

WORKSHOP FINAL DEL PROYECTO AIRTEC-CM

12 de mayo de 2023

Sala D – ETSII. C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006, Madrid

Vía zoom (previa inscripción: b.gatoo@upm.es)

<https://upm.zoom.us/j/88641086618>

- 9:15-9:30 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES**
- 9:30-9:45 BIENVENIDA, PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Y DEL PROYECTO AIRTEC-CM**
- 9:30. *Bienvenida. Óscar García (Director de la ETSII)*
- 9:35. *Rafael Borge (Coordinador del proyecto AIRTEC-CM)*
- 9:45-11:20 RESULTADOS OBTENIDOS (parte I)**
- 9:45-10:05. Hacia una visión holística de la calidad del aire: dinámica agentes bióticos e interrelaciones con contaminantes químicos (BIO-MAT-UPM)
 - 10:05-10:20. Calendarios polínicos y cambios fenológicos en la vegetación urbana (AERMAD-UCM)
 - 10:20-10:40. Relación entre calidad del aire interior y exterior (GCCA y Metalab-CIEMAT)
 - 10:40-11:00. Influencia de los parámetros meteorológicos: desde la microescala a la isla de calor (MICROMET-UCM)
 - 11:00-11:20. Avance en las técnicas de medición de la calidad del aire (TARINDUSTRIAL y CVAR-UPM)
- 11:20-11:50 PAUSA PARA CAFÉ**
- 11:50-13:05 RESULTADOS OBTENIDOS (parte II)**
- 11:50-12:20. Simulaciones a microescala (GMCA-CIEMAT)
 - 12:20-12:50. Aplicación de técnicas de modelización a mesoescala en apoyo a la gestión del aire (TARINDUSTRIAL-UPM)
 - 12:50-13:05. Exposición, riesgos y efectos en la población (IdISCC-FIBHCSC)
- 13:05-13:25 CONCLUSIONES Y LÍNEAS FUTURAS**
- *Rafael Borge (Coordinador del proyecto AIRTEC-CM)*
- 13:25-14:00 COLOQUIO Y FIN DE LA JORNADA**