridad nacida de la alianza entre Labaqua y Vectalia.

Es ingeniero técnico por la Universidad de Alicante y MBA por la Universidad Pompeu Fabra, ha desarrollado su actividad profesional íntegramente en Labaqua, pasando por diferentes puestos en la compañía y en varios países. Asimismo, es secretario de la Asociación Nacional de Empresas de la Sanidad Ambiental, referente para las empresas del sector.



## Esteban Pelayo

Gerente del Parque Científico de Alicante

Es el gerente desde Junio de 2022 del Parque Científico de Alicante, el mayor ecosistema de innovación de la provincia de Alicante, que cuenta con 42 empresas vinculadas y fue promovido por la Universidad de Alicante en 2010. Su trabajo es facilitar la competitividad de estas empresas mediante la transferencia de tecnología, la ejecución de proyectos de I+D, la captación del talento, la financia pública, inversores e internacionalización.

Es Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba, experto en patentes e innovación tecnológica, Magister Lccentinvs de la Universidad de Alicante. Tiene estudios de postgrado en gestión de la innovación en la Universidad Carlos III de Madrid. Tiene la suficiencia investigadora en el programa de doctorado de tecnología de los alimentos de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Cuenta con una experiencia laboral variada en organizaciones con diferente cultura organizativa. Comenzó su carrera profesional en 1996 en la oficina de transferencia de resultados de investigación (OTRI) de la Universidad de Alicante, como experto en cooperación internacional y transferencia de tecnológica. Posteriormente se trasladó en el año 2000 a la agencia de desarrollo de la Región de Murcia, allí creó el servicio de asesoramiento en propiedad industrial a las empresas y fue el responsable de la coordinación de los 10 centros tecnológicos. En el año 2011 la agencia le envió a la oficina de la Región de Murcia en Bruselas con la misión de facilitar la participación de las entidades murcianas en propuestas e iniciativas de la Unión Europea.

Durante siete años, entre 2015 y 2022, ha sido el director de la Asociación Europea de Agencias de Desarrollo Regional (EURADA). Ha trabajado en más de 20 proyectos europeos relacionados con la innovación.



## César Quintanilla

Director General Q Pharma y Presidente de UEPAL

Director general de Laboratorios Q Pharma desde el año 2004. Graduado en Farmacia por la Universidad de Valencia y miembro del pleno y del comité de la Cámara de Comercio de Alicante. Forma parte del consejo de administración de ASAC Pharma y de Q Pharma Argentina. Es Vicepresidente de la Asociación Empresarial de Biotecnología de Alicante (Aeba).

Desde 2023 es Presidente de UEPAL (Unión Empresarial de la Provincia de Alicante), previamente fue vicepresidente de la organización empresarial alicantina durante 5 años.



## Ignasi Rodriguez-Roda

Director del Instituto de Medio Ambiente de la Universitat de Girona

Es catedrático de Ingeniería Química y director del Instituto de Medio Ambiente en la Universitat de Girona. Investigador senior del grupo de investigación LEQUIA-UdG, con experiencia internacional en sistemas de tratamiento de aguas residuales y en la aplicación de técnicas de inteligencia artificial en el ciclo urbano del agua.

Coordinador de diversos proyectos de cooperación al desarrollo en el campo de los recursos hídricos, en Asia, África y América Latina.



## Domingo Zarzo

Director Técnico y de I+D+i de Sacyr Agua Servicios

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Alicante (España), 1988. Fue investigador contratado (1988-1991) en el Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante. Entre 1991 y 1994 trabajó como Jefe de Planta de distintas Depuradoras de Aguas Residuales para la empresa SEAR,S.A.. Fue miembro fundador de la empresa Sadyt, dentro del grupo Sacyr (1995). Desde entonces ha asumido la Dirección Técnica y de I+D+i de las empresas Sadyt y posteriormente Valoriza Agua. Bajo su dirección en los últimos años se han ejecutado más de 70 proyectos de desalación, así como numerosas EDAR tanto urbanas como industriales y proyectos de reutilización, en España y a nivel internacional (Argelia, Australia, Chile, Irak, Israel y Túnez, entre otros). Desde el año 2002 hasta el 2010 ha sido Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante, y en la actualidad Colaborador Honorífico. Es miembro del Consejo y del Comité de Dirección de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR) Es miembro del Patronato y del Comité Científico de IMDEA-Agua (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados-Agua) Tiene un gran número de publicaciones y conferencias invitadas, así como más de 70 presentaciones a Congresos internacionales.



RedTransfer

redtransfer@redtransfer.org

Tel. 963 941 932

[www.redtransfer.org](http://www.redtransfer.org)