

*Una mirada hacia el futuro:  
Puerta abierta a los retos de la  
sostenibilidad*



## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

Programa Técnico, 26 y 27 mayo 2021

<http://www.asefma.es>

**#XIJornadaTecnicaAsefma**

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

PRIMERA EMISIÓN DESDE ESPAÑA (CEST)

26 DE MAYO

- 9:00 Inauguración de la XI Jornada Técnica de Asefma  
**M<sup>a</sup> Rosario Cornejo y Juan José Potti**  
Directora Técnica de la DGC del MITMA  
Presidente Ejecutivo de Asefma  
[@chcarribas](#) [@jjpotti](#)
- 9:20 Sostenibilidad de las mezclas bituminosas. Retos y soluciones  
Presentación de la Jornada. Objetivos y temática  
**Jesús Felipo**  
[@JFelipo1](#)

### Sesión 1: Sostenibilidad y materias primas

- 9:25 Reutilización del fresado. Monografía 18  
**Ángel Sampedro**  
[@AngelSampi](#)
- 9:36 Reutilización del fresado. Objetivos y retos  
**José Luis Peña**  
[@joluperd](#)
- 9:48 Empleo de residuos de otros procesos. Afección a la reciclabilidad  
**Breixo Gómez**  
[@B\\_GomezMeijide](#)

<http://www.asefma.es>

[#XIJornadaTecnicaAsefma](#)

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

26 DE MAYO

- 10:00 Buenas prácticas ambientales en relación con el uso de los áridos de las mezclas bituminosas  
**Jorge Ortiz**  
[@JOrtizRipoll](#)
- 10:12 Influencia de los ligantes en la sostenibilidad de las mezclas. Visión de los fabricantes de mezcla bituminosas  
**Mar Subarroca**  
[@MarSubarroca](#)
- 10:23 Coloquio coordinado por:  
**Francisco José Lucas**  
[@curro\\_lucas](#)

### Sesión 2: Contribución a la descarbonización

- 11:05 Descarbonización de la interacción vehículo-pavimento. Balance de emisiones asociadas a la mejora de la regularidad y textura superficial  
**Ricardo Bardasano**  
[@BardasaGen](#)
- 11:22 Mezclas a menor temperatura. Retos actuales y futuros. Durabilidad de las soluciones  
**Francisco Vea**  
[@fjveafolch](#)
- 11:37 Ensayos para mezclas semicalientes. Ensayos aplicables. Nuevos ensayos  
**Javier Loma**  
[@javloma](#)

<http://www.asefma.es>

[#XIJornadaTecnicaAsefma](#)

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

26 DE MAYO

- 11:42      Ensayos para mezclas templadas.  
Ensayos aplicables. Nuevos ensayos  
**Marisol Barral**
- 12:00      Coloquio coordinado por:  
**Nuria Uguet**  
**@NuriaUC**
- 12:25      Cierre de la primera Jornada  
**Jesús Felipo**  
**@JFelipo1**

<http://www.asefma.es>

**#XIJornadaTecnicaAsefma**

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

PRIMERA EMISIÓN DESDE ESPAÑA (CEST)

27 DE MAYO

9:00 ALEAS. Nuevos desafíos.

**Javier Loma**

**@javloma**

9:12 Importancia de la medición.

**Lucía Miranda**

**@lmiranda01**

### Sesión 3: Durabilidad de las mezclas y sus soluciones

9:23 Factores que afectan a la durabilidad

**Francisco José Lucas**

**@curro\_lucas**

9:37 Diseño de mezclas

**Alberto Bardesi**

**@AlbertoBardesi**

9:50 Durabilidad de las características estructurales. ¿Cómo se mide?

Ensayo Fénix.

**Rodrigo Miró**

<http://www.asefma.es>

**#XIJornadaTecnicaAsefma**

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

27 DE MAYO

- 10:00 Durabilidad de las características estructurales. ¿Cómo se mide?  
Ensayo UGR-FACT.  
**Mayca Rubio**
- 10:10 Durabilidad de las características funcionales  
**M<sup>a</sup> Elena Hidalgo**
- 10:20 Influencia de la fabricación y puesta en obra en la durabilidad. Buenas prácticas.  
**Nuria Uguet**  
[@NuriaUC](#)
- 10:31 Aplicación de la Guía de Pavimentos asfálticos para vías de baja intensidad de tráfico. Diputación de Valencia.  
**Juan Carlos Jiménez**
- 10:43 Instrucciones generales para la elaboración y proyectos de ejecución de unidades de obras. Consell de Mallorca.  
**Lara Ataún**
- 10:49 Coloquio coordinado por:  
**Ángel Sampedro**  
[@AngelSampi](#)

### Sesión 4: Medir la sostenibilidad: ACV, DAP, ....

- 11:30 ACV Firmes. Principales dificultades.  
**Ángel Sampedro**  
[@AngelSampi](#)

<http://www.asefma.es>

**#XIJornadaTecnicaAsefma**

# PROGRAMA TÉCNICO

## XI JORNADA TÉCNICA DE ASEFMA

27 DE MAYO

11:45            Declaraciones ambientales de producto. ¿Para qué sirven?  
**Carlos García Serrada**

### Sesión 5: Una mirada al futuro

11:55            Actividades de I+D+i en el sector de la pavimentación  
                    asfáltica  
                    Presentación trabajo PTC

**José Luis Peña**  
**@joluperd**

12:06            Conclusiones. Retos planteados. Petición de  
                    comunicaciones.

**Jesús Felipo**  
**@JFelipo1**

12:11            Cierre de la Jornada. Conclusiones

**Juan José Potti**  
**@jjpotti**

<http://www.asefma.es>

**#XIJornadaTecnicaAsefma**