

# Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales

Informe: EIC-Lanamme-INF-1217-2024

## INFORME DE INSPECCIÓN DE TALUDES RUTA NACIONAL 222



Preparado por:

Programa de Ingeniería Geotécnica

San José, Costa Rica  
Agosto, 2024

<b>1. Informe:</b> EIC-Lanamme-INF-1217-2024	<b>2. Versión No. 1</b>
<b>3. Título y subtítulo:</b> INFORME DE INSPECCIÓN DE TALUDES RUTA NACIONAL 222	<b>4. Fecha del Informe</b> 21/08/2024
<b>5. Organización y dirección</b> Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales, Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica Tel: (506) 2511-2500 / Fax: (506) 2511-4440	
<b>6. Palabras clave</b> Ninguna	
<b>7. Resumen</b> <i>El presente informe de inspección de los taludes de la Ruta Nacional 222, es producto de las inspecciones de taludes que realiza el Programa de Ingeniería Geotécnica del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LanammeUCR) que se realizan en el marco de las competencias asignadas al LanammeUCR según se indica en el artículo 6 de la ley 8114.</i>  <i>Debido a las condiciones de estabilidad observadas a lo largo de la Ruta Nacional 222, este informe proporciona un inventario actualizado de los sitios que muestran evidencia de inestabilidad y los factores que pueden incidir negativamente en el equilibrio del terreno, lo cual puede ser utilizado como insumo para análisis detallados por parte de la Administración. En total fueron identificados 59 sitios de interés geotécnico con alguna evidencia de inestabilidad, fue posible notar que estos se encuentran distribuidos a lo largo de toda la ruta, donde los tramos que concentran la mayor cantidad de puntos con evidencias de inestabilidad se ubican entre los estacionamientos 0+000 al 3+000 (15 puntos), tramo localizado entre Tarbaca y Tranquerillas; y entre los estacionamientos 15+000 al 21+000 (15 puntos), que corresponde al sector localizado, desde 1 km antes de llegar a Frailes hasta San Cristóbal Sur.</i>  <i>Es importante destacar que este informe constituye un insumo y una guía que puede ser tomada en consideración para llevar a cabo análisis adicionales (con un mayor grado de detalle) por parte de un profesional en geotecnia responsable designado por la Administración para emitir las propuestas e implementar las obras requeridas, si fuese necesario.</i>  <i>Este informe de inspección de taludes tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción total ni parcial de este documento sin la autorización del director del LanammeUCR.</i>	
<b>8. Inspección e informe por:</b>  Ing. Gustavo A. Badilla Vargas, D.Sc. Inspector nivel 2 Programa de Ingeniería Geotécnica	<b>9. Revisado por:</b>  Nidia María Segura Jiménez Asesoría Legal LanammeUCR
<b>10. Revisado y aprobado por:</b>  Ing. Ana Lorena Monge Sandí, MSc. Coordinadora Programa Ingeniería Geotécnica	

## RESUMEN EJECUTIVO

Este informe tiene como propósito realizar una evaluación preliminar de los taludes a lo largo de la Ruta Nacional 222. Los resultados de esta evaluación ofrecen información valiosa para identificar las condiciones de sitios específicos durante el período de la evaluación. Además, se proporcionan recomendaciones generales para el mantenimiento de los taludes y la prevención o mitigación de posibles deslizamientos.

En total fueron identificados 59 sitios de interés geotécnico con alguna evidencia de inestabilidad. No obstante, debido a la limitación encontrada en esta carretera de montaña en cuanto a espacios disponibles para estacionar el vehículo sin obstruir el flujo del tránsito, sin poner en riesgo la vida de los profesionales encargados de las inspecciones, ni de los usuarios de la carretera, solo fue posible aplicar en un talud la herramienta RC-545 "Herramienta del Lanamme para la inspección de taludes" V02 bajo la metodología descrita en el instructivo IT-IN-05 "Procedimiento para inspección de taludes" V02. El talud evaluado se ubicaba en el estacionamiento 15+081 de la Ruta Nacional 222. Con base en esta evaluación se determinó que la condición del talud puede clasificarse como "media" y se sugiere realizar una evaluación específica del sitio, considerando la topografía actual y considerando escenarios con saturación del terreno y sismo.

En el caso de los otros sitios, fue posible identificar la fecha del levantamiento, coordenadas exactas del sitio y una fotografía de la condición con la implementación y uso de una herramienta simplificada. A partir de esta evaluación fue posible notar que los sitios de interés geotécnico se encuentran distribuidos a lo largo de toda la carretera, donde los tramos que concentran la mayor cantidad de puntos con evidencias de inestabilidad se ubican entre los estacionamientos 0+000 al 3+000 (15 puntos), tramo localizado entre Tarbaca y Tranquerillas; y entre los estacionamientos 15+000 al 21+000 (15 puntos), que corresponde al sector localizado, desde 1 km antes de llegar a Frailes hasta San Cristóbal Sur. De esta manera, en los tramos con mayor cantidad de taludes con evidencias de inestabilidad, es posible realizar, en visitas de campo posteriores, la aplicación de la herramienta RC-545.

De manera general, se resalta que la mayoría de los taludes existentes carecen de sistemas adecuados para el control de la escorrentía superficial, por lo que se recomienda implementar medidas integrales de mitigación para detener y evitar la erosión de la cara de los taludes, así como, colocar sistemas para el control de la escorrentía superficial y evitar que se magnifiquen los problemas de estabilidad que fueron observados. Además, se recomienda utilizar métodos adecuados para el control de la erosión superficial, tales como la colocación de vegetación, geomantas, biomantas, entre otros.

Es importante enfatizar que, aunque este informe cuenta con un respaldo técnico adecuado, corresponde a los resultados de una inspección visual realizada en un momento específico. Por lo tanto, constituye un insumo inicial para los análisis definitivos y para la toma de decisiones finales o recomendaciones de diseños de obras de ser necesarias. Para ello, se requiere un estudio completo que debe ser realizado por un profesional en geotecnia designado por la Administración para emitir propuestas e implementar obras de estabilidad de taludes, en caso de ser necesarias.

El objetivo final es garantizar la seguridad y eficiencia del tránsito en esta ruta nacional, promoviendo el bienestar de los usuarios y contribuyendo al desarrollo sostenible del país. Se insta a la Administración a realizar estudios geotécnicos exhaustivos, con la exploración geotécnica requerida, y a considerar todas las variables para tomar decisiones informadas y seguras.

## Contenido

I.	INTRODUCCIÓN .....	5
II.	OBJETIVOS .....	6
II.1	Objetivo general .....	6
II.2	Objetivos específicos .....	6
III.	ALCANCE DEL INFORME .....	7
IV.	DESCRIPCIÓN DE LOS TALUDES INSPECCIONADOS .....	8
V.	RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN .....	10
VI.	COMENTARIOS FINALES .....	14
VII.	RECOMENDACIONES DERIVADAS DE LA INSPECCIÓN .....	15
VIII.	REFERENCIAS .....	16

## I. INTRODUCCIÓN

La inspección y evaluación a elementos que son considerados activos viales, como lo son los taludes, se realiza de conformidad con las disposiciones del artículo 6 de la Ley N°8114 de Simplificación y Eficiencia Tributarias y su reforma mediante la Ley N°8603, dentro del Programa de Fiscalización de la Calidad de la Red Vial del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LanammeUCR) de la Universidad de Costa Rica (UCR).

Dado lo anterior, el presente documento es un informe de inspección y evaluación de taludes de la Ruta Nacional 222 que se enmarca en las funciones de fiscalizador que la ley citada le confiere al LanammeUCR.

El trabajo realizado consiste en la inspección y evaluación de los taludes o laderas a lo largo de toda la ruta, con especial atención a aquellos que muestran signos de inestabilidad. Este análisis se llevó a cabo siguiendo el procedimiento establecido en el instructivo IT-IN-05 "Procedimiento para inspección de taludes", V02, desarrollado por el PIG del LanammeUCR. Además, se destaca que la validación de los resultados se realizó en campo, contando con la experiencia y el criterio profesional de expertos en el área.

Como parte de la evaluación, además de utilizar el RC-545 "Herramienta del Lanamme para inspección de taludes" V02, se implementó el uso de una herramienta simplificada que consiste en un levantamiento rápido para el cual se almacena únicamente la fecha del levantamiento, coordenadas exactas del sitio y una fotografía de la condición. La herramienta simplificada surge a raíz de la limitación de algunas zonas de las carreteras de montaña en cuanto a espacios disponibles para estacionar el vehículo sin obstruir el flujo del tránsito, sin poner en riesgo la vida de los operarios de las inspecciones y de los usuarios de la carretera. Con esta otra herramienta es posible identificar sitios con evidencias de inestabilidad que puedan evolucionar a movimientos de material que eventualmente afecten la carretera al cambiar sus condiciones geométricas o de saturación del medio.

Los resultados de esta evaluación representan un insumo que permitirá tener un conocimiento de los sitios específicos que al momento de la evaluación presentan inestabilidades de algún tipo, así como recomendaciones técnicas generales para el mantenimiento de los taludes o laderas y prevención o mitigación de posibles deslizamientos.

## II. OBJETIVOS

### II.1 *Objetivo general*

Inspeccionar y evaluar la condición de taludes y laderas a lo largo de toda la Ruta Nacional 222 y su entorno, para determinar si en su estado actual amerita realizar estudios y análisis adicionales para establecer su condición de estabilidad.

### II.2 *Objetivos específicos*

- Determinar las características generales de los materiales que componen el talud y el estado que muestran al momento de la inspección
- Establecer si existe evidencia de movimiento o falla del talud bajo las condiciones del entorno en que se encuentra
- Verificar si existen obras de drenaje, manejo de aguas o estabilización
- Revisar si la condición del talud puede impactar directamente emplazamientos, vías o servicios cercanos que generen afectación a los usuarios de estos

El presente informe pretende establecer niveles de evaluación y clasificación de la condición de los taludes para la identificación de la necesidad o no de recomendaciones técnicas o intervenciones más profundas a cargo de profesionales en geotecnia asignados por la Administración, a partir de la evaluación visual realizada del talud.

### III. ALCANCE DEL INFORME

El presente informe no está destinado a presentar los resultados de una evaluación rigurosa del riesgo de los taludes evaluados, puesto que este tipo de evaluaciones requieren de la incorporación de conceptos más complejos. No obstante, el presente informe pretende establecer niveles de evaluación y clasificación de la condición de los taludes con base en el criterio experto del Programa de Ingeniería Geotécnica (PIG) del LanammeUCR, para la identificación de la necesidad o no de recomendaciones técnicas o intervenciones más profundas, a partir de la evaluación visual realizada del talud.

En este sentido, la evaluación realizada establece dos áreas generales de estudio, a saber:

- La caracterización del talud: En esta se incluyen las características talud, tales como altura, pendiente, material que lo conforma entre otros, así como condiciones climáticas de la zona.
- Observaciones en la zona del talud: En esta, la evaluación se concentra en verificar si hay evidencia de movimiento y si existe alguna posible afectación en la zona circundante al talud.

Para efectos de los alcances de este informe se han establecido tres niveles (ver Tabla 1), cuya asignación se determina según la aplicación de la herramienta RC-545 "Herramienta del LanammeUCR para la inspección de taludes" V02 y el instructivo IT-IN-05 "Procedimiento para inspección de taludes" V02, elaborado por el PIG del LanammeUCR y cuya validación se realiza en campo con criterio profesional experto y que se presentan a continuación:

Tabla 1. Clasificación de la condición de los taludes con base en el criterio experto del PIG LanammeUCR

Clasificación	Descripción
Baja	El nivel de afectación del talud leve y la incidencia sobre las estructuras cercanas no implica análisis adicionales específicos o más profundos del sitio. Las recomendaciones que se brindan son de carácter general
Media	El nivel de afectación del talud o la incidencia sobre estructuras cercanas requiere de una evaluación específica del sitio, con el fin de determinar si el talud requiere de recomendaciones especiales para el sitio o análisis más profundos, o si bien las recomendaciones generales son suficientes para mejorar la condición del talud
Alta	El nivel de afectación del talud y la incidencia sobre estructuras cercanas requiere realizar un análisis con mayor detalle del sitio, incluyendo exploración geotécnica básica y el uso de algún software especializado. Las recomendaciones dependerán del resultado del análisis, si son requeridas

#### IV. DESCRIPCIÓN DE LOS TALUDES INSPECCIONADOS

Con la finalidad de evaluar la condición y contar con un inventario de los taludes o laderas que presentan indicios de inestabilidad a lo largo del sector de carretera de montaña de la Ruta Nacional 222, se realizó el recorrido de la ruta, capturando las coordenadas, y evidencia fotográfica de los sitios que bajo el criterio del profesional experto en el área fueron considerados de interés geotécnico para el monitoreo del comportamiento de los taludes y su afectación en la ruta.

En total fueron identificados 59 sitios de interés geotécnico con alguna evidencia de inestabilidad, de los cuales uno fue evaluado a detalle aplicando la herramienta RC-545 "Herramienta del Lanamme para la inspección de taludes" V02 bajo la metodología descrita en el instructivo IT-IN-05 "Procedimiento para inspección de taludes" V02, y para los otros puntos se cuenta con el registro de su ubicación y referencia fotográfica como resultado de la aplicación de una herramienta simplificada de evaluación.

En la **¡Error! La autoreferencia al marcador no es válida.** se enlistan las ubicaciones de los registros de los sitios identificados con condiciones consideradas como evidencias de inestabilidad utilizando la herramienta simplificada. Por su parte, el talud ubicado en el estacionamiento 15+081 (Latitud 9,75851117, Longitud -84,04926413) fue evaluado con la herramienta RC-545 "Herramienta del Lanamme para la inspección de taludes" V02.

Tabla 2. Ubicación de los sitios identificados con la herramienta simplificada

#	Fecha	Ubicación (CRTM-05)			#	Fecha	Ubicación (CRTM-05)		
		Este	Norte	Est.			Este	Norte	Est.
1	12/02/2024	487902,10	1085195,59	0+246	31	12/02/2024	494014,00	1079406,00	13+550
2	12/02/2024	488024,81	1085001,76	0+480	32	12/02/2024	488813,00	1087533,00	13+579
3	12/02/2024	488099,88	1084950,72	0+570	33	12/02/2024	494071,00	1079545,00	13+701
4	12/02/2024	488160,93	1084951,89	0+631	34	12/02/2024	494145,00	1079510,00	14+166
5	12/02/2024	488420,78	1084812,65	0+933	35	12/02/2024	494188,00	1079356,00	14+336
6	12/02/2024	488442,96	1084792,90	0+966	36	12/02/2024	494355,00	1079392,00	14+545
7	12/02/2024	488491,37	1084670,87	1+114	37	12/02/2024	494582,00	1079052,00	15+062
8	12/02/2024	488499,62	1084609,81	1+178	38	12/02/2024	494327,00	1078918,00	15+553
9	12/02/2024	488503,25	1084553,46	1+235	39	12/02/2024	494245,00	1078840,00	15+717
10	12/02/2024	488512,72	1084499,34	1+290	40	12/02/2024	494105,00	1078501,00	16+250
11	12/02/2024	488655,84	1084393,72	1+520	41	12/02/2024	494579,00	1078228,00	17+104
12	12/02/2024	488625,82	1084458,22	1+590	42	12/02/2024	495588,00	1078144,00	18+212
13	12/02/2024	488602,32	1084553,24	1+705	43	12/02/2024	495626,00	1078129,00	18+252
14	12/02/2024	488714,30	1084271,29	2+072	44	12/02/2024	495668,00	1078120,00	18+298
15	12/02/2024	488973,88	1083800,31	2+671	45	12/02/2024	495853,00	1078125,00	18+506
16	12/02/2024	489598,67	1083219,20	3+708	46	12/02/2024	496225,28	1078032,16	18+984
17	12/02/2024	489562,73	1082636,67	4+616	47	12/02/2024	496321,10	1078059,39	19+085
18	12/02/2024	490853,20	1082683,22	6+225	48	12/02/2024	496647,40	1077980,89	19+466
19	12/02/2024	490544,65	1082401,11	6+756	49	12/02/2024	497529,34	1078069,10	20+517
20	12/02/2024	490543,42	1082233,09	6+978	50	12/02/2024	497733,98	1077887,63	20+823
21	12/02/2024	490400,24	1082072,15	7+196	51	12/02/2024	497799,36	1077902,86	20+894
22	12/02/2024	490728,83	1081959,61	7+768	52	12/02/2024	498063,81	1077942,36	21+197
23	12/02/2024	490853,62	1081742,63	8+110	53	12/02/2024	500352,39	1077563,08	23+876
24	12/02/2024	492401,11	1080797,48	10+263	54	12/02/2024	500487,42	1077584,40	24+118
25	12/02/2024	492496,50	1080813,31	10+359	55	12/02/2024	500551,35	1077616,78	24+186
26	12/02/2024	492705,66	1080668,71	10+623	56	12/02/2024	500644,34	1077667,83	24+317
27	12/02/2024	493439,49	1080515,85	11+477	57	12/02/2024	500774,05	1077765,46	24+485
28	12/02/2024	493527,53	1080557,60	11+573	58	12/02/2024	501763,09	1077629,02	25+584
29	12/02/2024	493896,48	1079754,30	13+091	59	12/02/2024	501816,30	1077717,23	25+687
30	12/02/2024	493981,74	1079440,44	13+444					

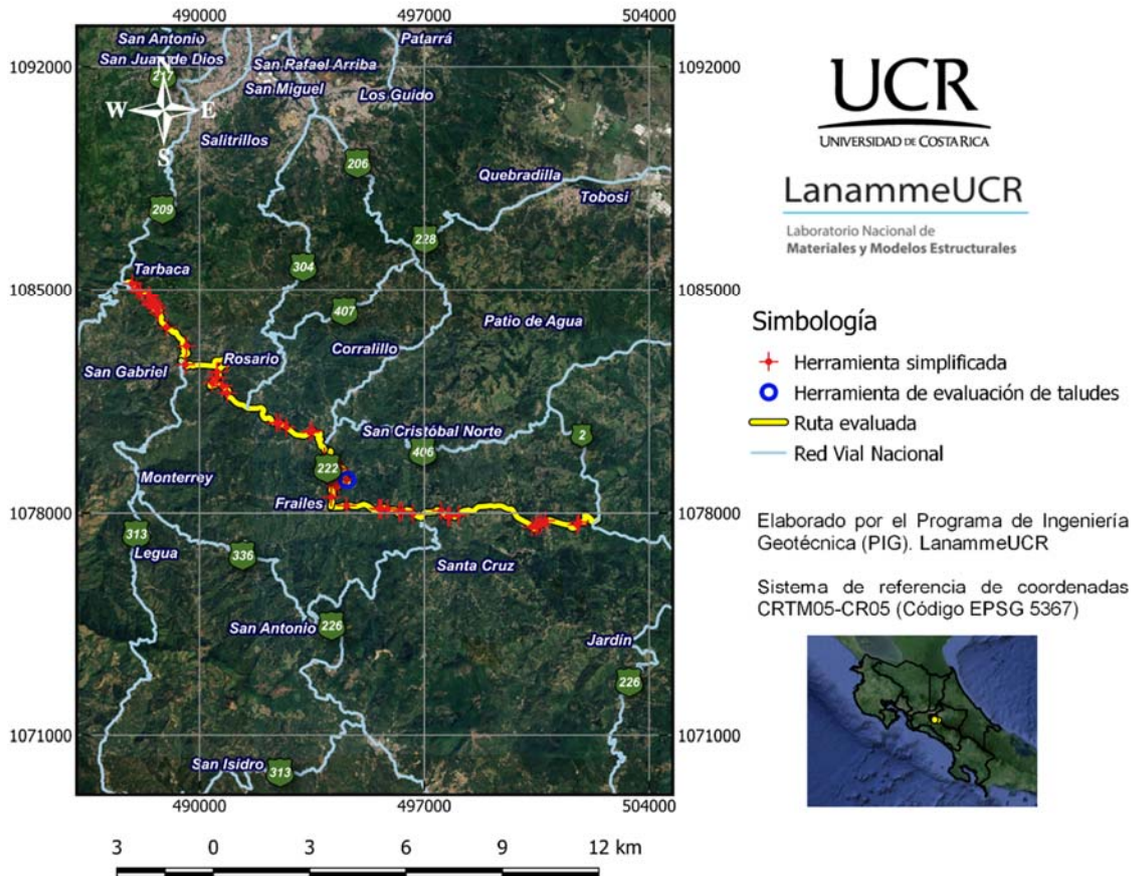
La herramienta simplificada surge a raíz de la limitación encontrada en esta carretera de montaña en cuanto a espacios disponibles para estacionar el vehículo sin obstruir el flujo del tránsito, sin poner en riesgo la vida de los operarios de las inspecciones y de los usuarios de la carretera. Con esta otra herramienta es posible identificar los sitios con evidencias de inestabilidad que puedan evolucionar a movimientos de material y que, eventualmente, puedan afectar la carretera al cambiar sus condiciones geométricas o de saturación del medio.

Esta herramienta consiste en un levantamiento rápido en el cual se almacena únicamente la fecha del levantamiento, coordenadas exactas del sitio y una fotografía de la condición. En la Figura 1 se muestran con una cruz roja los sitios registrados con la herramienta simplificada y con un círculo azul el sitio inspeccionado y evaluado con la herramienta de inspección de taludes en carretera (RC-545) del PIG del LanammeUCR.

Por su parte, en la Figura 1 se muestran con una cruz roja estos mismos sitios registrados con la herramienta simplificada y con un círculo azul el sitio inspeccionado y evaluado con la herramienta de inspección de taludes en carretera (RC-545) del PIG del LanammeUCR.

Como se puede notar, la mayoría de los deslizamientos se encuentran distribuidos a lo largo de toda la carretera, donde los tramos que concentran la mayor cantidad de puntos con evidencias de inestabilidad se ubican entre los estacionamientos 0+000 al 3+000 (15 puntos), tramo localizado entre Tarbaca y Tranquerillas; y entre los estacionamientos 15+000 al 21+000 (15 puntos), que corresponde al sector localizado 1 km antes de llegar a Frailes hasta San Cristóbal Sur.

Figura 1. Ubicación gráfica del inventario de taludes con evidencias de inestabilidad a lo largo del tramo de carretera de montaña de la RN222



## V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

En términos generales los taludes inspeccionados corresponden a taludes de corte con alturas menores a 10 metros, en su mayoría con alturas entre los 3 m a 10 m. En general, los taludes muestran evidencias de un movimiento de material reflejado por la presencia de coronas, inclinación de árboles cercanos y material caído o deslizado. Adicionalmente se observaron evidencias de erosión superficial y en algunos casos etapas tempranas de formación de cárcavas asociadas con la falta de estructuras para el control y manejo de la escorrentía superficial (ver Figura 2).

Figura 2. Condición de taludes inspeccionados en la Ruta Nacional 222



(a) evidencias de erosión en la cara del talud y ausencia de cunetas, estación 1+590



(b) evidencias de erosión, deslizamiento de material y cunetas obstruidas, estación 2+671



(c) evidencias de erosión en la cara del talud y cunetas obstruidas, estación 21+586



(d) evidencias de deslizamiento de material y cunetas obstruidas, estación 11+573



(e) evidencias de erosión, deslizamiento de material y presencia de cunetas en la base del talud, estación 17+104

En general, no se observó la presencia de cunetas o contracunetas las cuales se consideran esenciales para asegurar la estabilidad de los taludes. De esta manera, se considera oportuno implementar un adecuado sistema de manejo de agua de escorrentía superficial que incluya contracunetas y estructuras de canalización de agua para evitar la escorrentía superficial sobre la cara de los taludes y, en el caso de existir algún sistema de drenaje, considerar mejorarlo, en tal caso, el diseño y construcción debe ser adecuado y específico al talud a intervenir. Adicionalmente, se recomienda la utilización de métodos adecuados para el manejo de erosión, a saber: colocación de vegetación, geomantas, biomantas, entre otros.

Por otro lado, fue posible observar que algunos de los taludes de relleno, no tienen cunetas o algún otro mecanismo de control de la escorrentía superficial entre la superficie de ruedo y el borde del talud. Es importante mencionar que, en estos casos, esta zona correspondería a la corona del talud de relleno, por lo que la falta de control del agua superficial puede generar una reducción de la resistencia, favoreciendo la inestabilidad y deformaciones en la capa de ruedo.

Lo anterior se puede ver reflejado con la presencia de pérdida de la sección transversal de la superficie de ruedo, tal y como se observa en la Figura 3, situación que, si no es tratada en el momento oportuno, puede generar una falla y una pérdida mayor en la sección transversal o ancho del pavimento.

Figura 3. Condición de los taludes de relleno inspeccionados en la Ruta Nacional 222



(a) pérdida de sección de la carretera, ausencia de cunetas y evidencias de deslizamiento, estación 7+196



(b) hundimiento y agrietamientos transversales en la carretera, estación 11+477



(c) pérdida de sección de la carretera, ausencia de cunetas y evidencias de deslizamiento, estación 13+701

Para los tramos que concentran la mayor cantidad de puntos con evidencias de inestabilidad ubicados entre los estacionamientos 0+000 al 3+000, localizado entre Tarbaca y Tranquerillas; y entre los estacionamientos 15+000 al 21+000, sector localizado 1 km antes de llegar a Frailes hasta San Cristóbal Sur se considera apropiado realizar análisis especializados de estabilidad, considerando la topografía actual y valorando escenarios con saturación del terreno y sismo.

Para esto es recomendable realizar un levantamiento topográfico del talud para realizar el análisis en softwares especializados aplicando la geometría representativa del sitio. Una posibilidad para contar con la topografía del sitio es realizar el levantamiento con Vehículos Aéreos No Tripulados (VANT) para la generación de Modelos de Elevación Digital (MED), y posteriormente realizar análisis con softwares especializados en geotecnia que permitan determinar las superficies de falla con mayor precisión.

Por otra parte, como se mencionó anteriormente, el talud ubicado en el estacionamiento 15+081 fue evaluado con la herramienta RC-545 "Herramienta del Lanamme para la inspección de taludes" V02, esta herramienta permitió realizar una caracterización de la condición del talud, de las evidencias de movimiento presente en el mismo y de las condiciones del entorno de este, asignando una calificación acorde con lo observado en campo.

Específicamente, en la Tabla 3 se pueden ver los resultados de la caracterización de la evaluación realizada. Esta se puede resumir como sigue: el material presente en este talud es material compuesto, primordialmente roca altamente fracturada sin la presencia de material de relleno en sus discontinuidades. Su pendiente es de aproximadamente 60°, por lo cual se puede clasificar como escarpada. Se trata de un talud de corte de una altura aproximada de 27 m. Por lo observado en campo, el talud presenta evidencias de movimiento con la presencia de árboles inclinados, formación de coronas, levantamiento en el pie del talud, grietas alrededor del talud y un volumen pequeño (50 a 200 m<sup>3</sup>) de material deslizado en el pie del talud. Además, se observaron grietas en el pavimento, lo cual sugiere que los problemas de estabilidad en este punto no solo afectan el talud de corte, sino que también el talud de relleno, lo cual sugiere que existe una falla global generalizada en este punto.

Adicionalmente, no fueron observadas obras para el control de la escorrentía superficial en la cara del talud, ni la presencia de contracunetas o cunetas en la base del talud. Esta falta de control de la escorrentía combinado con los agrietamientos de la cara del talud, son condiciones desfavorables para la estabilidad del talud ya que incrementa los efectos de la erosión, promoviendo la formación de cárcavas. Al momento de la inspección el talud se encontraba seco, no obstante, es probable que esta condición varíe en la época lluviosa.

En los alrededores, además de la presencia de la carretera (Ruta Nacional 222) y redes eléctricas, no fueron observadas otras estructuras cercanas como puentes, viviendas, agua potable o pasos peatonales. Así pues, con base en esta caracterización, la condición del talud puede clasificarse como "media" y se considera prioritario realizar una evaluación específica del sitio, considerando la topografía actual y considerando escenarios con saturación del terreno y sismo para establecer las recomendaciones técnicas pertinentes para la atención de este talud.

Por la condición observada en campo, para todos los taludes evaluados se recomienda implementar un adecuado sistema de manejo de agua de escorrentía superficial que incluya cunetas, contracunetas y estructuras de canalización de agua de escorrentía superficial, y considerar una mejora en el sistema de drenajes existente, o bien, llevar a cabo un diseño y construcción sistemas de drenaje específicos y adecuados para cada uno de los taludes. Además, se recomienda utilizar métodos adecuados para el control de la erosión superficial, tales como la colocación de vegetación, geomantas, biomantas, entre otros

Tabla 3. Talud en el estacionamiento 15+081

<b>Datos Generales</b>	Profesional a cargo	Gustavo Badilla	Condición actual del talud evaluado, la cual consiste en un talud de suelo de aproximadamente 27 m de altura
	Fecha	12/02/2024	
	Ruta	222	
	Latitud	9,75851117	
	Longitud	-84,04926413	
	Precipitación	Menos de 2000 mm	
<b>Caracterización del talud</b>	Pendiente	60°	
	Altura del talud	27 m	
	Material predominante	Roca	
	Estado de la roca	Compuesto (primordialmente roca)	
	Fracturación de la roca en la cara del talud	Altamente fracturado	
	Condición de las discontinuidades en roca	Sin relleno	
	Espesor del relleno de discontinuidades	-	
	Vegetación	Arbustos	
	Uso de suelo	Camino/carretera	
	<b>Condición del talud</b>	Falla en el talud	Compuesto
Forma del Talud		Compuesta	
Manejo de escorrentía		No hay manejo de escorrentía	
Afectación por escorrentía		Erosión superficial	
Agua en el talud		Seco	
Flujo de agua en el talud		Sin Flujo	
<b>Evidencia de movimiento</b>	Evidencia de movimiento	Si	
	Árboles inclinados	Si	
	Formación de Coronas	Si	
	Levantamiento al Pie del Talud	Si	
	Grietas en terreno	Grietas alrededor del talud	
	Material caído	50 a 200 - Muy pequeño	
<b>Estructuras cercanas</b>	Presencia de obras de retención	No hay	
	Presencia de viviendas y comercios	Más de 15 m	
	Presencia de vías	8 m - 15 m	
	Tipo de vía	Colectora menor	
	Presencia de redes eléctricas	8 m - 15 m	
	Presencia de red de agua potable	No hay	
	Presencia de puentes vehiculares	No hay	
	Presencia de pasos peatonales	No hay	
	Presencia de cultivos	No hay	
<b>Recomendación final</b>		<b>Media - Evaluación específica del sitio</b>	<p>Evidencias de erosión en la cara del talud. No se observa la presencia de cunetas, contracunetas u otra medida de control de escorrentía superficial</p> <p>Se observaron grietas en el pavimento, lo cual sugiere que los problemas de estabilidad en este punto afectan el talud de corte y el talud de relleno, indicando una falla global generalizada</p>





## VI. COMENTARIOS FINALES

Después de realizar la visita de campo a la Ruta Nacional 222, de manera general se resalta que casi la totalidad de los taludes existentes carecen de sistemas adecuados para el control de la escorrentía superficial, por lo que se recomienda implementar medidas integrales de mitigación para detener y evitar la erosión de la cara de los taludes, así como colocar sistemas para el control de la escorrentía superficial y evitar que se magnifiquen los problemas de estabilidad que fueron observados. Igualmente se recomienda colocar métodos adecuados para el control de la erosión superficial, tales como la colocación de vegetación, geomantas, biomantas, entre otros.

Se sugiere llevar a cabo estudios adicionales incluyendo ensayos in situ y de laboratorio, que constituye una exploración geotécnica más a detalle que permita establecer un modelo geotécnico específico y representativo de cada una de las zonas de estudio y, posterior a esto, realizar los respectivos análisis de estabilidad en condición tanto estática como pseudo-estática, así como evaluar diferentes condiciones de saturación de los materiales, dada la influencia que tiene el agua en la estabilidad de los taludes y laderas, así como también evaluar diferentes propuestas de estabilización de los taludes y su respectiva optimización, en caso de ser necesarias. La omisión de estos aspectos podría significar riesgos económicos a la Administración y a los usuarios de la ruta.

Adicionalmente, cuando se requiera un análisis más específico, resulta apropiado, de ser posible, identificar la superficie de falla crítica en la modelación tridimensional, para luego analizar esta superficie en dos dimensiones, modificando las condiciones de análisis, es decir, estática, pseudo-estática, seca y saturada. Este enfoque permite simular el comportamiento de la misma superficie de falla bajo diferentes condiciones y, de esta manera, obtener resultados más representativos. Estos resultados proporcionarán la base para ofrecer recomendaciones específicas de la condición de estos taludes por parte del ingeniero especializado en geotecnia a cargo asignado por la Administración.

Finalmente se considera importante complementar los análisis de estabilidad incluyendo la componente de esfuerzo-deformación en las zonas próximas a la superficie de ruedo usando el Método de Elementos Finitos (MEF), con la finalidad de incluir un análisis de deformaciones en los taludes y sectores próximos a éstos, y establecer posibles afectaciones de la vía debido a las deformaciones del terreno por la redistribución de los esfuerzos in situ y verificar el estado límite de servicio de los taludes, pavimento y cualquier otra obra de infraestructura cercana.



## VII. RECOMENDACIONES DERIVADAS DE LA INSPECCIÓN

Dado el alcance de la evaluación realizada de los sitios visitados en este informe no es posible emitir recomendaciones y diseños detallados de alguna obra de retención. Así pues, corresponde a la Administración la designación de un profesional en geotécnica para la elaboración de un estudio completo y la emisión de las propuestas de las obras de estabilidad o retención de talud, en caso de ser necesarias.

De manera general se sugiere llevar a cabo estudios adicionales incluyendo ensayos in situ y de laboratorio, que constituye una exploración geotécnica más a detalle. Con ello sería posible establecer modelos geotécnicos específicos y representativos de cada uno de los taludes inspeccionados y, posterior a esto, realizar los respectivos análisis de estabilidad.

Adicionalmente, de la visita de campo realizada, fue posible observar que los taludes inspeccionados carecen de sistemas de drenaje superficial y control de la escorrentía. Por lo cual se recomienda construir sistemas de drenajes en el propio talud, así como llevar a cabo el diseño y construcción del sistema de drenajes específicos para los problemas observados en cada uno de los taludes inventariados, estos sistemas deben incluir contracunetas y estructuras de canalización de agua de escorrentía superficial. El diseño de estas obras deberá estar a cargo y bajo la supervisión del ingeniero en geotecnia encargado del proyecto, designado por la Administración.

Se considera recomendable la utilización de métodos adecuados para el control de la erosión superficial, tales como: colocación de vegetación, geomantas, biomantas, entre otros, en los sitios que se determine pertinente a raíz de una inspección y evaluación más a detalle. Estos métodos deben contar con un diseño específico para el sitio evaluado y su selección deberá estar a cargo y bajo la supervisión del ingeniero en geotecnia encargado del proyecto, que indique la forma adecuada de colocar estas alternativas, con el fin de optimizar la solución y no generar problemas mayores a posteriori.

Dada la dificultad para acceder a ciertos taludes y hacer una inspección y evaluación apropiada del sitio concreto, así como para conocer su topografía específica, se recomienda realizar el levantamiento con Vehículos Aéreos No Tripulados (VANT) para la generación de Modelos de Elevación Digital (MED) como medida alternativa para generar dicha topografía, y posteriormente realizar análisis con softwares especializados en geotecnia que permitan determinar las superficies de falla con mayor precisión, especialmente en los tramos que concentran la mayor cantidad de puntos con evidencias de inestabilidad ubicados entre los estacionamientos 0+000 al 3+000 (entre Tarbaca y Tranquerillas) y entre los estacionamientos 15+000 al 21+000 (sector localizado 1 km antes de llegar a Frailes hasta San Cristóbal Sur).



## VIII. REFERENCIAS

- LanammeUCR (2023). **RC-545 Herramienta del LanammeUCR para la inspección de taludes” V02, en Survey123**. LanammeUCR. San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica.
- Programa de Ingeniería Geotécnica (2023). **IT-IN-05 “Procedimiento para inspección de taludes” V02**. LanammeUCR. San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica.