

## Miércoles, 20 de mayo de 2009

08:30 h Entrega de documentación

09:30 h Inauguración del congreso y de la exposición

10:45 h Café

11:15 h **I Sesión de Trabajo:** "Seguridad en la gestión de accesos y zonas colindantes"

Preside: **Emilio de Francisco Ugartondo**  
*Diputación Foral de Álava*

Coordinan: **José Enrique Pardo Landrove**  
*Xunta de Galicia*

**Miguel Ángel Ortiz de Landaluce**  
*Diputación Foral de Álava*

12:00 h Presentación de Comunicaciones Libres  
(*ver listado en página 6*)

13:15 h Mesa Redonda

Participantes: **José Enrique Pardo Landrove**  
*Xunta de Galicia*

**Antoni Hereu Ferrer**  
*Generalitat de Catalunya*

**Jesús González Alvero**  
*Gobierno de Navarra*

**Miguel Ángel Ortiz de Landaluce**  
*Diputación Foral de Álava*

14:00 h Almuerzo de trabajo

16:00 h **II Sesión de Trabajo:** "Seguridad en travesías:  
controles de velocidad"

Preside: **Anna Ferrer Giménez**  
*Directora del Observatorio Nacional  
de Seguridad Vial  
Dirección General de Tráfico  
Ministerio del Interior*

Coordinan: **Enrique Casquero de la Cruz**  
*Generalitat Valenciana*  
**Antxón Garmendia Casado**  
*Diputación Foral de Guipúzcoa*

16:20 h Presentación de Comunicaciones Libres  
(*ver listado en página 7*)

17:35 h Mesa Redonda

Participantes: **Álvaro Cuadrado**  
*Ministerio de Fomento*  
**Antxón Garmendia Casado**  
*Diputación Foral de Guipuzcoa*  
**Enrique Casquero de la Cruz**  
*Generalitat Valenciana*  
**José Antonio Bartolomé Marcos**  
*Dirección General de Tráfico  
Ministerio del Interior*

18:30 h Fin de la sesión de trabajo

## Jueves, 21 de mayo de 2009

09:30 h **III Sesión de Trabajo:** "Procedimientos y Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial en las Infraestructuras"

Preside: **Luis Alberto Solís Villa**  
*Junta de Castilla y León*

Coordinan: **Roberto Llamas**  
*Ministerio de Fomento*  
**José Antonio Fernández Sáinz**  
*Junta de Castilla y León*

10:10 h Presentación de comunicaciones libres  
(*ver listado en páginas 8-9*)

11:00 h Café

11:30 h Continuación lectura de comunicaciones libres

13:00 h Mesa Redonda

Participantes: **Roberto Llamas**  
*Ministerio de Fomento*  
**Antoni Hereu Ferrer**  
*Generalitat de Catalunya*  
**José María Pardillo Mayora**  
*Universidad Politécnica de Madrid*  
**Ana Arranz Cuenca**  
*PROINTEC*  
**Vicente Sebastián Alapónt**  
*GRUPO ETRA*

14:00 h Almuerzo de trabajo

16:00 h **IV Sesión de Trabajo:** "Accidentalidad por salida de vía, tratamiento de márgenes"

Preside: **Manuel del Jesus Clemente**  
*Gobierno de Cantabria*

Coordinan: **José Miguel Mateo Valerio**  
*Gobierno de La Rioja*  
**Luis García González**  
*Comunidad Autónoma de Murcia*

16:40 h Presentación de comunicaciones libres  
(*ver listado en página 10*)

17:40 h Mesa Redonda

18:30 h Fin de las sesiones de trabajo

## Viernes, 22 de mayo de 2009

09:30 h **V Sesión de Trabajo: "Novedades Normativas"**

Preside: **Jesús Merino Esteban**  
*Junta de Andalucía*

Coordinan: **Carlos Azparren Calvo**  
*Jefe del Área de Supervisión de Proyectos*  
*Ministerio de Fomento*  
**José Francisco Cazorla Sánchez**  
*Junta de Andalucía*

10:14: h Presentación de comunicaciones libres  
*(ver listado en página 11)*

11:00 h Café

11:30 h Continuación lectura de comunicaciones libres

12:00 h Mesa Redonda

Participantes: **Carlos Casas Nagore**  
*Ministerio de Fomento*  
**José Francisco Cazorla Sánchez**  
*Junta de Andalucía*  
**Carlos Azparren Calvo**  
*Ministerio de Fomento*  
**Carlos Llinás González**  
*Ministerio de Fomento*

13:00 h Lectura de conclusiones y sesión de clausura

14:00 h Copa de despedida.

## **I Sesión de Trabajo**

### **"Seguridad en la gestión de accesos y zonas colindantes"**

<b>Nº</b>	<b>Título / Autor/a</b>
09	TRATAMIENTO DE MÁRGENES. UNA ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS DE CONTENCIÓN <b>Francisco Javier Payan de Tejada González</b> <i>Ministerio de Fomento</i>
19	ESTUDIO DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA INTERSECCIÓN TIPO GLORIETA PARTIDA EN UNA CARRETERA CONVENCIONAL: ANÁLISIS DEL FACTOR HUMANO APLICANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS Y UNA NUEVA METODOLOGÍA DE TRABAJO <b>Francisco Javier Payan de Tejada González</b> <i>Ministerio de Fomento</i>
25	ORDEN CIRCULAR 3/2007 DE ACCESO A LAS CARRETERAS DE LA XUNTA DE GALICIA. <b>José Enrique Pardo Landrove</b> <i>Xunta de Galicia</i>
27	LA SEGURIDAD VIAL EN LOS ACCESOS A LAS PRINCIPALES CIUDADES EXTREMEÑAS <b>Juana Isabel González Rodríguez</b> <i>Ministerio de Fomento</i>
28	ACCESOS EN LA RED DE CARRETERAS DE LA JUNTA DE EXTREMADURA <b>Pedro Agustín Rodríguez Izquierdo</b> <i>Junta de Extremadura. Consejería de Fomento</i>
35	GESTIÓN DE ACCESOS Y ZONAS COLINDANTES EN LA RED FORAL DE CARRETERAS DE ALAVA <b>Miguel Ángel Ortiz De Landaluce Martínez de Rituerto</b> <i>Diputación Foral de Álava</i>
42	MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS ACCESOS. GRUPO DE TRABAJO DE LA ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS <b>Ana Arranz Cuenca</b> <i>Prointec, S.A.</i>
50	EXPERIENCIA EN LA GESTION DE ACCESOS A LAS CARRETERAS DE LA RED REGIONAL DE CASTILLA Y LEÓN. INSTRUCCIÓN C.E. - 1/2005: DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS (AUTORIZACIONES DE ACCESOS A LAS CARRETERAS GENERALES). <b>Carlos Martín Martínez</b> <i>Junta de Castilla y León</i>



## **II Sesión de Trabajo**

### **"Seguridad en travesías: controles de velocidad"**

<b>Nº</b>	<b>Título / Autor/a</b>
01	ACTUACIONES DE MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL EN TRAVESÍAS <b>Almudena Celeiro González</b> <i>Aepo S.A. Ingenieros Consultores</i>
32	SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN TRAVESÍAS <b>Jorge Goldaracena González</b> <i>BPG Coordinadores</i>
33	ORDEN CIRCULAR 1/2008 DE LA XUNTA DE GALICIA SOBRE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y LIMITACIÓN DE VELOCIDAD EN TRAMOS URBANOS Y PASOS DE PEATONES. <b>María del Carmen López Otero</b> <i>Xunta de Galicia</i>
34	AUDITORÍAS DE SEGURIDA VIAL APLICADAS A CARRILES BICI <b>Alaitz Linares Unamunzaga</b> <i>Univ. Burgos: Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes</i>
36	INVESTIGACIÓN SOBRE LOS SISTEMAS DE MODERACIÓN DE TRÁFICO EN LAS TRAVESÍAS (PROYECTO MODETRA) <b>Alfredo García García</b> <i>Universidad Politécnica de Valencia</i>
43	CHICANES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA <b>Francisco Soria Campos</b> <i>Generalitat Valenciana</i>
44	DECÁLOGO DEL BUEN HACER EN MEDIDAS DE MODERACIÓN DE VELOCIDAD EN TRAVESÍAS <b>Laura Sánchez Pérez</b> <i>Técnica y Proyectos, S.A.</i>
48	RECOMENDACIONES SOBRE REDUCTORES DE VELOCIDAD <b>Elena de la Peña</b> <i>Asociación Española de la Carretera</i>
57	ACTUACIONES SOBRE EL CONTROL DE VELOCIDAD PARA EL INCREMENTO Y MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL EN TRAVESÍAS <b>Ángel J. Muñoz Suárez</b> <i>Dirección General de Tráfico - Ministerio del Interior</i>

### III Sesión de Trabajo

#### "Procedimientos y Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial en las Infraestructuras"

Nº	Título / Autor/a
02	SISTEMA AVANZADO PARA LA REVISIÓN E INSPECCIÓN DE LA SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS VIARIAS (SARIS) <b>Francisco Javier Saura López</b> <i>Aepo S.A. Ingenieros Consultores</i>
06	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS EURORAP EN LA RED DE CARRETERAS DE LA REGIÓN DE MURCIA <b>Luís Puerto Giménez</b> <i>Fundación Racc</i>
07	CLASIFICACIÓN DE LAS CARRETERAS EN FUNCIÓN DE LA REDUCCIÓN POTENCIAL DE COSTES DE LA ACCIDENTALIDAD Y APLICACIÓN A LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL <b>José María Pardillo Mayora</b> <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>
10	INSPECCIONES INTEGRALES DE SEGURIDAD VIAL EN LA RED: EXPERIENCIA ESPAÑOLA <b>Juan Cánovas Masero</b> <i>Prointec, S.A.</i>
12	APROXIMACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR A LOS PROBLEMAS DE LA SEGURIDAD VIAL RELATIVOS A LAS INTRAESTRUCTURAS VIARIAS. HERRAMIENTAS PARA UN DIAGNÓSTICO INTEGRAL Y PRIORIZACIÓN DE ACTUACIONES <b>José Miguel Perandones Peidro</b> <i>Fundación Cidaut</i>
15	IDENTIFICACION DE TCA UTILIZANDO ALGORITMOS K-NN DIFUSOS <b>M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez</b> <i>Universidad de Granada</i>
17	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ÍNDICES DE ACCIDENTALIDAD EN LA R.C.E. <b>Ana Arranz Cuenca</b> <i>Prointec, S.A.</i>

### **III Sesión de Trabajo**

#### **"Procedimientos y Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial en las Infraestructuras"**

<b>Nº</b>	<b>Título / Autor/a</b>
20	EQUIPO DINÁMICO DE AUSCULTACIÓN AUTOMÁTICA DE SEÑALES DE TRÁFICO MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL. <b>Emiliano Moreno López</b> <i>3M España S.A.</i>
23	LA RED VIARIA ESPAÑOLA: NIVELES DE INVERSIÓN Y MORTALIDAD EN CARRETERA <b>Marc Puigdomènech Ramió</b> <i>Diputación de Girona</i>
29	AUTOAUDITORÍAS DE SEGURIDAD VIAL. UN PROCEDIMIENTO DE CONTROL Y MEJORA DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS VIARIAS <b>José Luís Faubel Cava</b> <i>Cps Ingenieros, Obra Civil y Medio Ambiente, S.L.</i>
37	PROGRAMAS DE SEGURIDAD Y CALIDAD VIAL EN LA RED AUTONÓMICA DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA <b>Luís Antonio Barroso Párraga</b> <i>Dirección General de Carreteras. Junta de Andalucía</i>
41	SISTEMA DE ALERTA DIRECCIONAL <b>Javier Tavira Díaz</b> <i>Inysur</i>
49	GESTIÓN DE TRAMOS DE CONCENTRACIÓN DE ACCIDENTES EN LA RED DE LA GENERALITAT VALENCIANA. <b>Jesús Cenicerós Rozalén</b> <i>Técnica y Proyectos, S.A.</i>
53	SEGURIDAD EN TRAVESÍAS: CONTROLES DE VELOCIDAD <b>Iñaki Lavín Armentia</b> <i>Cegasa Internacional</i>
58	NUEVAS TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A UN MANTENIMIENTO ÓPTIMO DE LA SEÑALIZACIÓN VERTICAL <b>José Antonio Gutiérrez</b> <i>Fundación Cidaut</i>



## IV Sesión de Trabajo


### "Accidentalidad por salida de vía, tratamiento de márgenes"

Nº	Título / Autor/a
04	REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA DE MÁRGENES EN CARRETERAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA <b>Ignacio Ortolano Pérez</b> <i>Técnica y Proyectos, S.A. (Tyspa)</i>
05	CATEGORIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS MARGENES DE LAS CARRETERAS <b>Carlos Arturo Domínguez Lira</b> <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>
13	SISTEMAS DE SEGURIDAD PASIVA JEROL: IMPLEMENTACIÓN EN ESPAÑA Y TENDENCIA EUROPEA <b>Laura Sánchez</b> <i>Jerol Vial</i>
14	ESTUDIO DE COMPORTAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE BARRERAS DE SEGURIDAD CON POSTE IPN EN CARRETERAS DE TITULARIDAD PROVINCIAL <b>Juan José Mostaza Fernández</b> <i>Fundación Cidaut</i>
16	CARACTERIZACIÓN DE LOS ACCIDENTES POR SALIDA DE VÍA: FACTORES CONCURRENTES, ANÁLISIS GEOGRÁFICO Y OTROS ELEMENTOS DE POSIBLE INFLUENCIA <b>Ana Arranz Cuenca</b> <i>Prointec, S.A.</i>
22	HERRAMIENTAS PARA LA PROTECCIÓN EFICAZ DE TODOS LOS USUARIOS EN CASO DE SALIDAS DE CALZADA <b>Sergio Corredor Peña</b> <i>Simeprovi</i>
24	EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN OASIS ESTUDIOS SOBRE TRATAMIENTO DE MÁRGENES EN LAS AUTOPISTAS <b>Jorge Mijangos Linaza</b> <i>OHL</i>
45	NUEVOS SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES <b>Cesar Bartolome Muñoz</b> <i>Oficemen</i>
54	VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DE BARRERAS METÁLICAS PORTÁTILES FRENTE A LAS TRADICIONALES BARRERAS DE HORMIGÓN EN OBRAS DE CARRETERAS <b>Javier López Delgado</b> <i>Audidores de Seguridad Vial</i>

## V Sesión de Trabajo

### "Novedades Normativas"

Nº	Título / Autor/a
03	GUÍA PARA LA REDACCIÓN DEL ANEJO DE SV EN LOS PROYECTOS DE CARRETERAS <b>Rosa M<sup>e</sup> Rodríguez Moya</b> <i>Técnica y Proyectos, S.A.</i>
08	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE SEGURIDAD VIAL DE LAS ALTERNATIVAS EN LA FASE DE PLANIFICACIÓN DE LAS CARRETERAS <b>José María Pardillo Mayora</b> <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>
11	IMPLICACIONES DE LA NUEVA NORMA EUROPEA EN 12899-1 SOBRE EL DISEÑO DE LAS SEÑALES VERTICALES FIJAS DE CIRCULACION Y SU ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EN LOS PROYECTOS <b>Patrick Fabre</b> <i>Norte Industrial - Lacroix Señalización España</i>
26	SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA MOTOCICLISTAS. NORMATIVA Y APLICACIÓN <b>Enrique Bárcena Angulo</b> <i>Asebal, S.L.</i>
38	MANUAL PARA LAS INSPECCIONES DE SEGURIDAD VIAL EN LA RED AUTONÓMICA DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA <b>María Begoña Arroyo Martínez</b> <i>Dirección General de Carreteras. Junta de Andalucía</i>
39	NUEVAS DIRECTRICES EN LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL DE LAS CARRETERAS; LA DIRECTIVA 2008/96/CE <b>Nicolás Juan de Santa Olalla Fernández</b> - <i>Prointec, S.A.</i>
40	SALIDAS DE VIA: SISTEMAS DE CONTENCIÓN, MARCO NORMATIVO VIGENTE Y SU APLICACIÓN <b>Eder Errea Roldan</b> - <i>Cegasa</i>
47	LA CALIDAD DEL MATERIAL DE BALIZAMIENTO EN LA SEGURIDAD VIAL <b>Ángel Rodríguez Meton</b> - <i>Señal Confor, S.L.</i>
52	PROPUESTA PARA LA CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CONTENCIÓN EN PUENTES Y ZONA DE ACCESO <b>Fco. Javier León González</b> - <i>Fhecor Ingenieros Consultores</i>
55	PRINCIPIOS DE MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL EN GLORIETAS <b>Fernando Pedrazo Majarrez</b> <i>Ministerio de Fomento. Dirección General de Carreteras</i>



Logroño, del 20 al 22 de mayo de 2009

## Actos Sociales

### **Miércoles, 20 de mayo de 2009**

21:00 h Ruta de tapas por "El Laurel"

### **Jueves, 21 de mayo de 2009**

21:00 h Cena de Clausura en el Restaurante  
*Delicatto de Logroño (\*)*

### **Viernes, 22 de mayo de 2009**

14:00 h Copa de despedida

*(\*) Para la cena de clausura habrá un servicio de autobuses que enlazará desde los hoteles oficiales a la misma. Para garantizar la recogida desde los hoteles, los señores congresistas **deberán haber realizado la reserva de hotel a través de la agencia oficial del Congreso CARLSON WAGONLIT TRAVEL**. Si usted no ha realizado dicha reserva a través de la Agencia y quiere disponer de este servicio, deberá comunicarlo en la secretaría del congreso antes del jueves 21 de mayo a las 14:00 horas.*