

BARCELONA - 12, 13 y 14 de febrero de 2019 Comité de Túneles de Carretera

Promueve:



Colaboran:











WORLD ROAD



Organiza:





ONA 2019





ÍNDICE

Presentación	4
Comité de Honor	6
Comité Organizador	6
Comité Técnico	7
Secretaría del Simposio	8
Sede y fechas del Simposio	9
Programa Técnico	9
Exposición Técnica	24
Cuotas de Inscripción	24
Formas de Pago	25
Cancelaciones	25
Programa de Acompañantes	26
Boletín de Inscripción	27
Alojamiento	29
Plano de Situación	30





PRESENTACIÓN

En 2019 se cumplirán 25 años desde que en junio de 1994 se celebrasen las Jornadas Técnicas sobre túneles "La Seguridad en la Construcción y en Servicio" en Gijón que posteriormente se decidió, dado el éxito de participación que alcanzaron y la calidad de sus presentaciones, que pasasen a ser consideradas el I Simposio nacional de túneles. Cuatro años después tuvo lugar el II Simposio en Jaca como ciudad de acogida y así sucesivamente hasta el VI que se convocó en Zaragoza en marzo de 2015.

La Asociación Técnica de Carreteras, ATC, como Comité Nacional de PIARC, tiene como uno de sus objetivos organizar un Simposio nacional para cada uno de sus Comités cada cuatro años, periodo en el que se desarrolla su trabajo que queda encuadrado entre los Congresos Mundiales de Carretera. Por dicho motivo el año 2019 es el horizonte para la organización del VII Simposio, habiendo sido elegida en esta ocasión, por unanimidad entre los miembros del Comité, la ciudad de Barcelona dada la larga tradición, no solamente de esta ciudad sino de Cataluña en general, en la construcción de túneles de carretera y en el conocimiento de la explotación de túneles en servicio. Además es un momento ideal dado el empuje que se está dando en la capital condal en la construcción de los túneles de la plaza de Glorias y en los del cubrimiento de la Ronda de Dalt.

A lo largo de todos estos años se han abordado temas relacionados con la seguridad, mejora en la explotación, conservación, reparación, nuevas tecnologías, análisis de riesgo, sistemas de evacuación, simulacros, emergencias, sostenibilidad,... asuntos que todavía muchos de ellos están en vigor y de plena actualidad pero que con motivo de la actualización de mucha de la normativa y



las nuevas y mayores exigencias de los usuarios hacen que sea recomendable seguir debatiendo en ellos. Por otra parte la globalidad del mundo en el que hoy nos movemos hace que paradójicamente en algunos aspectos sigamos permaneciendo aislados por lo que el Simposio que ahora se propone "Túneles: acortan distancias, unen personas. Panorama actual y Buenas Prácticas" supondrá un referente de encuentro para todos aquellos interesados en esta materia.

Rafael López Guarga

Presidente del Comité Técnico de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras

Director Técnico del Simposio



COMITÉ DE HONOR

Co-Presiden: D. Quim Torra i Pla

President de la Generalitat de Catalunya

D. José Luis Ábalos Meco

Ministro de Fomento

Miembros: Dña. Ada Colau Ballano

Alcaldesa Presidenta Ayuntament de Barcelona

D. Pedro Saura García

Secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda

Ministerio de Fomento

D. Damià Calvet i Valera

Conseiller de Territori i Sostenibilitat

Generalitat de Catalunya

D. José Javier Izquierdo Roncero

Secretario General de Infraestructuras

Ministerio de Fomento

D. Francisco Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras. Ministerio de Fomento

Primer Delegado Español de la AIPCR

Dña. María del Rosario Cornejo Arribas

Presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras

COMITÉ ORGANIZADOR

Co-Presiden: D. Isidre Gavín i Valss

Secretari d'Infraestructures y Movilitat

Generalitat de Catalunya

D. Francisco Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras, Ministerio de Fomento

Miembros: D. Xavier Flores García

Director General de Infraestructuras de Movilidad.

Generalitat de Catalunya

D. Manuel Valdés López

Responsable de Infraestructuras del Ayuntamiento de Barcelona

D. Ramón M. Torra i Xicoy

Gerente del Área Metropolitana de Barcelona

D. Jaime Julio López-Cuervo Abad

Subdirector General de Conservación

Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento

D. Luis Bonet Linuesa

Jefe de la Demarcación de Carreteras en Cataluña Ministerio de Fomento

D. Oriol Altisench Barbeito

Decano de la Demarcación del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en Catalunya

D. Rafael López Guarga

Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Presidente del Comité de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras

D. Alberto Bardesi Orúe-Echevarría

Director General de la Asociación Técnica de carreteras

D. Joaquín Llansó Norés

Presidente de la Cámara Oficial de Contratistas de Obras de Catalunya

COMITÉ TÉCNICO

Presidente: D. Rafael López Guarga

Director Técnico del Simposio

Presidente del Comité de Túneles de la Asociación Técnica de

Carreteras

Vocales: D. Ignacio del Rey Llorente

Vicepresidente del Comité TC D.5 de la AIPCR

D. Ángel Sánchez Rubio

Director General de BIMSA.

Barcelona de Infraestructuras Municipales S.A.

D. Martín Gullón Santos

Coordinador general de Infraestructuras

Área Metropolitana de Barcelona

Dña. Eva Peiron i Marsan

Infraestructuras

Ayuntamiento de Barcelona



D. Luis Azcue Rodríguez

Jefe de Servicio de Conservación Integral Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento

Dña. Vanessa Piris Sánchez

Jefe de Servicio de Instalaciones y equipamientos Viarios. Subdirección General de Explotación Viaria. Dirección General de Infraestructuras de Movilidad de la Generalitat de Catalunya

D. Sebastián Guerrero Ramos

Director de Área de Estudios. ESTEYCO

D. Ramón Morera Fauquier

Asesor de INNOVIA, S.A.

D. Juan Manuel Sanz Sacristán

Secretario del Comité de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras

SECRETARÍA DEL SIMPOSIO

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS

C/ Monte Esquinza, 24, 4º dcha 28010 Madrid (España)

Tel.: +34 91 308 23 18 Fax: +34 91 308 23 19

e-mail: congresos@atc-piarc.com

Recepción de comunicaciones: congresos@atc-piarc.com



SEDE Y FECHAS DEL SIMPOSIO

PALAU DE CONGRESOS DE BARCELONA

Situación: Zona Fira Montjuich Avda. de la Reina María Cristina s/n Barcelona

12, 13 y 14 DE FEBRERO DE 2019



PROGRAMA TÉCNICO

Martes, 12 de febrero

08,30 - 09,30 Acreditación y entrega de documentación

09,30 - 10,30 SESIÓN INAUGURAL

Presidida por:

D. Pedro Saura García

Secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda

D. Damià Calvet i Valera

Conseller de Territori i Sostenibilitat

Dña. Janet Sanz Cid

Cuarta Teniente de Alcaldía. Direcció de Área de Ecología, Urbanismo y Movilidad. Ayuntament de Barcelona

D. Patrick Mallejack

Secretario General de la AIPCR



Presidente de mesa: D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras Ministerio de Fomento 11,30 - 12,15 Introducción. Ponencia General: "Concepción y Proyecto de túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en		
11,30 - 14,30 PRIMERA SESIÓN: "El futuro de los proyectos de túneles de carretera" Presidente de mesa: D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras Ministerio de Fomento 11,30 - 12,15 Introducción. Ponencia General: "Concepción y Proyecto de túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.		Director General de Carreteras. Ministerio de Fomento Dña. María del Rosario Cornejo Arribas
11,30 - 14,30 PRIMERA SESIÓN: "El futuro de los proyectos de túneles de carretera" Presidente de mesa: D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras Ministerio de Fomento Introducción. Ponencia General: "Concepción y Proyecto de túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	10,30 - 11,00	Actuación musical (Conjunto de cuerdas clásico Exquisits)
Presidente de mesa: D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras Ministerio de Fomento 11,30 - 12,15 Introducción. Ponencia General: "Concepción y Proyecto de túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	11,00 - 11,30	Café / Inauguración de la Exposición Técnica
D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras Ministerio de Fomento 11,30 - 12,15 Introducción. Ponencia General: "Concepción y Proyecto de túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	11,30 - 14,30	PRIMERA SESIÓN: "El futuro de los proyectos de túneles de carretera"
túneles de carretera para el futuro" D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio 12,15 - 13,00 Ponencia: "El Comité de túneles TC D.5 de PIARC y la importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.		D. Francisco Javier Herrero Lizano Director General de Carreteras
importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A. Vicepresidente del Comité de Túneles TC D.5 de la AIPCR 13,00 - 13,45 Ponencia: "Evaluación del riesgo como una herramienta en proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridad M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	11,30 - 12,15	D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento
proyecto de toma de decisión para la mejora de la seguridado M. Bernhard Kohl ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz Colider del GT2 del Comité TC D.5 - AIPCR 13,45 - 14,30 Ponencia: "El proyectista ante las exigencias de comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	12,15 - 13,00	importancia del retorno de la experiencia" D. Ignacio del Rey Llorente Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid TYPSA Técnica y Proyectos, S.A.
comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.	13,00 - 13,45	ILF Consulting engineers. Director de la Delegación de Linz
14,30 Almuerzo de trabajo	13,45 - 14,30	comportamiento al fuego en los túneles" D. Juan Ramón López Laborda Director de Infraestructuras
VII	14,30	Almuerzo de trabajo

16,30 - 19,45 SEGUNDA SESIÓN: "La mejora en la Gestión de los túneles"

SALA 1: "Optimización de los equipamientos"

Presidente de mesa:

Dña. Ana Isabel Blanco Bergareche Subdirectora Adjunta de Circulación Dirección General de Tráfico. Ministerio del Interior

16,30 - 17,00 Ponencia: Estandarización del Equipamiento de Túneles. Un

punto de vista holístico" D. Alberto Abella Suárez SEOPRIN, S.L.

17,00- 17,30 Ponencia: Plataformas de Gestión de Túneles de tecnología abierta"

D. Fernando Tomás Casado IDOM, Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U.

17,30 - 19,45 Comunicaciones libres

"Mantenimiento predictivo y de seguridad en túneles y Herramientas de configuración gráfica para túneles"
D. José Antonio Fernández Álvarez INDRA

"Actualización de la Plataforma de Gestión Técnica Centralizada en el túnel de Somport"

D. Alberto Miguel Cano Director de Explotación del túnel de Somport IMESAPI, S.A.

"Implantación de la nueva plataforma abierta de gestión de túneles viarios urbanos en Barcelona"

D. Javier García Gallego y Dña. María Regina Warlam Barniol Ayuntamiento de Barcelona

"Análisis de Riesgos para la cobertura en túnel urbano de la Ronda de Dalt de Barcelona"

D. Luis Castro Soto ESTEYCO



"Sistemas inteligentes de gestión en tiempo real como garantía de la operación segura de un túnel"

D. Vicente Sebastián Alapont *Electronic Trafic, S.A.*

"Propuestas para alargar la vida útil de los equipos de ventilación en túneles con ambientes altamente corrosivos" D. Luis Javier Díaz Valdés ZITRÓN, S.A.

"Actualización del software DGQRAM para el análisis de riesgos de transporte de mercancías peligrosas por túneles de carretera"

D. Juan Manuel Sanz Sacristán SENER, Ingeniería y Sistemas, S.A.

"Problemática de sobretensiones por tormenta eléctrica en túneles de alta montaña. Ejemplo del caso del túnel de Bielsa-Aragnouet"

D. Andrés Olloqui Martín Director del Consorcio del Túnel de Bielsa-Aragnouet

"Integración de sistemas de control y aplicación de la Normativa Europea de túneles en países de América Latina. Túneles de la Línea en Colombia"

D. Antonio Martín Crisenti COMSA Industrial, S.A.

"Propuesta de Revestimientos interiores e Impermeabilización en túneles con paneles adaptándose a sección completa"

D. Vicente Prado Peñalver

ALLIANCE ALBORS Y PRADO. S.L.

• SALA 2: "Gestión eficiente de recursos ante emergencias. Responsable de Seguridad"

Presidente de mesa:

D. Francisco José Ruiz Boada Subdirector General de Prevención, Planificación, Operaciones y Emergencias Dirección General de Protección Civil y Emergencias Ministerio del Interior

16,30 - 17,00 Ponencia: "Los túneles en la Ley 17/2015 del Sistema Nacional de Protección Civil"

D. Emilio Leo Ferrando Jefe accidental de la Unidad de Protección Civil Subdelegación del Gobierno en Huesca

17,00- 17,30 Ponencia: "La coordinación de la actividad en situación normal y las emergencias en túneles complejos"

Dña. Mar Martínez Yebra

Responsable del Área de Seguridad en Túneles Empresa de Mantenimiento y Explotación M-30, S.A.

17,30 - 19,45 Comunicaciones libres:

"Informe bienal de incidencias en los túneles de la red de carreteras del Estado. Periodo 2016-2017"

Dña. Laura Crespo Bonilla y Dña. Almudena Lopesino García *INECO*

"Monrepós: Gestión de incidencias multi-túnel"

D. José Ramón Ochoa Vega Jefe de Proyecto de Transporte AECOM

"Las condiciones mínimas de explotación en situaciones transitorias"

D. Joaquim Ollé Oriol SGS Tecnos, S.A.

"Presentación práctica y adaptada de los equipamientos involucrados en la emergencia"

D. David Zamora Martínez *Tecasem Ingeniería*, S.L.

"La seguridad contra incendios en los túneles viarios de Barcelona" (2)

D. Hector Carmona Bailo. Cap d'Unitat de Protecció Civil. Ayuntament de Barcelona

"Simulacros de emergencia en los túneles de la Supercarretera Durango-Mazatlán (México)"

D. Ernesto Sánchez Larios y D. Edgar Armando Guevara Sereno SENER, Ingeniería y Sistemas S.A



"Gestión de la Seguridad Vial en los túneles: Buscando la excelencia en la explotación"

Dña. Cristina Zamorano Nicolás y Dña. Mónica Gámez Rodríguez Autopistas an Abertis Company

"Gestión de túneles en Operaciones especiales de Tráfico" Dña. María Teresa Buil Adrados y D. Gonzalo Grande Tomé Autopistas an Abertis Company

"Las infraestructuras de transportes como elementos singulares a la hora de establecer planes de autoprotección y seguridad"

D. Alberto Mozas Ramírez *GEOCONSULT, S.A.*

• SALA 3: "Eficiencia Energética, Ventilación e Iluminación en túneles"

Presidente de mesa:

D. Martín Gullón Santos Coordinador general de Infraestructuras Área Metropolitana de Barcelona

16,30 - 17,00 Ponencia: "Sistemas de iluminación de túneles eficientes"

D. Javier Borja López

IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.

17,00- 17,30 Ponencia: "Sistemas fijos de extinción de incendios, panorama internacional y aplicaciones prácticas"

D. Juan Manuel Sanz Sacristán SENER; Ingeniería y Sistemas, S:A:

17,30 - 19,45 Comunicaciones libres:

"Prueba piloto de iluminación de la boca de un túnel con tecnología LED en las Rondas de Barcelona, el inicio del cambio"

D. Roberto Martínez García y D. Carlos Villasur Millán

Área Metropolitana de Barcelona



"Proyectos complejos de ventilación (túnel de Ismailia bajo el canal de Suez, túnel del Toyo en Colombia)"

D. Ismael Corrales Toribio *TEKIA Ingenieros*, *S.A.*

"Aplicación de la tecnología de agua a muy alta presión en la conservación de túneles"

D. Luis Ayres Janeiro *IMESAPI*, S.A.

"Diseño de la ventilación de sobrepresión de galerías complejas de evacuación"

D. Guillem Peris Sayol SENER, Ingeniería y Sistemas, S.A.

"Análisis mediante simulación de la interacción entre el humo y los sistemas fijos de extinción de incendios"

D. Constantino Gago Fernández SENER, Ingeniería y Sistemas, S.A.

"Simulador para el diseño de algoritmos de control de ventilación en servicio en túneles"

D. Javier Fernández Martínez Centro de Modelado e Ingeniería Mecánica, CEMIM

"Alumbrado todo LED y control adaptativo. Caso práctico del túnel de Caldearenas"

D. David López García Responsable del Departamento de Instalaciones ACCIONA, Ingeniería, S.A.

"Renovación del sistema de ventilación en túneles en explotación. Retos y soluciones"

Dña. Ana Belén Amado García

ZITRÓN, S.A.



"Gestión de información y generación de propuestas de mejora energéticamente sostenibles y eficientes de manera automática, inmediata y actualizada tecnológicamente en una red de túneles"

D. Carlos Ortega Cueva GPYO INNOVA S.L.

21,30 Cena Oficial de Inauguración del Simposio

Miércoles, 13 de febrero

09,00 - 11,30 TERCERA SESIÓN: "Modelos de explotación y de adecuación de túneles"

Presidente de mesa:

D. Xavier Flores García

Director General de Infraestructuras de Movilidad

Generalitat de Catalunya

09,00 - 09,30 Ponencia: "Proyecto de mejora de la seguridad del túnel de Badal y su adecuación a la instrucción técnica de túneles

viarios urbanos de Barcelona"

Dña. María Regina Warlam Barniol Responsable del Servei de Gestió de Túnels Viaris

Avuntamiento de Barcelona

09,30 - 10,00 Ponencia: "Explotación sostenible de túneles.

La importancia del Conocimiento"

D. Ignacio García Arango Cienfuegos-Jovellanos Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Consultor

10,00 - 10,30 Ponencia: "Accidentes de tráfico en túneles de carretera

en España"

D. Guillermo Llopis Serrano Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Demarcación de Carreteras del Estado en Valencia

10,30 - 11,00 Ponencia: "Caso práctico de estudio de renovación de los

túneles urbanos de las Rondas de Barcelona"

D. Francisco Javier Navarro Rodríguez Director Técnico Rondas de Barcelona Área Metropolitana de Barcelona

11.00 - 11.30 Pausa Café

11,30 - 13,00	CUARTA SESIÓN: "Elementos de diseño"
	Presidente de mesa: D. Manuel Valdés López Gerente Adjunto de Infraestructuras y Coordinación Urbana en el Ayuntamiento de Barcelona
11,30 - 11,55	Ponencia: "Problemática y soluciones para el diseño de presurización de salidas de evacuación en túneles" Dña. Eva María Montero Yéboles Responsable de Sección Mecánica del Departamento de Instalaciones TYPSA, Técnica y Proyectos, S.A.
11,55 - 12,20	Ponencia: "El vehículo conectado a través de los túneles" D. Iván Ricondo Zaldívar TEKIA Ingenieros, S.A.
12,20 - 12,45	Ponencia: "Evacuación de usuarios mediante galería bajo calzada en el túnel de Port Said bajo el Canal de Suez. Egipto" D. Jordi Riba Civil SENER, Ingeniería y Sistemas S.A. y General Dr. Ahmed Fouda Project Manager of Ismailia & Port Said Tunnels Engineering Authority of the Egyptian Army
12,45 - 13,15	Ponencia: "Especificidades de promoción y gestión de los túneles urbanos. Caso del túnel de la plaza de les Glories" D. Ángel Sánchez Rubio Director General Barcelona d'Infrestructures Municipals BIMSA
13,15 - 19,45	Visita Técnica a los túneles de la plaza de les Glories, de Vallirana en la N-340 y de Viladecavalls en la B-40 (Las visitas se realizaran en tres grupos de forma rotatoria) (Almuerzo de Trabajo en ruta)
21,00	Cena ofrecida por las empresas constructoras de los túneles de Plaza de les Glories, Vallirana y Viladecavalls



Jueves, 14 de febrero

09,00 - 11,00 QUINTA SESIÓN: "Nuevas Tecnologías y Diseños"

Presidente de mesa:

D. Jaime López-Cuervo Abad

Subdirector General de Conservación.

Dirección General de Carreteras, Ministerio de Fomento

09,00 - 09,25 Ponencia: "El futuro de los sistemas ITS y de Control de Túnel.

Historia de un túnel en el año 2050"

D. Miguel Ángel Meléndez Fernández

Kapsch TrafficCom Transportation, S.A.U.

09,25 - 9,50 Ponencia: "Normativa de Seguridad de túneles de Bizkaia:

Evolución adaptativa a partir de la experiencia"

D. Javier José Cobeaga Zurinaga

Jefe de la Sección de Seguridad de túneles

Diputación Foral de Bizkaia

09,50 - 10,15 Ponencia: "Los Túneles de carretera y la Metodología BIM"

D. Josep Joan Rosell

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

CPS Infraestructuras, Movilidad y Medio Ambiente, S.L.

10,15 - 11,00 Comunicaciones libres:

"Seguridad en túneles y nuevos combustibles"

D. Jesús Sancho Cebrián, D. Alberto Cuadrado Madrona y

D. José Ignacio Abad Martínez

IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.

"Proyecto de mejoras en seguridad, eficiencia energética e ITS en las Rondas de Barcelona"

en las Rondas de Darcelona

Dña. Anara Buedo Moreno

Responsable del Proyecto europeo INMAB de Rondas de Barcelona

Ayuntamiento de Barcelona



"Ventilación de un túnel urbano de 9 km. El caso de la autopista Américo Vespucio Oriente en Santiago de Chile"

D. José Miguel Galera Fernández y D. Manuel de Cabo Ripoll Subterra Ingeniería

D. Gabriele Vigne

JVVA Fire & Risk

D. Antonio Escribano Álvarez y D. Pablo Lorenzo Crestar Constructora Vespucio Oriente

"Influencia en la Seguridad Vial de los Revestimientos Epoxis aplicados en los hastiales de los túneles de carretera"

D. Jordi Berenguer Barra CIN- Valentine, S.A.U.

11,00 - 11,30 Pausa café

11,30 - 14,15 SEXTA SESIÓN: "Proyectos e Inspección de Túneles"

Presidente de mesa:

D. Luis Bonet Linuesa

Ingeniero Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Cataluña Ministerio de Fomento

11,30 - 11,55 Ponencia: "El Plan de adecuación de túneles de la red de carreteras del Estado"

D. Julio Jaime López-Cuervo Abad Subdirector General de Conservación. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento

11,55 - 12,20 Ponencia: "La colmatación de las tuberías de drenaje en los túneles"

D. César Fernández Nespral Pérez Ingeniero Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Asturias Ministerio de Fomento

12,20 - 12,45 Ponencia: "Funciones del RST en fase de explotación en los túneles de la red de carreteras del Estado"

D. Luis Azcue Rodríguez Jefe de Servicio de Conservación Integral Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento



12,45 - 14,15 Comunicaciones libres

"Aplicación de RAMS en túneles de carretera"

D. Javier Jiménez Mateo

IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U.

"Proyecto de mejora de la Seguridad y la Eficiencia energética del túnel de la Rovira. Experiencias BIM"

D. Jaume Regué Morreres Ayuntamiento de Barcelona

Dña. Laura Gálvez Puntas

SGS Tecnos, S.A.

"Metodología y experiencia en la aplicación del sistema de gestión de activos geotécnicos a los túneles de la red de carreteras de la Generalitat de Catalunya"

D. Antonio Hereu Ferrer y Dña. Eugenia Álvarez Álvarez

Generalitat de Catalunya

D. Illán Paniagua Serrano y D. José Antonio Martín-Caro Álamo Ines Ingenieros Consultores

"Base de datos de inventario, incidencias e inspecciones en túneles de la RCE"

D. Oscar Borobia Cuesta

IDOM, Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U.

"La problemática de la inspección interna"

D. David Zamora Martínez

TECASEM Ingeniería, S.L.

"Gestión del conocimiento y datos de un proyecto mediante un cuadro de mando visual e interactivo"

Dña Stefanía Mirtolini

SENER, Ingenieria y Sistemas, S.A.

14.15 - 15.00 SESIÓN DE CLAUSURA

Presidida por:

D. José Javier Izquierdo Roncero

Secretario General de Infraestructuras

Ministerio de Fomento

D. Isidre Gavín i Valss

Secretari d'Infraestructures y Movilitat. Generalitat de Catalunya

Dña. María del Rosario Corneio Arribas

Presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras



Conclusiones del Simposio:

D. Juan Manuel Sanz Sacristán

Secretario del Comité de túneles de la ATC

16,00 - 18,30 Visita técnica optativa al Centro de Control del Metro de Barcelona (TMB)

COMUNICACIONES que no se exponen pero que se incluyen en el Libro del

1 - "Aplicación de técnicas de mapeado tridimensional en la auscultación de patologías de túneles en Servicio"

D. Antonio Hereu Ferrer y Dña. Eugenia Álvarez Álvarez

Generalitat de Catalunya

D. Carlos Alonso Ortega

LEYCA GEOSYSTEMS

D. Emilio Prados García

TPF Ingeniería

Simposio:

2.- "Señalización de operaciones de conservación en túneles"

D. Albano Arnés García

Jefe de Servicio de Planeamiento, Proyectos y Obras

Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón

D. Santiago Fuentes Alejandre

Jefe de Instalaciones del Centro de Control de Monrepós

3 - "Gestión dinámica de iluminación led en túneles"

D. Ladislao Torija Tamayo

AERCO

4 - "Construcción del Tercer Tercio de la Autopista Bogotá a Villavicencio. Hacia los 37 túneles"

D. Enrique Segura Echániz

COVIANDINA, Concesionaria Vial Andina S.A.S..

5 - "Levantamiento 3D de las Rondas de Barcelona con tecnología Mobile Mapping"

D. Juan Carlos González González y Dña. Montserrat Monteagudo Gómez

Área Metropolitana de Barcelona

D. Jordi Rovira Algans

Ayuntamiento de Barcelona



6 - "Ingeniería de Instalaciones orientada al coste en el túnel de Coatzacoalcos (México)"

D. Ernesto Sánchez Larios y D. Jon Escolar López SENER, Ingeniería y Sistemas, S.A.

7 - "Estudio de los soportes de bandejas frente a la acción del fuego en el túnel de Port Said (Egipto)"

D. Gerard Fernández Royo SENER, Ingeniería y Sistemas, S.A.

8 - "Proyecto de renovación del sistema de iluminación de los túneles de Aucat (C-32)"

D. Rafael Rodríguez Sanjosé y D. Antonio Martín Martín *Autopistas an Abertis Company*

9 - "Problemática de los Apartaderos y obstáculos laterales en túneles de carretera"

D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio

10 - "Planes de Autoprotección en túneles tras 10 años de Norma Básica de Autoprotección"

D. Jesús López Sánchez Dirección General de Protección Civil D. Emilio Leo Ferrando

Subdelegación del Gobierno en Huesca

11 - "Actuación de emergencia: incendio de un autobús en el túnel de la Villa Olímpica de Barcelona"

D. Jordi Rodríguez Fernández, D. Albert Ollé Miró y D. Fco Javier Calvo Rivera UTE Conservación Rondas de Barcelona

12 - "La gestión de inventarios e incidencias en instalaciones de túneles de carretera"

D. Oliver Cuéllar Márquez UTE Asistencia Técnica Rondas de Barcelona

13 - "Síntesis del Foro Europeo de Responsables de Seguridad de túneles de carretera ITA-COSUF"

D. Joaquim Ollé Oriol SGS Tecnos, S.A.

14 - "Notificación de incidencias de tráfico/túneles en tu bolsillo"

D. José Antonio Fernández Álvarez INDRA



15 - "Túnel urbano bajo la plaza de las Glorias Catalanas en Barcelona"

D. Carlos García Acón, D. Iván Perea Méndez y D. Luis Castro Soto *ESTEYCO*

16 - "Elección del firme en túneles de carretera"

D. Rafael López Guarga Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Ministerio de Fomento Director Técnico del Simposio

17 - "Auscultación de los túneles viarios de la plaza de las Glorias. Aspectos básicos de buena práctica"

D. Raúl Sánchez Rodríguez Eurogeotécnica

18.-"Alumbrado inteligente en túneles. Túnel de Caldearenas y Túnel de la Villa Olímpica"

D. Eduardo Serna Mendoza CARANDINI

19 - "Drenaje de los túneles viarios de la Plaza de les Glories de Barcelona"

D. Joan Botey i Bassols Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

20 - "Sistema Rugofir para capas de rodadura ultra-delgadas de altas prestaciones. Aplicación en túneles"

Dña. Aida Garcia Bòria y D. Alfredo Bobis Rojas SORIGUÉ

21.- "La Importancia del Responsable de Seguridad en fase de proyecto y construcción"

D. David Vizán Sanz *AECOM*



EXPOSICIÓN TÉCNICA

Durante los tres días de la celebración del Simposio tendrá lugar una Exposición técnica y Comercial en la que los Organismos y Empresas podrán mostrar a los asistentes las novedades en métodos, soluciones, tecnologías o productos.

La Organización del Simposio convoca a todos los Organismos y Empresas relacionadas con el sector, a participar en esta Exposición.

La participación en la Exposición podrá hacerse efectiva mediante Stands modulares de diferentes dimensiones.

Las Empresas y Organismos interesados en participar deberán dirigirse para su solicitud a:

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS Tel.: +34 91 308 23 18 congresos@atc-piarc.com

Empresa encargada del montaje y diseño:

invita

Tel.: +34 932 000 471

simposiotuneles@invitaem.com - Persona de contacto: Bárbara

Para información más detallada consultar la página web www.congresosatcpiarc.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Las cuotas de inscripción al VII Simposio de Túneles, que incluyen la asistencia a todos los actos oficiales y el libro con todas las ponencias y comunicaciones, son:

Socios de la ATC	740 € + 21% IVA		
Socios Protectores de la ATC	1 plaza gratuita		
No socios de la ATC	770 € + 21% IVA		
Comunicante libre	600 € + 21% IVA		
Programa de acompañantes	250 € + 21% IVA		

Todos los interesados en asistir al Simposio pueden inscribirse directamente a través de la web www.congresosatcpiarc.es, o bien enviando el boletín de inscripción adjunto, debidamente cumplimentado, junto con el justificante de pago de la cuota correspondiente, a la siguiente dirección:

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS C/ Monte Esquinza, 4º Dcha, - 28010 MADRID (España) Tel.: +34 91 308 23 18 • Fax: +34 91 308 23 19

e-mail: congresos@atc-piarc.com • www.atc-piarc.com

FORMAS DE PAGO

- Por cheque nominativo, a nombre de la Asociación Técnica de Carreteras, efectivo al menos guince días antes del comienzo del Simposio.
- Por transferencia bancaria a la Entidad Bancaria y número de cuenta:

BANCO CAMINOS - Calle Almagro, 42 - 28010 Madrid IBAN: ES53 0234 0001 07 9010287200

Nota Importante:

Para poder tener acceso a las diferentes salas de la reunión, almuerzo de trabajo, actos sociales y visita técnica, deberá mostrarse en todo momento el distintivo o la invitación correspondiente que así lo acredite.

CANCELACIONES

- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, al menos quince días naturales antes del comienzo del Simposio, darán derecho al recibir el 100% de la cantidad neta recibida en la Asociación en pago de la plaza cancelada.
- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, al menos siete días naturales antes del comienzo del Simposio, darán lugar a una devolución del 50% de las cantidades netas recibidas en la Asociación como pago de la plaza cancelada.
- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, con menos de siete días naturales antes del comienzo del Simposio, no darán lugar a ninguna devolución.



PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES

Martes, 12 de febrero

Visita guiada por Barcelona

A partir de las 11,30 h, después de la Sesión de apertura, visita turística a la ciudad de Barcelona. Incluye comida



Miércoles, 13 de febrero

Excursión a los alrededores de Barcelona

Visita al Monasterio de Montserrat y visita a una bodega de cava. Incluye comida



Jueves, 14 de febrero

Visita al Museo Nacional de Arte de Cataluña



Incluye participación en las cenas y actos oficiales Para información más detallada consultar la página web www.congresosatcpiarc.es



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

DA	TOS DEL ASISTENTE/ACOM	1PAÑAN	ITE			
No	Nombre					
Ар	ellidos					
Ca	go					
Em	presa/Organismo				N.I.F	
Dir	ección					
Pol	olación					
Pro	vincia	C	.P		Provincia	
Tel	éfono	. Móvil			Fax	
Со	reo electrónico					
En		, a	de		de 20	
CU	OTA DE INSCRIPCIÓN					
•	Socio de la ATC				740 euros (+21% IVA)	
•	Socio Protector de la ATC				1 plaza gratuita	
•	No Socio de la ATC				770 euros (+21% IVA)	
•	Comunicante libre				600 euros (+21% IVA)	
•	Programa de acompañan	es			250 euros (+21% IVA)	
Vis	ita Técnica	Sí	□ No			
	abono de la cuota de inscripci (marque el elegido):	ón se re	alizará n	nedi	ante uno de los sistemas siguien-	
	Por transferencia a Banco Caminos; C/ Almagro, 42 - 28010 Madrid. IBAN: ES53 0234 0001 07 9010287200 BIC: CCOCESMM Imprescindible adjuntar copia de la transferencia con este formulario.					
	Por cheque nominativo, a no	mbre de	e la Asoc	iacio	ón Técnica de Carreteras.	

REMITIR A LA ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS VÍA CORREO ELECTRÓNICO, O CUMPLIMENTAR EL BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN ON-LINE EN LA WEB www.congresosatcpiarc.es



DATOS DE FACTURACIÓN / Emitir la factura a

Nombre y Apellidos		 	
Empresa/Organismo			
Dirección			
Provincia			
Teléfono Fax			
DATOS ENVÍO DE FACTURA			
□ La misma dirección que la de factur	ación		
□ Nombre y Apellidos		 	
Empresa/Organismo			
Dirección		 	
Población	C.P	 Provincia	
TeléfonoFax			

Cancelaciones

- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, al menos quince días naturales antes del comienzo del Simposio, darán derecho al recibir el 100% de la cantidad neta recibida en la Asociación en pago de la plaza cancelada.
- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, al menos siete días naturales antes del comienzo del Simposio, darán lugar a una devolución del 50% de las cantidades netas recibidas en la Asociación como pago de la plaza cancelada.
- Las cancelaciones recibidas por escrito en la Asociación, con menos de siete días naturales antes del comienzo del Simposio, no darán lugar a ninguna devolución.

REMITIR A LA ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS VÍA CORREO ELECTRÓNICO O FAX

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS
C/ Monte Esquinza, 4º Dcha, - 28010 MADRID (España)
Tel.: +34 91 308 23 18 • Fax: +34 91 308 23 19
e-mail: congresos@atc-piarc.com • www.atc-piarc.com

O BIEN CUMPLIMENTAR EL BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN ON-LINE EN LA WEB www.congresosatecpiarc.es

De conformidad con lo dispuesto por el Reglamento (UE) 2016/679 de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que sus datos se han incorporado en el sistema de tratamiento de la Asociación Técnica de Carreteras, siendo tratados con el fin de prestarles el servicio solicitado y realizar la facturación del mismo. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión, portabilidad y oposición/revocación, en los términos que establece la normativa vigente en materia de protección de datos. Si usted desea revisar, editar, actualizar, corregir o eliminar Información de Identificación Personal que nos ha suministrado, por favor envíenos su petición a C/ Monte Esquinza, nº 24-4º Dcha.-28010 Madrid o bien a través de correo electrónico info@atc-piarc.com



ALOJAMIENTO

La Organización del VII SIMPOSIO DE TÚNELES propone 4 alternativas de alojamiento en Barcelona durante los días de la celebración del evento:

- Hotel Catalonia Barcelona Plaza 4*
- Hotel Crowne Plaza 4* Sup
- Hotel Gran Vía 4*
- Hotel Onix Fira 3*

Para las reservas, cancelaciones y gestiones relativas a los hoteles propuestos, se facilita la información y contactos a continuación:

Hotel Catalonia Barcerlona Plaza (Hotel SEDE) Régimen Alojamiento y Desayuno Buffet.	Habitación Doble de Uso individual 90 € Habitación Doble 100 €	Contacto: Persona de contacto: Neus Ortega plaza.reservas2@cataloniahotels.com
Tasa turística (1,21 € persona/ noche) no incluido		Código rererva: XOUN
Hotel Crowne Plaza	Habitación Doble de Uso individual 165 €	Contacto:
Régimen Alojamiento y Desayuno Buffet. Tasa turística (1,21 € persona/	Habitación Doble 185 €	Contacto reservas:
noche) no incluido	*(Precios orientativos web)	https://www.crowneplazabarcelona. com
Ayre Hotel Gran Vía	Habitación Doble de Uso individual 79 € *	Contacto:
Régimen Alojamiento. Desayuno y tasa turística (1,21 €	Habitación Doble	Contacto reservas:
persona/noche) no incluidos	79 € *(Precios orientativos web)	https://www.ayrehoteles.com/hoteles/ ayre-hotel-gran-via/
Hotel Onix Fira	Habitación Doble de Uso individual 59 € *	Contacto:
Régimen Alojamiento.		Contacto reservas:
Desayuno y tasa turística (1,21 € persona/noche) no incluidos	Habitación Doble 65 € * *(<i>Precios orientativos web</i>)	https://onixhotels.com/es/onixfira/

Otras posibilidades a través de Booking (www.booking.com) u otras centrales de reserva

Condiciones generales de las Tarifas:

- Wifi sin cargo
- 10% IVA incluido
- · Reservas individuales efectuadas directamente en los hoteles
- Sujetas a disponibilidad en el momento de realizar la reserva



PLANO DE SITUACIÓN

CJ Autobús desde estación de Sants (Pl. Països Catalans) dirección Ciutat de la Justicia (2 paradas)



L3 Estación de Sants - Plaza España









