







SEMINARIO

UNA NUEVA GOBERNANZA PARA EL SIGLO XXI: 7. EL PAPEL DE LA CIENCIA EN EL SIGLO XXI

CONSEJO DE ESTADO/CENTRO DE ESTUDIOS POLÍTICOS Y
CONSTITUCIONALES/CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Madrid, lunes 23 de octubre de 2023

En todo el mundo, los gobiernos recurren cada vez más a la comunidad científica en busca de asesoramiento para abordar problemas sociales cruciales, como, por citar solo dos ejemplos muy destacados, que se tratarán en esta sesión, la alimentación sostenible o los incendios forestales. La ciencia no sólo busca proporcionar soluciones a estos desafíos, sino que también aspira a desempeñar un papel activo en los procesos decisorios que dan forma a las políticas públicas en todos los niveles administrativos. Asimismo, la ciencia busca ofrecer asesoramiento gubernamental ante emergencias de cualquier índole. La interacción entre la ciencia, la política y la sociedad adquiere mayor relevancia cuando se reconoce que la ciencia del siglo XXI aboga por una participación más activa, transfiriendo conocimientos técnicos para la gobernanza efectiva de la sociedad.

11:00 Inauguración

- EMILIO PAJARES MONTOLÍO, subdirector de Publicaciones y Documentación del CEPC.
 Profesor titular de Derecho Constitucional de la Universidad Carlos III de Madrid
- ELOÍSA DEL PINO MATUTE, presidenta del CSIC. Investigadora científica del Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP-CSIC)

11:15 Exposición de ponencias

VINCENZO PAVONE, director del Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP-CSIC)

Relación entre ciencia, política y sociedad

MARÍA DOLORES DEL CASTILLO BILBAO, investigadora científica del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC)

Alimentación y salud sostenibles











JAVIER MADRIGAL OLMO, investigador científico del Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR-INIA-CSIC)

Gobernanza para convivir con los incendios forestales

Modera **Mayte Salvador Crespo**, subdirectora de Estudios e Investigación del CEPC. Profesora titular de Derecho Constitucional