



## Nueva Vía de Evitamiento de Namora (Cajamarca) presenta más del 75 % de ejecución

*Importante obra que ejecuta el Gobierno Regional demanda una inversión superior a 10 millones de soles.*

*Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas*

El Gobierno Regional continúa ejecutando importantes obras de infraestructura que transforman la calidad de vida de la población. En el distrito de Namora provincia de Cajamarca, la nueva Vía de Evitamiento registra un avance superior al 75%, consolidándose como una obra estratégica para la región.

Este proyecto, que demanda una inversión superior a los 10 millones de soles, se ejecuta mediante el mecanismo de Obras por Impuestos, permitiendo optimizar recursos y acelerar su ejecución. La moderna infraestructura vial beneficiará directamente a las localidades de Ojo de Agua, La Perla y el mercado de Namora, promoviendo el dinamismo económico y comercial de esta importante zona.

La obra no solo contempla la pavimentación de la vía, sino también la implementación de un sistema de alcantarillado y agua potable a lo largo de su recorrido, lo que contribuirá significativamente a mejorar las condiciones de vida de las familias del sector.

Asimismo, se destaca el compromiso de los propietarios de terrenos, quienes de manera voluntaria cedieron espacios para el ensanche de la vía, facilitando el desarrollo de los trabajos en beneficio de toda la comunidad.

La vía de evitamiento de Namora permitirá descongestionar el tránsito pesado proveniente de las provincias de Cajabamba y San Marcos, mejorando la conectividad y el acceso hacia la ciudad de Cajamarca, fortaleciendo así la integración vial y el crecimiento sostenible de la región.



# Nota de Prensa N° 3174



Fecha de Publicación: 11/06/2026 04:00 p.m.

[www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/12042](http://www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/12042)

El Gobierno Regional de Cajamarca reafirma su compromiso de seguir impulsando obras que generan progreso, conectividad y oportunidades para todos.