



Jornada científica conjunta de las Reales Academias de Ingeniería, Nacional de Medicina, Nacional de Farmacia y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Eventos climáticos extremos: su análisis bajo un punto de vista científico

26 de mayo de 2025 – 18:00 h

Sala Villar Mir
Real Academia de Ingeniería
C/ Don Pedro, 10
28005 Madrid



Para asistencia presencial se ruega inscripción en el siguiente [ENLACE](#)

En directo a través del Canal YouTube de la RAI





Programa

18:00 h Apertura

D. Jaime Domínguez Abascal. Presidente de la Real Academia de Ingeniería

18:05 h *Eventos climáticos extremos: su análisis bajo un punto de vista científico*

Presentador de la sesión y de los ponentes y Moderador:

D. César Dopazo. Académico de la Real Academia de Ingeniería. Dr. en Ingeniería Mecánica y Aeronáutica

18:15 h Intervenciones académicas

- D. Luis Gil Sánchez. Académico de la Real Academia de Ingeniería. Biólogo y Dr. Ingeniero de Montes.
“Depresiones en los niveles altos de la atmósfera (DANAs) y restauraciones hidrológico-forestales”
- D. Vicente Larraga. Académico de la Real Academia Nacional de Farmacia. Médico y Dr. en Ciencias Biológicas
“Patógenos emergentes y vacunas”
- D. José Manuel Moreno. Académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Dr. en Biología
“Impactos del cambio climático sobre los grandes incendios”
- D. José Manuel Ribera. Académico de la Real Academia Nacional de Medicina. Sillón de Geriatría. Dr. en Medicina
“La salud de la persona mayor ante el cambio climático”

19:15 h Coloquio-debate