

9no TALLER TÉCNICO DE CAMINOS RURALES **V6**

Olavarría, Pcia. de Bs As

Del 25 al 26 de Septiembre de 2025

CENTRO DE CONVENCIONES DE OLAVARRÍA

(Av. Circunvalación 1545)

Día 1	25 de Septiembre
<u>8:00 a 8:30 h</u>	Ingreso de Sponsors Armado de sus banners
<u>8:30 a 9:00 h</u>	Acreditaciones y desayuno Inscripción de asistentes
<u>9:00 a 09:30</u> Presentación del 9no Taller de Caminos Rurales por parte de las Autoridades (30 minutos) Moderadora Licenciada Analía Wlazlo	Palabras de bienvenida al 9no Taller de Caminos Rurales por parte de la Municipalidad de Olavarría Maximiliano Wesner Intendente de la Municipalidad de Olavarría.
	Representante de la Cámara de Piedra de la Pcia de Bs As CAEM
	Palabras de la Facultad de Ingeniería de Olavarría - UNCPBA. Decana Mag. Ing. María Haydée Peralta
	Palabras de la Sociedad Rural Argentina Representante de Sociedad Rural Argentina
	Palabras del Ministerio de Agricultura Ministerio de Desarrollo Agrario de la Pcia Bs As.
<u>09:30 a 10:10</u> Disertaciones Técnicas (40 minutos 2 exponentes) Moderador	Plan estratégico de mejora de caminos rurales, experiencias y desafíos, Pcia. de Bs As. (A CONFIRMAR Ministerio de Asuntos Agrarios)
	Del Papel al Mapa Interactivo: Cómo el GIS Transforma la Gestión de Caminos Rurales. Ing. María de los Milagros Varela Facultad de Ingeniería UNICEN.
<u>10:10 a 10:50</u> Disertaciones Técnicas (40 minutos 2 exponentes) Moderador	Análisis hidrológico y planificación hidráulica estratégica de la red vial rural. Ing. Bruno Díaz Facultad de Ingeniería UNICEN.
	Criterios para el diseño de obras hidráulicas en un proyecto vial. Ing. Hidráulico Marcelo Rastelli
<u>10:50 a 11:00 (10 minutos)</u>	Preguntas Bloque 1
<u>11:00 a 11:30 (30 minutos)</u>	Coffe Break
<u>11:30 a 12:50</u> Disertaciones Técnicas (80 minutos 4 exponentes)	Eficiencia, economía y gestión de caminos rurales – Secretario de Obras Públicas de Olavarría. Ing. Orfel Fariña.
	Bases técnicas para el análisis y mejora de la

Moderador	infraestructura viaria rural en la región pampeana. Ing. Silvana Gobbi Facultad de Ingeniería UNICEN.
	Herramientas disponibles para la planificación y gerenciamiento de caminos en la región Metalitoral. Ing. Civil Gastón Francisco Blanc A.A.C – Ing. Civil Mario Peralta A.A.C.
	Herramientas para la gestión integral de mantenimiento en redes viales de caminos rurales – Caso Partido de Olavarría. Ing. Gustavo Vullo.
12:50 a 13:00 (10 minutos)	Preguntas Bloque 2
13:00 a 14:00 (60 minutos)	Almuerzo Lobby del salón sistema food finger Intercambio con las empresas
14:00 a 15:20 Disertaciones Técnicas (3 exponentes 60 minutos) Moderador	Principales ejes a considerar en la implementación de un plan director de caminos rurales en la Pcia de Buenos Aires. Ing. Civil Bernardino Capra A.A.C
	Gestión en caminos rurales – Comisión Vial del Municipio de Benito Juárez. Ing. Civil Luis Chavat, Director Comisión Vial Benito Juárez.
	Gestión en Caminos Rurales – Municipalidad de Junín Dra. Agustina De Miguel.
	Gestión en Caminos Rurales – Municipalidad de Rufino Intendente Sr. Natalio Lattanzi.
15:20 a 15:30 (10 minutos)	Preguntas Bloque 3
15:30 a 16:30 Disertaciones Técnicas (3 exponentes 60 minutos) Moderador	Gestión de Caminos Rurales no Pavimentados - Consorcios de Córdoba. Franco Mugnaini Director General de Infraestructura Agropecuaria del Ministerio de Bioagroindustria de la Pcia. de Córdoba.
	Caminos Rurales Sustentables: Estrategias de Conservación con apoyo de Geotecnologías. Consorcios de Chaco. Ing. Germán Svoboda
	Planificación de caminos troncales, tipos de intervenciones rutinarias, programadas y mejorativas llevadas a cabo en la red principal de suelo. Ing. , DPV Pcia Entre Ríos.
16:30 a 16:40 (10 minutos)	Preguntas Bloque 4
16:40 a 17:30 (40 minutos)	Coffe Break

<p align="center">17:30 a 18:50 Disertaciones Técnicas (4 exponentes 80 minutos) Moderador</p>	<p>Estabilizaciones iónicas en caminos rurales. Transitabilidad permanente a menor costo. Más de 30 años de experiencia local. Ing. Civil Andrés Poletti Director y Representante Técnico de Conaid Argentina.</p>
	<p>Plan de estabilización de caminos rurales con participación público privada en el partido de Olavarría. Ing. Civil Mariano Arrignon, Director de Obras Rurales Municipalidad de Olavarria.</p>
	<p>Patologías de deterioro asociadas a caminos estabilizados y políticas técnicas de intervención. Ing. Civil Eduardo Williams U.N.L.P</p>
	<p>Economía global en el transporte vs Plan eficiente de Conservación Rutinaria, Programada y de Recuperación. Ing. Civil Gastón Francisco Blanc A.A.C – Ing. Civil Mario Peralta A.A.C</p>
18:50 a 19:00 (10 minutos)	Preguntas Bloque 5
19:00 a 20:00 (60 minutos)	Brindis

Camino Municipal 78-1-157, Olavarría Pcia de Buenos Aires

**(Ubicación georreferenciada del Tramo Experimental
36°57'24.4"S 60°19'12.4"W)**

Día 2	26 de Septiembre
<u>9:00 a 11:00</u>	Pruebas en la circulación de camiones de bajo porte y utilitarios eléctricos. Demostración con operarios calificados de tareas para la ejecución de estabilizados y recomendaciones durante la etapa de conservación. Ejecución de limpieza de alcantarillas con retro pala. Equipos para realizar controles de mediciones in-situ de compactación.
<u>11:00 a 12:00</u>	Exposición de stand, equipos viales, vehículos utilitarios, Simulador de equipos viales, laboratorio de materiales de campaña con casilla rodante, laboratorio de la Facultad, equipos de Alein, tipos de estabilizaciones de suelos.
<u>12:00 a 13:00</u>	Mesa redonda integrada por representantes de entidades agropecuarias y profesionales del sector.

	Temas: 1 - Ordenanza de prohibición de circulación en caminos en la red vial rural, durante y posterior a períodos de intensas precipitaciones. 2 – Tasa de la red vial y fondos afectados vs contraprestación del servicio. 3 - Economía global en el transporte vs Plan eficiente de Conservación Rutinaria, Programada y de Recuperación. 4 - Conclusiones de la jornada
<u>13:00 a 13:30</u>	Cierre a cargo de representantes del Ministerio de Desarrollo Agrario de Infraestructura (ver) y Municipalidad.
13:30	Almuerzo

Documentación Anexa de la Jornada del día 2 (26 de Septiembre), demo en vivo de distintas tareas simultáneas de ejecución de estabilizados y medidas para la conservación sobre varios sectores del camino rural.