

# Encuentros para la **sostenibilidad**

## RETOS DE UNA MOVILIDAD PARA TODOS



### MARÍA SEGUÍ GÓMEZ

Licenciada en Medicina y Cirugía General (1991) y Master en Salud Pública (1993) por la Universidad de Barcelona, así como Master en Ciencias (1995) y Doctora en Ciencias (1999) por la Universidad de Harvard.

Desde 1993 su trabajo se ha centrado en el estudio de la epidemiología de las lesiones, especialmente de las de accidente de tráfico, así como la efectividad y la eficiencia de las medidas para prevenirlas.

Su estancia en Harvard culminó como subdirectora del Harvard Injury Control Center. Ha sido profesora titular en la universidad de Navarra, es profesora visitante en la universidad de Virginia, en la universidad Pontificia Comillas y en la universidad Johns Hopkins.

Fue Directora General de la Dirección General de Tráfico (DGT) entre febrero de 2012 y julio de 2016. Actualmente trabaja como consultora internacional, entre otros para la Fédération Internationale de l'Automobile y el Banco Mundial.



### VALENTÍN ALONSO SOROA

Ingeniero Agrónomo especializado en Economía por la Universidad Politécnica de Madrid.

Es Director General de AVANZA, empresa líder del sector de la movilidad urbana y metropolitana de España, y perteneciente a Mobility ADO, multinacional especializada en la movilidad integral de personas.

En 2007 comenzó su trayectoria en AVANZA, como Director Financiero, con el fin de impulsar la estrategia financiera del grupo. En el año 2015 fue nombrado Director General de la compañía.

Anteriormente durante 8 años, ocupó el cargo de Director Financiero y Consejero en la empresa Tudor Exide, fabricante de baterías para el sector de la automoción y de la industria. Igualmente ejerció de consultor y auditor en Arthur Andersen a lo largo de 3 años.

# Encuentros para la sostenibilidad

## RETOS DE UNA MOVILIDAD PARA TODOS



### CARLOS BERGERA SERRANO

Ingeniero Industrial (TECNUN, Universidad de Navarra). PDG IESE.

En IBERDROLA desde 2000, donde fue director de la Central de Ciclo Combinado de Castejón desde el inicio de su construcción. En 2010 se hizo cargo del área de Movilidad Eléctrica y actualmente ejerce como Responsable de Relaciones Externas de Smart Mobility donde se ocupa también de coordinar Desarrollo de Negocio, Regulación y Comunicación.

Pertenece desde su creación, a la Junta Directiva de AEDIVE (Asociación Española del Vehículo Eléctrico) y participa activamente en otras entidades privadas como la Mesa de Movilidad de la Cámara de Comercio de España, Think Tank de AMETIC, Connected Mobility Hub, Mobility City de Fundación Ibercaja, etc. También colabora en diversas mesas del Vehículo Eléctrico de iniciativa pública en Navarra, Comunidad de Madrid, Principado de Asturias, Murcia, Extremadura, entre otras.

En etapas anteriores a Iberdrola, fue Jefe de Gabinete del Departamento de Industria del Gobierno de Navarra, Director General Adjunto de la Agencia Navarra de Innovación y Director Gerente de la Fundación Empresa Universidad de Navarra.



### PABLO FRÍAS MARÍN

Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Pontificia Comillas en 2008, obtuvo el título de Ingeniero Industrial en la especialidad Eléctrica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del ICAI en 2001. Ingresó en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) en junio de 2001, donde ha desempeñado el cargo de Coordinador del Área de Redes Inteligentes Sostenibles y de Subdirector del IIT. Actualmente ejerce como Subdirector de la Escuela Técnica superior de Ingeniería ICAI. Tiene una amplia experiencia internacional en proyectos de investigación aplicada en el área de integración de renovables y redes inteligentes a nivel europeo, siendo investigador principal en muchos de ellos.

Ha publicado más de 100 artículos y dirigido 6 tesis doctorales. Desde enero de 2018 es director del Observatorio del Vehículo Eléctrico y Movilidad Sostenible en Comillas. Comparte su actividad investigadora con la de profesor en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de ICAI