

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

1. Identificación del evento peligroso

<b>Situación peligrosa:</b>	Socavamiento
<b>Localización:</b>	Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz de Pineda/ San Rafael, vía Y de Baeza – Lago Agrio [E45]
<b>Fecha de inicio de situación peligrosa:</b>	Desde el 02 de febrero de 2020 hasta la actualidad
<b>Descripción de la situación:</b>	Desde el mes de febrero del año 2020, el río Quijos y sus afluentes continúan erosionando su cauce, lo que puso en riesgo a varios recursos estratégicos tales como: la Red Vial Estatal E45, Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair, las tuberías de SOTE, Poliducto Shushufindi- Quito y al OCP. El 02/02/2020 se produjo una nueva deformación de la caída de la cascada San Rafael, el 07/04/2020 se produjo un hundimiento que causó la rotura de las 3 tuberías antes mencionadas para dar paso a una posterior contaminación de los ríos Coca y Napo. El 04/06/2020 debido al rápido proceso de erosión en los márgenes del río Montana, se afectó la vía E45 y el agrietamiento de la vía en el Km 67 y 66 en el sector San Rafael, lo que ha puesto en riesgo al puente del sector. El 22/08/2020 también se registró la pérdida de la vía en el km 66. El 22/10/2020 se produjo el colapso total del puente sobre el río Montana. El 27/02/2021 se evacuaron a 2 familias de 10 personas hacia la Escuela 12 de febrero, debido a que la vivienda presentaba grietas en su estructura. El 10/03/2021 la inestabilidad del talud cerca del poblado de San Luis afectó a uno de los tanques que abastece de agua al sector. El 24/04/2021 se produjo la pérdida de la vía en el sector de San Luis. El 18/05/2021 el proceso erosivo causó la pérdida de la vía de primer orden y de la vivienda denominada Casa Rosada en San Luis. El 19/05/2021 a causa del proceso de erosión regresiva en el río Quijos (Alto Coca) se produjo el colapso del puente Ventana 2.
<b>Calificación del evento:</b>	Nivel 3



2. Situación actual

Para el monitoreo del fenómeno de erosión regresiva, CELEC continúa con el registro y cálculo de los caudales diarios, durante periodo del 02 al 09 de mayo de 2021, presentó altos caudales y un caudal medio de 342.14 m3/seg, valores obtenidos de la bitácora de operación de la captación de la central CCS, no se incluyen los caudales de los afluentes.



Fuente: CH. CCS.

Durante el periodo del 02 al 09 de mayo del 2021, la evolución de la erosión regresiva fue de 10.54 km medidos desde el vertedero de captación, como referencia la erosión se ubica, las cercanías del campamento La Loma de CELEC CCS.

El frente de erosión, presenta como un cauce amplio pero irregular por la presencia de rápidos de poca altura y canales longitudinales de poca profundidad, como consecuencia de la última crecida de 1400 m3/seg, se registró erosión de las márgenes del cauce y una mayor profundización en la zona del puente de acceso a la variante 2.

El efecto de la crecida del 19 de abril afectó casi en su totalidad a las estructuras de diques transversales construidas. Los diques de enrocado han sufrido el arrastre de los bloques de roca, sin embargo se puede comprobar que se conservan los resaltos aunque en menor escala. El dique 5 de contenedores está parcialmente afectado se estima en un 60 %. El dique de contenedores 6 está totalmente destruido.



Fotografía 1. Vista panorámica del frente de erosión y dique después de la crecida del 19/04/20

La erosión se mantiene a 10.54 km desde el vertedero principal de captación.



Fotografía 2. Afectaciones en los diferentes tramos de la erosión del río. Fuente: MTT3

1	Pérdida de la vía en el km 66 (22/08/2020)
2	Variante provisional para el Km. 66
3	Colapso del Puente sobre el río Montana (22/10/2020) Variante de la vía sobre el río Montana
4	Deslizamiento de gran magnitud el cual represó parcialmente el río Coca. (20/07/2020)

## Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

### EVENTOS DE MAYOR IMPACTO CAUSADOS POR LA EROSIÓN

- El **19/05/2021** el proceso de erosión regresiva en el río Quijos (Alto Coca) provocó el colapso del puente **Ventana 2** que conduce a los túneles de la Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair y hacia las fincas utilizadas para agricultura y ganadería en el sector de San Luis, además el avance del proceso ha puesto en riesgo a la tubería de captación de agua potable. GAD Cantonal y Cuerpo de Bomberos de El Chaco confirmaron el evento.



Fotografía 3. Momento en que la base del puente Ventana 2 es socavado por la corriente del río Quijos.



Fotografía 4. Fotografía del puente Ventana 2 ya colapsado.

- El **18/05/2021** el proceso erosivo causó la pérdida de la vía de primer orden y de la vivienda denominada Casa Rosada en San Luis. OCP Ecuador indicó que por este hecho sus operaciones y las de Petroecuador no fueron afectadas.



Fotografía 5. Fotografías aéreas de la vía Quito-Lago Agrio, sector El Reventador-San Luis, sitio casa rosada.



Fotografía 6. Pérdida de la vía de primer orden, sector San Luis.

- El **20/04/2021** MTOP informa que existe pérdida de vía en el sector de San Luis por lo cual se restringió el paso para vehículos pesados en la vía Lago Agrio – El Chaco.
- El **10/03/2021** la inestabilidad del talud cerca del poblado de San Luis afectó a uno de los tanques que abastece de agua al sector.
- El **02/03/2021** se reportó un nuevo represamiento del río Coca, personal de Petroecuador confirmó dicho represamiento, personal de la UGR del GAD Municipal de El Chaco se movilizó para monitorear la situación y tomar acciones.
- El **27/02/2021** se evacuaron a 2 familias (10 personas) hacia la Escuela 12 de febrero previa coordinación con MINEDUC, debido a que la vivienda presentaba grietas en su estructura.
- El **23/02/2021** se produjo el derrumbe del arco por donde pasaba el río Coca (ex Cascada de San Rafael), provocando el represamiento total del río.
- El día **22/10/2020**, como consecuencia de la erosión regresiva del río Coca, se produjo el colapso total del puente sobre el río Montana, ante este inminente colapso, el MTOP ejecutó una variante provisional de 650 metros de longitud en el Km 67.5, para mantener la conectividad entre las provincias de Pichincha, Napo y Sucumbios, la cual estuvo habilitada y en operación desde el pasado mes de junio.

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04



Fotografía 7. Colapso total del puente sobre el río Montaña.  
Fuente: SNGRE C22 UMEVA Napo Orellana

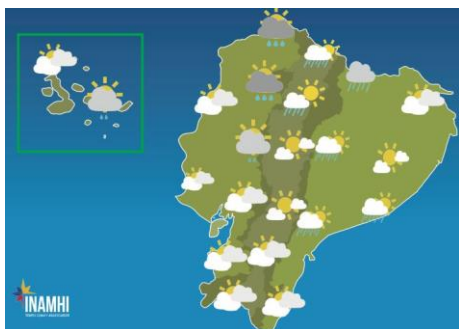


Fotografía 8. Variante provisional de 650 metros en el km. 67.5 habilitada al paso vehicular sin restricciones desde el pasado mes de junio.

- El 22/08/2020 luego de la pérdida de aproximadamente 120 metros lineales la red vial Estatal, en el km 66 de la carretera "Y" de Baeza – Lago Agrio, MTOP ejecutó los trabajos necesarios para habilitar la variante provisional planificada. Policía Nacional controló el tráfico vehicular y proporcionó seguridad en la vía. MTOP indicó que existe también la ruta alterna: Nueva Loja- Francisco de Orellana-Loreto-Baeza-Quito. Se informó que desde la ubicación del último socavamiento que produjo la pérdida de la vía hacia las tuberías OCP, existe una distancia aproximada de 152,13 metros.
- El 20/07/2020, fue registrado un deslizamiento de gran magnitud el cual represó parcialmente el río Coca y de la misma forma, el 18/07/2020 se reportó un deslizamiento hacia las aguas del río Coca. Estos represamientos fueron removidos paulatinamente de manera natural, sin causar afectaciones. El 15/07/2020, se produjo un deslizamiento a la altura del río Marker, el cual provocó un represamiento momentáneo del río Coca y se reportaron nuevas grietas en el km 66, tramo de la vía cercana al río. El 10/07/2020 también se produjo un deslizamiento que causó el represamiento parcial del río Coca. OCP Ecuador como medida de prevención suspendió el bombeo y cierre de válvulas, el 11/07/2020 se reinició el bombeo del Oleoducto de Crudos Pesados (OCP).

3. Situación Hidrometeorológica

Según el Pronóstico Regional, emitido por el INAMHI para el día jueves 20 de mayo de 2021, indica lo siguiente:









**Región Insular:** variando entre nublado y parcial nublado. Lloviznas aisladas.

**Región Costa:** nublado con claros ocasionales, lluvias y lloviznas al norte y en la estribación de cordillera. Niebla.

**Región Sierra:** poco nuboso con incremento ocasional de la nubosidad, chubascos ocasionales al norte de la región.

**Región Amazónica:** parcial nublado con disminución ocasional de la nubosidad, lluvias ocasionales en estribación de cordillera. Niebla.

4. Afectaciones - Resumen

Personas:					
	Personas afectadas*:	188		Personas damnificadas:	10
	Personas evacuadas:	14		Familias en riesgo:	6
	Personas indirectamente afectadas:**	25.108		Personas en riesgo	17

Fuente: reportes Petroecuador, UMEVA Orellana y Sucumbíos - Fecha de corte: 19/05/2021-18:00

\* De las 188 personas afectadas: 120 corresponden a la provincia de Orellana, 64 a la provincia de Sucumbíos, quienes presentaron afectación a la salud por la contaminación ocasionada por la rotura de 3 ductos (SOTE, Poliducto Shushufindi-Quito y OCP) y 4 a la provincia de Napo que corresponden a las personas evacuadas del sector San Rafael por riesgo debido al socavamiento.

\*\* Personas que habitan en las riberas de los ríos Coca y Napo contaminados por el derrame de hidrocarburos en las provincias de Napo, Orellana y Sucumbíos, las mismas que utilizan agua para consumo, pesca y medio de transporte.

Informe de Situación – Socavamiento Napo






Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

El detalle por cantón de población afectada por los eventos en Orellana, Napo y Sucumbíos, es el siguiente:

Provincia	Cantón	Personas Afectadas Directamente	**Personas Afectadas Indirectamente	Personas evacuadas
Orellana	Aguarico	-	6108	-
	Francisco de Orellana	120	8512	-
	La Joya De Los Sachas	-	5096	-
Napo	El Chaco	4	100	14
Sucumbíos	Cascales	-	800	-
	Gonzalo Pizarro	-	2492	-
	Shushufindi	64	2000	-
<b>Total</b>		<b>188</b>	<b>25108</b>	<b>14</b>


Fuente: reportes Petroecuador, UMEVA Orellana y Sucumbíos - Fecha de corte: 19/05/2021-18:00

Viviendas:

	Viviendas en riesgo:	6		Viviendas afectadas:	2
	Viviendas destruidas	1			
	Bien público afectado*	3		Puentes destruidos	2

\* Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz de Pineda: rotura de 3 tuberías: SOTE, Poliducto y OCP por el hundimiento ocurrido el 07/04/2020

Servicios básicos esenciales:

	Vías de acceso afectadas (metros lineales):	320*	
* 60 m.	En el Km 67 Colapso del puente.		
* 180 m.	En el Km 66 por pérdida de la mesa de la vía.		
* 80 m.	En el Km 64 sector San Luis.		

Fecha de corte: 19/05/2021-18:00

5. Acciones de respuesta

Para la atención del evento continúan activos el COPAE de Gonzalo Díaz de Pineda, COE Cantonal El Chaco, COE Provincial de Napo, la MTT3 y MTT1 Nacional. Adicionalmente con fecha 17 de mayo de 2021 se declaró en emergencia la Red Vial Estatal E45 de la Provincia de Napo, Tramo "Y" Baeza – Reventador (Limite Provincial Con La Provincia De Sucumbíos)", Sector San Luis, Desde El Km. 60 Al 70 Dentro De La Circunscripción Territorial de la Provincia De Napo,

A continuación, se detallan las principales acciones de respuesta:

- GAD Cantonal de El Chaco se encuentra realizando una evaluación para trasladar la tubería y evitar el desabastecimiento de agua a la población.
- OCP y Petroecuador continúan con el monitoreo del fenómeno.
- OCP mediante comunicado informó que, durante el tercer fin de semana de mayo, entró en operación una variante en el sector de San Rafael y puso en funcionamiento un bypass temporal en San Luis como medidas para garantizar el servicio de transporte de crudo.
- CELEC EP evalúa la situación del puente de acceso a la Ventana 2 y monitorea constantemente los efectos que se producen en el cauce el frente de erosión del río Coca, que actualmente se ubica a 9,7 km de distancia de las obras de captación de la central hidroeléctrica Coca Codo Sinclair. Además, se continúa desarrollando estudios y acciones para proteger las obras de captación de la hidroeléctrica, que aporta con el 30% de la energía que consumen los ecuatorianos. La temporada de lluvia en la que actualmente nos encontramos se manifestó con el incremento del caudal del río Coca, registrándose un valor máximo de caudal de 2.100 m<sup>3</sup>/s, y como consecuencia, el pasado domingo 16 de mayo de 2021, se reactivó la erosión regresiva, que estuvo detenida desde hace ocho meses aproximadamente.
- MTOP continúa construyendo la variante provisional y realizarán una evaluación en el sitio. La vía se mantiene cerrada, se recomienda utilizar la ruta alterna Lago Agrio – El Coca – Tena – Ambato– Quito.
- CELEC, a través de la comisión Ejecutora Río Coca CERC, continúa con el programa de monitoreo que incluye, visitas de inspección diarias, levantamiento de fotografías y videos, y también la revisión de caudales diariamente.
- Mediante RESOLUCIÓN No. CEL-RES-0125-20, la Gerencia General de CELEC EP, anunció la CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN EJECUTORA RÍO COCA; hasta abril 2021, se han ejecutado varios contratos para consultorías de diseño, estudios, arrendamiento de equipo de construcción, adquisiciones, se entregó la versión final de los informes y planos, por parte de la Consultora

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

LOMBARDI, una vez que fueron revisados por el personal de la CERC, estos documentos entran en una etapa de revisión final para la recepción definitiva.



Mapa 1: Diques construidos conformados por contenedores. Fuente: CELEC EP

- **EP Petroecuador**, en su reporte semanal del 14 de mayo de 2021, indica que se han planteado acciones preventivas, de tal manera que el SOTE está operando al 100% de su capacidad, las 24 horas de todos los días; y el Poliducto opere al 100% de su capacidad, las 24 horas de todos los días y conforme la existencia de productos en la Refinería Shushufindi. Se ha retornado a la reconformación de alcantarillas, cunetas y drenajes pendientes en la variante 1.

**Acciones preventivas**

- Construcción de variantes de tuberías en el sector para evitar afectación a la integridad de los ductos.
- Drenaje de hidrocarburo de los tramos intervenidos.
- Retiro de tubería – fuera de servicio.
- Trabajos de protección de integridad de los ductos construidos.
- Ejecución de estudios geológicos e hidrogeológicos con el IIGE.
- Monitoreo permanente de avances de proceso de socavamiento.
- SOTE - Construcción de cuarta variante KM95+400.
- SOTE - Construcción de quinta variante KM97+100.
- SOTE - Construcción de sexta variante KM98+300.
- SOTE - Construcción de séptima variante KM97+900
- POT - Construcción de tercera variante desde PK 149+600 al PK 150+428.
- POT - Construcción de cuarta variante desde PK 151+750 AL PK 153+800
- POT - Construcción de quinta variante PK 152
- Construcción de pantalla piloteada y enrocado en lecho del Río Montana.
- Construcción de taludes en las orillas del Río Montana.
- POT - Reconformación de bordillos, drenajes y alcantarillas en sector San Rafael Variante 1.



Fotografías 9 y 10. Ubicación de trazados de ductos. Fuente: EP Petroecuador.

- El **01/04/2021**, mediante Resolución No 6 – emitido por la Lcda. Tania Cabrera, Presidente del COE Provincial de Napo, resuelve: “Debido al inminente riesgo de colapso de la Red Vial Estatal E45, sugiere en el ámbito de la competencia al Ministerio de Transporte y Obras Públicas, “LA DECLARATORIA EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA DE LA RED VIAL ESTATAL E45, EN EL TRAMO “Y” DE BAEZA – LIMITE PROVINCIAL CON SUCUMBIOS; ENTRE LAS ABSCISAS 60+000 -70-000; EN EL CANTON EL CHACO, PROVINCIA DE NAPO”, dentro de la circunscripción territorial de la Provincia de Napo, que une las Provincias de Napo y Sucumbios”.
- **IIGE**, durante la semana del 20 al 26 de abril de 2021 se informa de un avance del 50% del informe técnico en el que se realizaron discusión y descripción de unidades geológicas, análisis estructural, interpretación y edición de fotografías. El **componente geológico** se encuentra a la espera de los resultados petrográficos y de geoquímica, lo que servirá como complemento en el desarrollo del

## Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

informe técnico; lo que respecta al **componente movimientos en masa** se completó el trabajo de campo, se reportaron deslizamientos de pequeñas dimensiones y deslizamientos complejos, rotacionales, traslacionales y caídas de roca en el área de erosión regresiva; **componente de geotécnico** se encuentra en la fase de campo Levantando los puntos de control geotécnico in-situ, mediante la descripción de macizos rocosos y depósitos superficiales tanto consolidados como no consolidados, con la aplicación del sistema RMR de Bieniawski (1989) para la caracterización geotécnica de macizos rocosos y con la aplicación de la norma ASTM D 2488-09 para la caracterización visual de los depósitos superficiales.

- **SNGRE** entregó asistencia Humanitaria a las familias que se encuentran alojadas en la escuela 12 de Febrero.
- **MIES** realizó el levantamiento de información y entrega de kit de alimentos a las familias que fueron afectadas el 27/02/2021 y se encuentran alojadas en la Escuela 12 de Febrero.
- El **28/02/2021**, se realizó el recorrido en sitio afectado por parte de Gobernación de Napo, MTOP, GAD El Chaco, SNGRE, Petroecuador donde se pretende implementar las nuevas variantes del Oleoducto y la vía emergente. SNGRE realizó la evaluación del talud inestable en este sector y la valoración del estado actual de las viviendas. GAD El Chaco coordinó la apertura del alojamiento temporal (Escuela 12 de febrero) y entregó kits alimenticios a las familias. MSP realizó una valoración del estado de salud de las familias evacuadas.
- El **MAAE** realizó inspecciones técnicas para la intervención de acuerdo a sus competencias, y continúan ejerciendo actividades de monitoreo y control de la Reserva Cayambe Coca.
- El **MTOP** junto con las demás instituciones involucradas continúan realizando acciones de mitigación, (sectores Eléctrico, hidrocarburos, vial y otros), se mantiene el monitoreo en relación a la erosión del río Quijos en el sector de San Rafael, en la zona que se generan represamientos, especialmente por la época lluviosa.

Referente a la afectación vial por la erosión regresiva del río Quijos en la vía E45: Baeza-El Chaco-Reventador-Lumbaqui-Sucumbíos en el sector san Luis, el km 64 el MTOP construyó una variante provisional de 200 metros para precautelar la seguridad de los usuarios, en el km 66+000 la vía se encuentra habilitada a través de una variante provisional de 800m que facilita la circulación entre las provincias de Napo y Sucumbíos, y en el km 67+500, la circulación vehicular se encuentra habilitada debido a la existencia de la variante vial en ese tramo desde el mes de junio de 2020.

- El 22 de octubre de 2020 sesionó el COE-M de El Chaco, resolviendo lo siguiente: Los informes de las MTT-M sean remitidas al COE-P para que sirvan como línea base para dicha declaratoria, a fin de movilizar los recursos necesarios para mitigar el proceso de erosión regresiva en la cuenca hídrica del río Napo. Que la MTT-M-7 coordine acciones con el SNGRE zonal para ampliar el polígono por el proceso de erosión regresiva en el río Alto Coca, y que las MTT-M se declaren en sesión permanente para tratar temas de afectaciones y alojamiento temporal en caso de evacuación de los moradores de San Luis, San Carlos y San Rafael. Autorizar planes de bioseguridad por tema de reapertura.
- El 13 de octubre de 2020 sesionó el COE provincial de NAPO, resolviendo lo siguiente: Activar la MTT 7 de Infraestructura Esencial y Vivienda, a fin de evaluar y coordinar acciones oportunas para evaluar la habitabilidad de las viviendas aledañas a la zona de influencia del proceso de erosión regresiva en el río Coca, sectores San Luis, San Carlos, san Rafael, El Salado y Huataringo. Además de sugerir la ampliación del polígono de emergencia por el proceso de erosión regresiva en el río Coca.
- El **MTOP**, acogiendo las sugerencias del COE Provincial, la MTT3 Nacional y de acuerdo a los informes técnicos remitidos por las áreas responsables, mediante acuerdo ministerial N° 022- 2020, firmado el 7 de septiembre de 2020, acuerda: DECLARAR en emergencia a la infraestructura vial a cargo del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, en la Red Vial Estatal E45, Tramo Baeza - Nueva Loja, Sector El Reventador, dentro de la circunscripción territorial que une las Provincias de Napo y Sucumbíos. Esta declaración de emergencia tendrá la vigencia de sesenta (60) días.
- El 18 de agosto del 2020, **CELEC EP**, mediante la RESOLUCIÓN No. CEL-RES-0140-20 estableció la EMERGENCIA que permita realizar las contrataciones de estudios e investigaciones complementarias, diseño de obras definitivas, construcción de obras emergentes, arrendamiento de equipos y maquinaria necesaria y se encargará de su ejecución a la Unidad de Negocio Coca Codo Sinclair. Este nuevo periodo de emergencia culminó con fecha 17 de octubre del 2020. Posteriormente mediante la RESOLUCIÓN No. CEL-RES-0125-20, la Gerencia General de CELEC EP, anuncia la CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN EJECUTORA RÍO COCA, que se desempeñará bajo el siguiente marco de actividades:
  1. Alinear, Planificar y Organizar.
  2. Dominio 2: Adquirir, Construir e Implementar, estudios, diseños de obras y construcción.
  3. Monitoreo, evaluación y gestión del fenómeno de erosión regresiva del río Coca.
- Se mantiene el NIVEL DE ALERTA **ROJA**, establecida en la [Resolución Nro. SNGRE-044-2020](#), de 06 de junio de 2020 y se declara EL NIVEL DE ALERTA **NARANJA** mediante [Resolución Nro. SNGRE-051-2020](#), de 3 de agosto de 2020, a los sectores aledaños al cauce del Río Quijos y sus afluentes, en el tramo comprendido entre las obras de captación de la Central Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair (Coordenadas 9977998/200951), ex cascada de San Rafael y el túnel de descarga de la Central (Coordenadas 9984675/226866), que se extiende entre las provincias de Napo y Sucumbíos, con excepción del polígono previamente declarado en Alerta Roja en la Resolución Nro. SNGRE-044-2020, de 06 de junio de 2020.

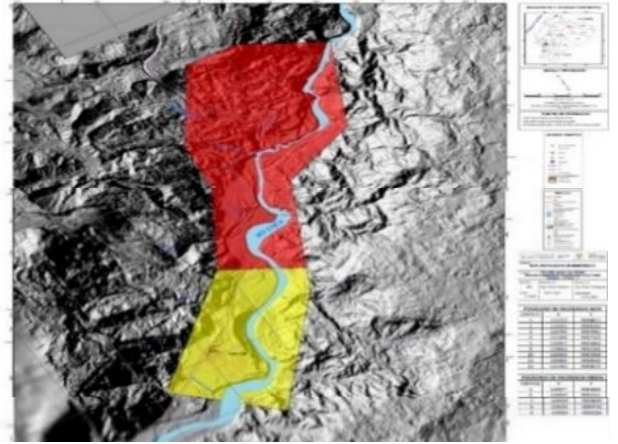
## Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 19 de mayo de 2021 - 19:46:04

### 6. Mapas

Se mantiene la delimitación del polígono de la zona de la antigua cascada San Rafael, debido a la acelerada desestabilización de los taludes:

- INCIDENCIA **ALTA** (color rojo): este polígono está delimitado a partir del Campamento de San Rafael hasta el río Márquez, con una extensión de 6,6 km<sup>2</sup>. Considerada como la zona de mayor afectación por la erosión regresiva, no solo del río Coca sino también de sus afluentes como el río Reventador, río Montana y río Márquez.
- INCIDENCIA **MEDIA** (color amarillo): Comprende los sectores del río Márquez hasta el río San Carlos, abarca una extensión de 3,6 km<sup>2</sup>. Esta zona ha sido contemplada en el caso de continuar la erosión regresiva del río Coca, aguas arriba del sector en que se encuentra actualmente (confluencia de río Montana).



Mapa del polígono de la emergencia (05/06/2020). Fuente: IIGE

**Elaborado por:** Analista de Monitoreo de Eventos Adversos DMEVA – SNGRE

**Aprobado por:** Director de Monitoreo de Eventos Adversos