

# Programa Técnico

Valencia,

21 y 22 de octubre de 2015

Sede: Complejo Deportivo-Cultural "Petxina"

## Coordinador técnico:

**Enrique Casquero De la Cruz**

Jefe del Servicio de Seguridad Vial. Generalitat Valenciana.

## miércoles, 21 de octubre de 2015

**08:30 h** Entrega de documentación

**09:15 h** Inauguración

**10:00 h Sesión 1: El reto de mejorar la seguridad en la red convencional.**

### Moderador:

**Carlos Domingo Soler**

Director General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad. Generalitat Valenciana.

- Áreas de mejora de la circulación.

**Jaime Moreno García-Cano**

Subdirector General de Gestión de la Movilidad. Dirección General de Tráfico.

- Gestión integrada de corredores para la mejora de la Seguridad Vial: particularización a la coexistencia entre vehículos ligeros y pesados.

**Francesc Xavier Flores García**

Director General de Infraestructuras de Movilidad Terrestre de la Generalitat de Catalunya.

- Plan Director de Seguridad Vial de la Generalitat Valenciana.

**Josep Llin Belda**

Subdirector General de Movilidad. Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad de la Generalitat Valenciana.

- Aplicación de las herramientas de la Directiva Europea 2008/96/CE de Gestión de la Seguridad de las Infraestructuras Viarias.

**Ismael Ferrer Domingo**

Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana. Ministerio de Fomento.

**11:30 h** Descanso

**12:00 h Sesión 2: Las características de la red, en el foco del problema.**

### Moderador:

**Paloma Corbí Rico**

Jefa del Servicio de Seguridad Vial y Supervisión. Diputación de Valencia.

- Diseño geométrico de carreteras seguras. Carreteras autoexplicativas.

**Alfredo García García**

Catedrático de Ingeniería de Carreteras, Universidad Politécnica de Valencia.

- Análisis de la consistencia del trazado de carreteras convencionales mediante el empleo de sistemas de información geográfica y modelos predictivos de velocidad de operación. Aplicación práctica.

**Alfredo Muñoz Alarcón**

Servicio de Planificación y Proyectos. Área de Carreteras de la Diputación de Valencia.

- Eliminación de Tramos de Concentración de Accidentes, ¿eficaz y suficiente?

**Francisco Soria Campos**

Servicio de Seguridad Vial de la Generalitat Valenciana.

- Carretera y ferrocarril. Generando soluciones seguras.

**Jaime Pallarol Simón**

Jefe del Servicio de Proyectos y Obras de la Generalitat Valenciana.

**14:00 h** Descanso

## Programa Técnico

Valencia,

21 y 22 de octubre de 2015

Sede: Complejo Deportivo-Cultural "Petxina"

16:00 h

### **Sesión 3: Presentaciones técnico – comerciales en el ámbito de la seguridad vial.**

#### **Moderador:**

**Adolfo Roca Lorente**

Jefe de Sección de Seguridad Vial . Generalitat Valenciana.

- *Medidas para el aumento de la seguridad vial en la conservación de carreteras convencionales.*  
**Francisco José Vea Folch**  
BECSA.
- *Microincrustación de áridos para la mejora de la adherencia en carreteras.*  
**Antonio José Pérez Martínez**  
CHM Infraestructuras.
- *Paneles de mensaje variable, estaciones meteorológicas y control de velocidad.*  
**Raúl Romera**  
Odeco Technologies.
- *Aplicación de la Directiva 2008/96/CE y el Real Decreto 345/2011 en la Red de Carreteras del Estado.*  
**Ana Arranz Cuenca**  
Prointec, S. A.
- *La bicicleta, ¿movilidad y salud, o riesgo sobre dos ruedas?*  
**Oscar Aznar Casero**  
Técnica y Proyectos, S. A. (TYPSCA).
- *Retrorreflexión y resistencia al deslizamiento de la señalización horizontal con nuevos materiales.*  
**Andrés Coves Campos**  
Universidad de Alicante.
- *Gate Guard - Sistema de apertura en pasos de mediana con Marcado CE.*  
**Iván Clavero Mediavilla**  
Proyectos Integrales de Balizamiento S. L.
- *Cunetas y taludes en el concepto de "márgenes que perdonan".*  
**Francisco Manuel Baena Ureña**  
VS Ingeniería y Urbanismo S. L.
- *Sistématicas Innovadoras en la Gestión de la Seguridad Viaria de la Diputación Foral de Bizkaia.*  
**Angel Rodrigo Naharro**  
Ciesm-Intevía.
- *Características necesarias y deseables de los Sistemas de Contención de Vehículos en entorno Urbano.*  
**Alberto Mansilla Gallo**  
Universidad de Valladolid.
- *Ánálisis y actuaciones de accidentes por atropello a animales sueltos en la Red de Carreteras del Estado en Cantabria.*  
**María Martínez Nicolau**  
INNOVIA.
- *Prácticas y experiencias mundiales sobre señalización horizontal en carreteras convencionales. Reflexión e innovación.*  
**David Cota Mascuñana**  
ICEACSA Consultores.

19:00 h

Fin de la sesión de trabajo

## Programa Técnico

Valencia,

21 y 22 de octubre de 2015

Sede: Complejo Deportivo-Cultural "Petxina"

### jueves, 22 de octubre de 2015

**09:30 h Sesión 4: Adecuando las infraestructuras a nuestra población y a nuestro territorio.**

**Moderador:**

**Antonio Medina García** - Jefe del Servicio de Carreteras. Diputación de Alicante.

- **Planificación territorial y seguridad vial. La necesidad de dar respuesta a nuevos usos.**

**Vicente Ferrer Pérez**

Jefe de Área de Planeamiento, Proyectos, Obras y Circunvalación de Valencia. Ministerio de Fomento.

- **Coexistencia entre ciclistas y tráfico motorizado: La bicicleta en la red de carreteras de la Diputación de Valencia.**

**Javier Piedra Cabanes**

Jefe de Servicio de Conservación y Explotación. Área de Carreteras. Diputación de Valencia.

- **Carreteras adaptadas a la población que envejece.**

**Francisco Alonso Pla**

Director del INTRAS (Universidad de Valencia).

- **Usuarios vulnerables en carreteras locales.**

**Javier Cobela Puig**

Coordinador de Seguridad Vial de la Diputación de Alicante.

- **Seguridad Vial urbana.**

**Ayuntamiento de Valencia**

**12:00 h Descanso**

**12:30 h Sesión 5: Mesa redonda sobre necesidad de normativa para carreteras locales.**

Se expondrán las limitaciones existentes en la gestión viaria en relación a la falta de normativa específica que se adapte a las características de las redes locales. Se tratará de dar respuesta a las siguientes cuestiones: ¿qué necesidades normativas tienen las redes locales, que no se pueden suplir con normativas existentes?, ¿es posible plantear el desarrollo de normativa conjunta de las Administraciones autonómicas y provinciales?, ¿cuáles serían las prioridades de desarrollo normativo? La sesión se centrará en la normativa de accesos, de sistemas de contención de vehículos y de balizamiento. Desde una perspectiva constructiva, se sentarán las bases de las necesidades de desarrollo normativo en los próximos años y se programará una hoja de ruta para su consecución.

**Moderador:**

**Elena de la Peña** - Subdirectora General Técnica de la Asociación Española de la Carretera.

**Participantes:**

- **Enrique Casquero de la Cruz** - Jefe del Servicio de Seguridad Vial. Generalitat Valenciana.
- **José Enrique Pardo Landrove** - Jefe de Servicio de Seguridad Vial y Conservación. Agencia Gallega de Infraestructuras. Xunta de Galicia.
- **María del Carmen Plaza García-Talavera** - Jefa de Servicio de Seguridad Vial. Comunidad de Madrid.
- **Antoni Hereu i Ferrer** - Dirección de Proyectos. Generalitat de Cataluña.

**14:00 h Descanso**

**16:00 h Sesión 6: La innovación y la tecnología en el ámbito de la seguridad vial.**

**Moderador:**

**Mª Dolores Pérez Vilaplana** - Jefa Provincial de Tráfico de Valencia. Dirección General de Tráfico.

- **Secciones transversales innovadoras: carreteras 2+1.**

**Ferrán Camps Roque**

Subdirector de Explotación Viaria. Generalitat de Catalunya.

- **Aplicaciones de la tecnología LIDAR a la Seguridad Vial.**

**José Manuel Campoy Ungría**

Profesor Asociado de la Universidad Politécnica de Valencia.

- **El empleo de drones en el ámbito de la Gestión del Tráfico y de la Seguridad Vial.**

**Alberto de Laorden Santiuste**

Director de Ingeniería. SISTEM.

- **Aprovechamiento de la tecnología móvil para generar servicios que proporcionen mayor seguridad.**

**Ana Blanco Bergareche**

Subdirectora Adjunta de Circulación de la Dirección General de Tráfico.

- **Sistemas cooperativos (vehículo-vehículo, infraestructura-vehículo y vehículo-infraestructura).**

**Ramiro Martínez Rodríguez**

Director del Centro de Gestión del Tráfico del Noroeste. Dirección General de Tráfico.

**18:00 h Clausura**