

Escaleta Jornadas Parlamentarias

La jornada se celebrará el día **13 de abril** en la **Sala Ernest Lluch** del Congreso de los Diputados

09:00 09:30	Recepción de invitados y café de bienvenida		● Alejandro González Subdirector adjunto de Estudios e Informes de la CNMC
09:30 09:40	Presentación de la jornada ● Bastien Verot Presidente rotatorio de AORU y CEO de Electra en España		● Javier Hernández Subdirector adjunto de RRII del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible
09:45 09:55	Bienvenida institucional ● Miguel Rodrigo Director General del IDAE		● Adrien Rambaud Grid Task Force Chair, ChargeUp Europe
10:00 10:40	MESA DE DEBATE 1 El sector de la recarga ultrarrápida y su rol en la descarbonización Modera: ● Daniel Pérez CEO de Zunder y vicepresidente 2.º de AORU Participan: ● Raúl de la Hoz Eurodiputado del EPP ● Arturo Pérez de Lucía Director gerente de AEDIVE ● Arancha García Directora de Industria y Medioambiente de ANFAC	11:30 12:10	MESA DE DEBATE 3 La importancia de un enfoque “user-centric” en el desarrollo de la recarga ultrarrápida Modera: ● Inma Cima Country Manager de Fastned España y socia cofundadora de AORU Participan: ● Assumpta Farran i Poca Jefa de Unidad de Transportes del Instituto Catalán de la Energía de la Generalitat de Catalunya (ICAEN) ● Luis Miguel Torres Director general de Transportes y Movilidad de la Comunidad de Madrid ● César Ramos Portavoz de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en el Congreso de los Diputados y diputado por el PSOE por la provincia de Cáceres ● Lars Hoffmann Influencer de electromovilidad
10:45 11:25	MESA DE DEBATE 2 Situación del sector eléctrico español: Estado de la red en España y retos en la tramitación de IRVE Modera: ● Sonia Oster Responsable de Relaciones Institucionales en España y Portugal de Tesla y vicepresidenta 1º de AORU Participan: ● Isabel del Olmo Jefa del Departamento de Movilidad Sostenible del IDAE	12:10 12:25	Clausura institucional Representante institucional (pendiente de confirmar)
		12:30 13:00	Despedida del encuentro