



AGENDA REUNIÓN DE LA RED ESTRATÉGICA ACTRIS ESPAÑA

GRANADA 5-7 DE MAYO 2025

INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DEL SISTEMA TIERRA EN ANDALUCÍA (IISTA-CEAMA)

LUNES 5 de mayo

12:00-14:00 h Firma de documentos. Dietas.

14:00-16:00 h Comida.

16:00-16:30 h Café.

16:30-17:30 h ACTRIS ESPAÑA I.

16:30-16:35 h Bienvenida.

16:35-16:45 h Red Estratégica.

16:45-17:15 h Status Red: CFs, NFs, Labelling, necesidades, etc.

17:15-17:30 h Visibilidad ACTRIS ESPAÑA (web, redes sociales (científicas-profesionales...))

18:00-19:30 h ACTRIS ESPAÑA II.

18:00-19:00 h Actividades en marcha:

18:00-18:15 h ACTRIS DC (BSC).

18:15-18:30 h Nueva directiva de Calidad del Aire y Supersites (IDAEA-CSIC).

18:30-18:45 h ICOS (Univ. Valladolid, AEMET; INTA)

18:45-19:00 h HE INFRA-SERV-03 Call

19:00-19:15 h UNIDAD MÓVIL ACTRIS España. Coordinación de funcionamiento.

19:15-19:30 h Fuentes de financiación. Solicitud a MICIU.

19:30-21:00 h Refresco y picoteo frente a los Pósters.

MARTES 6 de mayo

09:00-10:00 h Visita AGORA.

10:00-11:00 h SESIONES CIENTÍFICAS I. Presentaciones orales.

10:00-10:20 h AEMET (Izaña).

-Estación ACTRIS Izaña.

10:20-10:40 h IDAEA-CSIC.

-Constraining optical properties of organic aerosol particles based on pan-European observations.

10:40-11:00 h Discusión.

11:00-12:00 h Pausa Café / Pósters.

12:00-14:00 h SESIONES CIENTÍFICAS II. Presentaciones orales.

12:00-12:20 h CIEMAT.

-Estación ACTRIS CIEMAT.

12:20-12:40 h Universidad Miguel Hernández.

-Proyectos estación ACTRIS Universidad Miguel Hernández.

12:40-13:00 h Universidad de Valencia.

-Estación ACTRIS Universidad de Valencia.

13:00-13:20 h UPC.

-Estación ACTRIS UPC.

13:20-13:40 h CEAM.

-Unraveling the complex composition and optical properties from biomass burning. A comprehensive study at EUPHORE.

13:40-14:00 h Discusión.

14:00-16:00 h Pausa Comida.

16:00-17:00 h SESIONES CIENTÍFICAS III. Presentaciones orales.

16:00-16:20 h INTA.

-Vertical radiative effect of the fine and coarse dust particles with respect to the total dust as a whole: A comparative analysis using lidar monitoring of an intense Saharan dust intrusion crossing the Iberian Peninsula.

-Vertical resolved heterogeneity up to 3100 m of in-situ aerosol properties by an unmanned aerial vehicle based system at El Arenosillo (Southwestern Europe).

16:20-16:40 h Universidad de La Coruña.

-IUMA: estación de medida, investigación y servicios.

16:40-17:00 h Discusión.

17:00-17:30 h Pausa Café / Pósters.

17:30-19:00 h SESIONES CIENTÍFICAS IV. Presentaciones orales.

17:30-17:50 h BSC.

-Contribuciones BSC a ACTRIS.

17:50-18:10 h IISTA-CEAMA.

-Sinergias y actividades ACTRIS en el observatorio AGORA (IISTA)

18:10-18:30 h Universidad de Valladolid.

- Información sobre CF - ACTRIS.

18:30-19:00 h Discusión.

20:00-23:00 h Cena de la Reunión.

MIÉRCOLES 7 de mayo

09:00-10:00 h Visita AGORA.

10:00-11:30 h Sesión de interacción ACTRIS-MICIU.

11:30-12:00 h Pausa Café / Pósters.

12:00-13:30 h Sinergias y cooperaciones.

Acciones futuras.

Conclusiones.

Despedida.

13:30-16:00 h Comida.