

AGENDA DEL PRESIDENTE DE LA CNMV

DICIEMBRE 2023

2 de diciembre 2023	Participación en el Panel: “The catalytic effect of sustainable finance regulations on low-carbon investments” organizado por el Banco Europeo de Inversiones
3 de diciembre 2023	Participación en How to improve the integrity of VCMs. IOSCO Good Practices organizado por IOSCO
3 de diciembre 2023	Participación en COP28 Public-Private Sector Roundtable On Net-Zero Transition Planning organizado por Financial Stability Board y Glasgow Financial Alliance for Net Zero
3 de diciembre 2023	Reunión con medio de comunicación
4 de diciembre 2023	Participación en The ICI Global Buyside Breakfast
4 de diciembre 2023	Reunión con el Banco Mundial e IOSCO
4 de diciembre 2023	Participación en ISSB Standards – Jurisdictions and Preparers organizado por EY, ISSB, WEF e IOSCO
5 de diciembre 2023	Participación en COP28: Climate and sustainable finance in the new era: a primer for the adoption of the ISSB Standards organizado por UN SSE, UN Global Compact, GISD Alliance, Dubai Financial Market
5 de diciembre 2023	Participación en Tech Talk: Launch of the Climate Reporting How-To Playbook - Support for IFRS S2 Climate-related Disclosures organizado por ESG Academy
7 de diciembre 2023	Entrevista con RTVE
7 de diciembre 2023	ESMA: Grupo de trabajo sobre la efectividad de los mercados de capitales
12 de diciembre 2023	Reunión con Bestinvest
12 de diciembre 2023	ESMA: Management Board
13 de diciembre 2023	ESMA: Board of Supervisors
13 de diciembre 2023	Participación en Afore Consulting Sustainable Finance Workshop “Making pathways to the green transition credible – the role of technology and assumptions”
14 de diciembre 2023	Reunión del Patronato del Instituto Iberoamericano de Mercados de Valores (IIMV)
14 de diciembre 2023	IOSCO: Board
15 de diciembre 2023	Comité Ejecutivo de la CNMV
18 de diciembre 2023	Comité Consultivo de la CNMV
20 de diciembre 2023	ESMA: Comité de Mercados (MSC)
20 de diciembre 2023	Consejo de la CNMV
22 de diciembre 2023	Comité Ejecutivo de la CNMV