



## Jornada sobre tormentas y su impacto en el transporte y la navegación aéreas

**Aprocta-COPAC-AEMet**

17 de noviembre de 2016

### Objetivos

- Ofrecer información sobre la predicción y observación de tormentas a controladores de tránsito aéreo y pilotos, en especial sobre el alcance y las limitaciones de los productos disponibles.
- Aumentar el conocimiento mutuo entre pilotos, controladores aéreos, servicios de meteorología y otros usuarios del espacio aéreo sobre incidencia de tormentas en la operación.

### Agenda

Horario: 09.00 horas a 13.30 horas.

Lugar: Sede AEMET.

- |               |  |
|---------------|--|
| 09.00 - 09.15 | Apertura de la Jornada. <b>Aprocta/COPAC/AEMET</b>   |
| 09.15 - 09.35 | Productos para la predicción de tormentas y su implantación en España. Alejandro Roa. <b>AEMET</b>       |
| 09.35 - 09.55 | Información, procesos y toma de decisiones para la mitigación del riesgo. Carlos Salas. <b>COPAC</b>     |
| 09.55 - 10.15 | Formación y ayudas tecnológicas ante situaciones de meteorología adversa. Carlos Hamer. <b>Aprocta</b> . |
| 10.15 - 10.35 | Afección de tormentas en el entorno de control de aeródromo. Jesús Antonio García. <b>ENAIRES</b> .      |
| 10.35 - 11.00 | Debate sobre la primera parte de la Jornada.   |
| 11.00 - 11.30 | <b>PAUSA CAFÉ</b>  |
| 11.30 - 11.50 | Situaciones de tormentas en el TMA de Madrid. Darío Cano. <b>AEMET</b> .                                 |



- 11.50 - 12.10 Peligros asociados a las tormentas. Planificación de vuelos.  
Francisco Javier Villar. **COPAC**
- 12.10 - 12.30 Procedimientos y control de afluencia, gestión de tormentas.  
Alfonso Fernández. **Aprocta**.
- 12.30 - 13.00 Debate sobre la segunda parte de la Jornada.
- 13:00 - 13.30 Conclusiones de la Jornada y cierre