

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



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: PABLO ÁLVAREZ**09:45 Estrategias e inversiones en conservación de carreteras
Miguel Ángel del Val10:05 Nuevo catálogo de deterioros
Alberto Bardesi10:25 Herramientas de seguimiento para la monitorización:
causa, diagnóstico, inspecciones y ensayos
David Llopis

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 Blanco11:40 Metodología de proyectos. Reflexiones acerca de la
realidad actual y los tipos de mezclas bituminosas
José Antonio Ramos12:00 Mesa Redonda: ¿Cómo mejorar los proyectos de firmes?
Herramientas para la mejora
Pedro Aliseda, Jordi Barril, José Antonio Ramos
y Javier Lozano**Sesión 3: ALEAS****COORDINA: JAVIER LOMA**13:00 Presentación de Aleas, trabajos y retos
Javier Loma

- Anillos interlaboratorios
Pablo Álvarez
- Ensayos para MB con fresado
Mar Subarroca
- Ensayos para mezclas a menor
temperatura
Marisol Barral
- Guía de diseño de mezclas AC
Iván San Martín

14:00 Comida

Sesión 4: Durabilidad de las soluciones**COORDINA: ALBERTO BARDESI**16:00 Ensayos prestacionales orientados a la mejora de la
durabilidad
María Sánchez16:20 La digitalización y la mejora del proceso. Monografía
24 de Asefma
Juan José Potti16:40 La influencia del uso de aditivos en la durabilidad
Javier Loma17:00 Cálculo de la huella de carbono
Laura Parra17:20 Sesión interactiva de debate: mezcla bituminosa
en construcción y rehabilitación
Pablo Álvarez**17 DE JUNIO****Sesión 5: Comunicaciones libres****COORDINAN: LUCÍA MIRANDA / MARÍA GONZÁLEZ**

09:00 Lectura de comunicaciones libres

- Soluciones percoladas para firmes: de los
estudios de laboratorio a la experiencia
en obra
- Pavimentos con asfalto aromatizado en la
ciudad de Madrid
- Desarrollo y validación de recubrimientos
emisores.reflectores transparentes para
la mitigación del efecto isla de calor en
pavimentos asfálticos
- Análisis del ensayo IDEAL CT como ensayo
de control de las mezclas fabricadas con RA
- Análisis del comportamiento frente a
fisuración de mezclas bituminosas compuestas
por áridos reutilizados y reciclados a partir del
ensayo Fénix
- Implementación a escala real de un pavimento
asfáltico autosensorizado para sistemas de
pesaje dinámico

- Mezclas semicalientes con bioligantes para
pavimentos urbanos: una solución eficiente
y sostenible frente al efecto isla de calor
- Firmes sostenibles según la taxonomía verde
europea
- Pavimentación en N-340 con ejecución de
una capa intermedia de AC22 BIN R25 SC con
sistema de fabricación semi-continuo con
precalentamiento de RA
- Influencia de la forma de añadir el aditivo
rejuvenecedor a las mezclas fabricadas con RA
en las propiedades reológicas de los betunes
- Homogeneización de los acopios de RAP
mediante la clasificación por densidad
y la caracterización en origen

11:00 Café

Sesión 6: Sostenibilidad**COORDINA: RICARDO BARDASANO**11:30 Tendencias en sistemas de gestión de firmes.
Caso DGC
Christian de la Calle11:50 Reutilización de mezclas. Riesgos y oportunidades
M^a Elena Hidalgo12:05 Reglamento de los productos de construcción.
Nuevos requisitos
Breixo Gómez12:15 DAP de Asefma y herramientas sectoriales en
Europa para el cálculo de emisiones
Juan José Potti12:30 Mesa Redonda: La aplicación de los criterios
ambientales al sector. ¿Herramienta competitiva?
Ángel Sampedro, Marisol Barral, Anna Paris,
Ferrán Camps y Christian de la Calle13:30 Young Paving Talent
Aida Marzá13:50 Entrega del premio a la mejor comunicación libre
José Ramón Albert14:00 Clausura
Juan José Potti