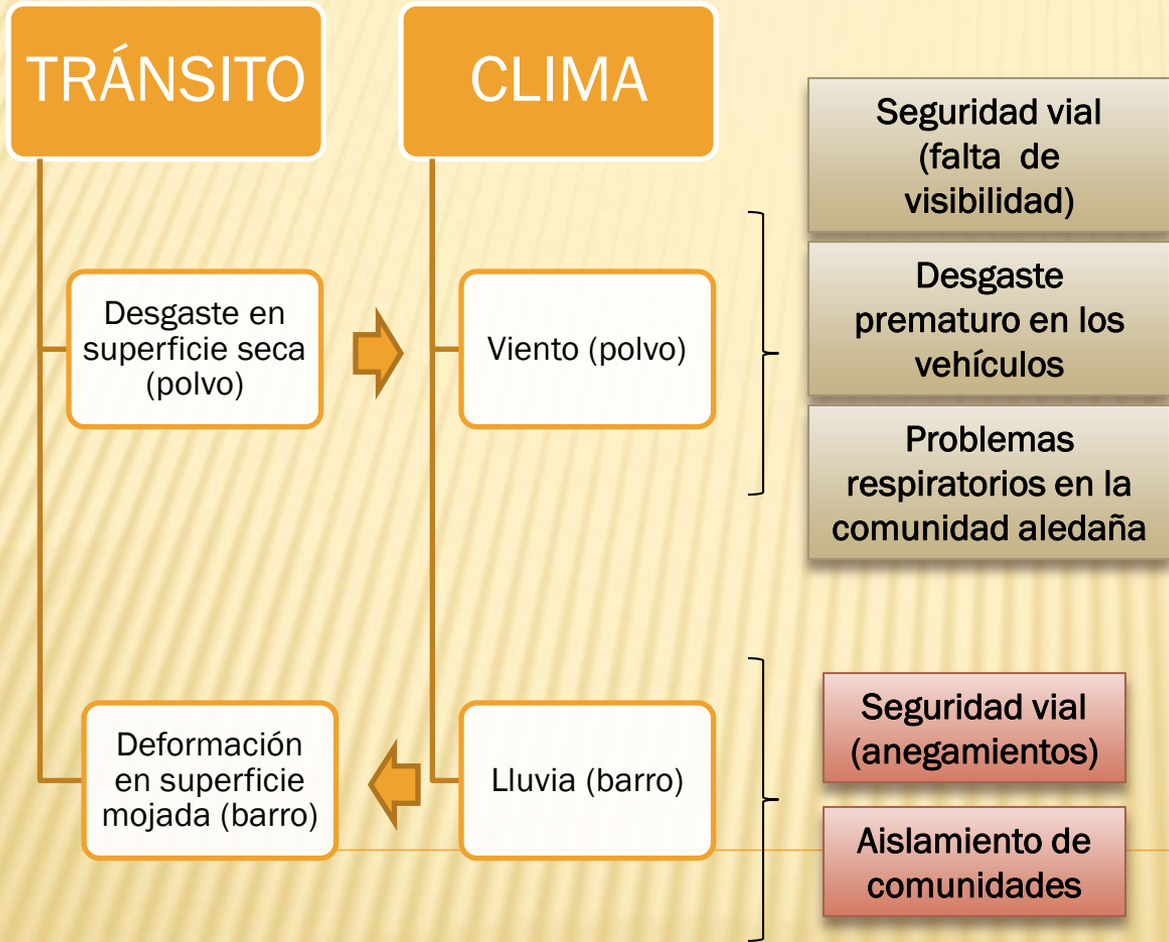




# TRATAMIENTOS SUPERFICIALES



# AGENTES QUE DEGRADAN UN CAMINO RURAL





# ALTERNATIVAS DE REVESTIMIENTO SUPERFICIAL

- Imprimación
- Imprimación reforzada
- tratamientos superficiales en frío
  - Convencional (simple, doble o triple)
  - Microaglomerado asfáltico



Carpeta asfáltica

Carpeta de hormigón

Alto costo

## Ventajas

- ⇒ Impermeabilización de la superficie
- ⇒ Nueva capa de rodamiento protectora de la base
- ⇒ Superficie antideslizante
- ⇒ Evita el polvo en los días secos
- ⇒ Evita el barro en los días lluviosos
- ⇒ Evita el mantenimiento rutinario de la calzada
- ⇒ Permite el señalamiento horizontal

## Características de la aplicación

- ⇒ Mínimo movimiento de equipos
- ⇒ Rapidez de aplicación
- ⇒ Rápida apertura al tránsito
- ⇒ Obra económica
- ⇒ Obra sustentable con el medio ambiente
  - No hay calentamiento de ligantes ni de áridos.
  - Puede trabajarse con áridos húmedos.
  - No hay riesgos de quemaduras en el personal de obra.
  - El uso de vehículos de carga y compactadores es mínimo.
  - Sencillez en la instalación de obradores, con impacto mínimo al entorno.

25 DE MAYO

# Mejoramiento Camino 109-04

Tramo: Estación Valdes - Escuela Agropecuaria Inchausti

Localidad: 25 de mayo.  
Partido: 25 de mayo.  
Inversión: \$ 31.569.986,73.

Plazo: 365 Días.  
Financiamiento: Vialidad Nacional  
Resolución N° 135/2014.  
Contratista: José Luis Triviño S.A.



Presidencia  
de la Nación



Buenos Aires  
Provincia

# BIEN

# A V



TELÉFONOS  
ÚTILES

UNIDAD  
12345  
0912 1234



**Estado Previo de Calzada**

Cabaña Santa Lucía – Luján (Buenos Aires) - Ejecución de dos capas sobre base imprimada



# TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

## ✓ Vegetado de banquetas y taludes

Implantación y mantenimiento de un tapiz vegetal para evitar la erosión hídrica y eólica de banquetas y taludes.

Se incorpora suelo orgánico del primer horizonte con semillas de buen poder germinativo, capacidad de arraigo y alturas de planta de no más de 30 centímetros.



## ✓ Protección de bordes en accesos

Para una mejor conservación del revestimiento aplicado, resulta muy conveniente proteger sus bordes en los accesos transversales que hubiera, mediante un cordón emergente de hormigón en un largo equivalente al doble del ancho del camino transversal.