



NOTA DE PRENSA N° 189 – 2012-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Inician mantenimiento rutinario de carretera Chotén - Cruz Blanca

La empresa Conalvias Sucursal Perú iniciará los trabajos el lunes 16 de abril y concluirá el octubre del presente año.



Con el objetivo de mejorar el estado de la carretera a la costa, en el tramo de Chotén (kilómetro 155) hasta Cruz Blanca (kilómetro 173+800), el lunes 16 de abril se iniciará los trabajos de mantenimiento de la capa asfáltica por niveles de servicios a cargo de la empresa Conalvias Sucursal Perú, indicó el Director Regional de Transportes, Mario Enrique Cueva Carranza.

El sentimiento de los cajamarquinos es contar con la carretera a la costa totalmente transitable, para lograr tal objetivo, las autoridades de la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones de Cajamarca, Provias Nacional y los funcionarios de la empresa Conalvias Sucursal del Perú decidieron iniciar el proyecto en el presente mes y se concluirá en octubre.

Para realizar los trabajos de mantenimiento vial rutinario se restringirá el tránsito vehicular de transporte público y privado de lunes a sábado, debido a los trabajos que se realizará en la plataforma asfáltica de la carretera. Los horarios restringidos son los siguientes: de 7:00 a 11:00 de la mañana, por las tardes no habrá pase de 1:00 a 3:00 y de 4:00 a 6:00 p.m.

Para evitar el congestionamiento de transporte público y privado en la carretera a la costra, las autoridades invocaron a los transportistas tomar la ruta alterna carretera Kuntur Wassi (Chilete – San Pablo – Porcón – Cajamarca).

La vigilancia de la nueva ruta estará garantizada por el personal de las instituciones encargadas de hacer cumplir las normas del transito y el transporte en general.

Se agradece su difusión.

Cajamarca, 13 de abril de 2012



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCION DE COMUNICACIÓN Y
RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACION PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA