

XV JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

*Reflexiones acerca de la inversión en firmes:
innovación y criterios técnicos para maximizar
el valor de la conservación*

Programa Técnico, 16 y 17 de junio 2026



#XVJornadaTecnicaAsefma



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES
DE MEZCLAS ASFÁLTICAS (ASEFMA)

T.: +34 911 293 660
M.: +34 680 210 537
E.: asefma@asefma.com.es

XV JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

*Reflexiones acerca de la inversión en
firmes: innovación y criterios técnicos para
maximizar el valor de la conservación*

Temáticas:

- Análisis de los deterioros en los firmes
- La elaboración de la solución. El proyecto
- Actividades desarrolladas por ALEAS
- Durabilidad de las soluciones
- Comunicaciones libres
- Sostenibilidad
- Premio Asefma 2026 a la Mejor Comunicación

Dos modalidades de inscripción:

| | Socios Asefma* | No socios Asefma |
|--|----------------|------------------|
| Inscripción presencial y textos de la Jornada: | 350 € + IVA | 700 € + IVA |
| Visualización online en streaming: | 50 € + IVA | 100 € + IVA |

nota *: para obtener este precio es preciso inscribirse antes del 1 de junio



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES
DE MEZCLAS ASFÁLTICAS (ASEFMA)

*Reflexiones acerca de la inversión
en firmes: innovación y criterios
técnicos para maximizar el valor de
la conservación*



XV JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

Programa Técnico, 16 y 17 de junio 2026

COORDINADOR
PABLO ÁLVAREZ

<http://www.asefma.es>

#XVJornadaTecnicaAsefma

Hotel Canopy by Hilton Madrid Castellana
Plaza de Carlos Trías Bertrán, 4
28020 Madrid

16 DE JUNIO

9:00 RECEPCIÓN DE ASISTENTES

9:15 Inauguración de la XIV Jornada Técnica
Juan José Potti / Álvaro Navareño**Sesión 1: Análisis de los deterioros en los firmes****COORDINA: NURIA UGUET**

- 09:45 Estrategias e inversiones en conservación de carreteras
Miguel Ángel del Val
- 10:05 Nuevo catálogo de deterioros
Alberto Bardesi
- 10:25 Herramientas de seguimiento para la monitorización: causa, diagnóstico, inspecciones y ensayos
Fernando Moreno
- 10:45 Café

Sesión 2: La elaboración de la solución. El proyecto**COORDINA: JESÚS FELIPO**

- 11:20 Nuevas 6.1 IC. Modificación de normas para el diseño de firmes nuevos
José Manuel Blanco
- 11:40 Metodología de proyectos. Reflexiones acerca de la realidad actual y los tipos de mezclas bituminosas
Ángel Sampedro
- 12:00 Mesa Redonda: ¿Cómo mejorar los proyectos de firmes? Herramientas para la mejora
Manuel Vázquez, Pedro Aliseda y Ricardo Bardasano

Sesión 3: ALEAS**COORDINA: JAVIER LOMA**

- 13:00 Resumen de los trabajos realizados por ALEAS
- 14:00 Comida

Sesión 4: Durabilidad de las soluciones**COORDINA: M^a ELENA HIDALGO**

- 16:00 Ensayos prestacionales orientados a la mejora de la durabilidad
María Sánchez y Jesús Felipo
- 16:20 La digitalización y la mejora del proceso. Monografía 24 de Asefma
Juan José Potti
- 16:40 La influencia del uso de aditivos en la durabilidad
Javier Loma
- 17:00 Cálculo de la huella de carbono
Laura Parra
- 17:20 Kahoot sobre mezclas bituminosas. Su fabricación y puesta en obra, tanto en construcción como en rehabilitación. Buena y mala praxis
Pablo Álvarez
- 18:20 Fin primer día

17 DE JUNIO**Sesión 5: Criterios ambientales e impacto sectorial****COORDINAN: LUCÍA MIRANDA / MARÍA GONZÁLEZ**

- 09:00 Lectura de comunicaciones libres
- 11:00 Café

Sesión 6: Diseñar los firmes con nuevas herramientas**COORDINA: JESÚS FELIPO**

- 11:30 Proyectos EFAPAVES Y RECOPAVES
Antonio Muruais
- 11:50 Reutilización de mezclas. Riesgos y oportunidades
M^a Elena Hidalgo
- 12:05 Reglamento de los productos de construcción. Nuevos requisitos
Breixo Gómez
- 12:15 DAP de Asefma y herramientas sectoriales en Europa para el cálculo de emisiones
Juan José Potti
- 12:30 Mesa Redonda: La aplicación de los criterios ambientales al sector. ¿Herramienta competitiva?
Ángel Sampedro, Nuria Uguet, Anna Paris y Ferrán Camps
- 13:30 Young Paving Talent
Aida Marzá
- 13:50 Entrega del premio a la mejor comunicación libre
- 14:00 Clausura
Juan José Potti