

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: viernes, 10 de julio de 2020 - 17:04:39

Informe No. 17

1. Identificación del evento peligroso



Situación peligrosa:	Socavamiento
Localización:	Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz de Pineda/ San Rafael, Km 105, vía Y de Baeza – Lago Agrio [E45]
Fecha de inicio de situación peligrosa:	02 de febrero de 2020 hasta la actualidad
Descripción de la situación:	A causa del proceso erosivo desarrollado desde febrero del presente año, el río Coca y sus afluentes, continúan erosionando su cauce por lo que pone en riesgo a varias viviendas del sector y a recursos estratégicos tales como: la Red Vial Estatal E45, Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair, las tuberías de SOTE, Poliducto Shushufindi- Quito y al OCP. Este proceso produjo el 02/02/2020, una nueva formación en la caída de la cascada San Rafael y el 07/04/2020 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 proceso de erosión en los márgenes del río Montana se ve afectada la vía E45 en el sector San Rafael presentando grietas y pone en riesgo de colapso del puente del sector.

2. Situación actual

GAD Chaco reportó el día de hoy 10/07/2020 12h30, existe un aumento de desplazamiento en las grietas, además indican que una parte de la base del puente sobre el río Montana se encuentra suspendido producto de socavón:



Fotografía 1. Referencia de grietas en la Vía, fuente IIGE.

Fecha reporte	Grieta 1		Grieta 2		Grieta 3*		Grieta 4		Grieta 5		Grieta 6	
	Long. (m)	Despl. (cm)										
10/07/2020	83,30	8,50	20,00	5,40	-	-	5,00	1,5	10,00	11,50	15,00	3,5
06/07/2020	83,30	8,00	20,00	4,06	-	-	5,00	1,2	10,00	11,02	15,00	3,2
03/07/2020	83,3	7,5	20,0	4,0	-	-	5,0	1,1	10,00	9,5	15,0	2,5
01/07/2020	83,3	7,5	20,0	4,0	-	-	5,0	1,1	10,00	8,0	15,0	2,4
25/06/2020	28,5	7,5**	20,0	4,0	-	-	3,0	1,0	10,0	6,5	13,0	2,0
24/06/2020	28,5	7,5**	20,0	4,0**	-	-	3,0	1,0	10,0	6,5	13,0	1,7
23/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	-	-	3,0	1,0	10,0	6,0	13,0	1,7
22/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	-	-	3,0	1,0	10,0	6,0	13,0	1,6
21/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	-	-	3,0	1,0	10,0	6,0	13,0	1,5
20/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	8,0	14,0	3,0	1,0	10,0	3,7	5,5	1,2
19/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	6,0	14,0	3,0	1,0	10,0	3,5	5,0	1,0
18/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	6,0	12,8	3,0	1,0	10,0	4,0	3,2	-
17/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	6,0	12,5	3,0	1,0**	4,0	3,0	-	-
16/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	6,0	12,0	3,0	1,5	4,0	2,5	-	-
15/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	5,0	11,0	3,0	1,0	-	-	-	-
14/06/2020	28,5	8,0	20,0	4,5	5,0	9,0	3,0	1,0	-	-	-	-
13/06/2020	22,0	7,0	15,0	4,0	4,0	7,0	3,0	1,0	-	-	-	-
12/06/2020	19,0	6,0	14,0	3,5	4,0	5,0	3,0	1,0	-	-	-	-
11/06/2020	18,0	5,5	13,0	3,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
10/06/2020	18,0	5,5	13,0	3,0	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-
09/06/2020	18,0	5,5	13,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
08/06/2020	16,0	4,0	12,0	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
07/06/2020	16,0	4,0	12,0	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
06/06/2020	13,0	3,5	11,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
05/06/2020	13,0	3,5	11,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-

* Desde el 21/06, no se puede medir el desplazamiento la grieta 3, debido a que la erosión llegó al borde de la vía en este punto.

**Las grietas sobre la autopista E-45 presentan en profundidad una ligera inclinación contraria al talud izquierdo del río Montana, por tal razón, donde se forman bloques limitados por las grietas, generando un empuje entre ellos, lo que puede provocar un desplazamiento negativo en algunos casos (disminución en el desplazamiento).

El IIGE realizó la inducción al GAD El Chaco y al MTOP para continuar con el monitoreo de las grietas. Las mediciones continúan 3 veces a la semana: lunes, miércoles y viernes.

CELEC Continúa con el registro y cálculo de los caudales diarios del río Coca, basados en la bitácora de operación, de las obras de captación, teniendo como un caudal máximo medido el 1.840 m3/seg el día 21 de junio del 2020.

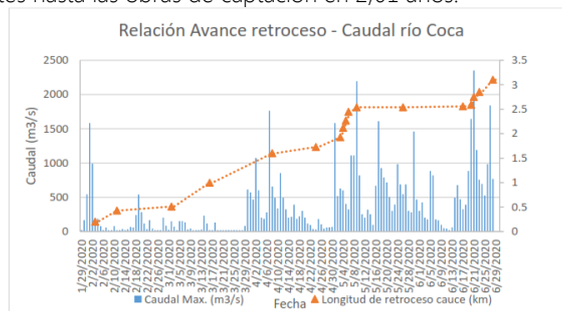
Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: viernes, 10 de julio de 2020 - 17:04:39



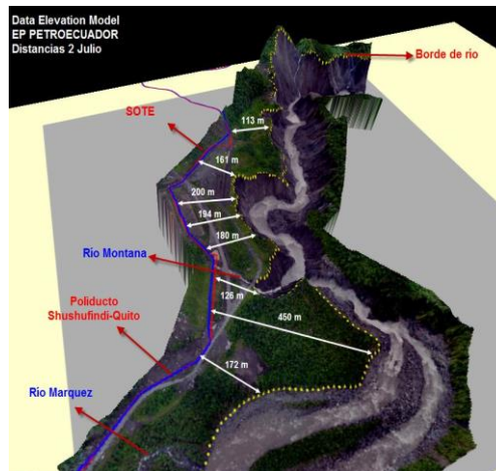
Avance de la erosión regresiva. - A partir del día 21 de junio cuando la crecida de 2400 m³/seg, y posteriormente el día 27 de junio con un caudal de 1840 m³/seg, la erosión del cauce continuó hacia aguas arriba, en esta semana del 24 de junio al 02 de julio, en una longitud aproximada de 350 metros, por lo que se tiene un avance desde la cascada San Rafael de 3.2 km. Morfológicamente el río ha excavado un canal tipo cajón, al pie del talud de la margen derecha, en el cauce libre hacia la margen izquierda se puede ver la roca volcánica tipo brechas, en una gran extensión de lecho del río.

De acuerdo a la estimación empírica, basada en la observación de los hechos ocurridos y sin incluir otros factores como la geología o los caudales transitados, CELEC –EP en el informe técnico emitido el 02/07/2020 concluye que en iguales condiciones la erosión regresiva recorrerá los 15.8 km de distancia restantes hasta las obras de captación en 2,01 años.



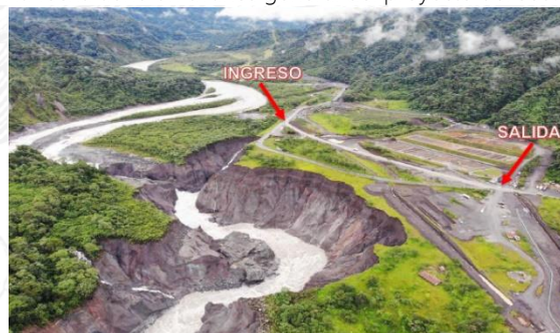
Fuente: CELEC –EP, informe técnico del 02/07/2020

EP Petroecuador continúa con el bombeo del SOTE y Poliducto Shushufindi-Quito de forma normal. Los poliductos se encuentran 100% operativos y en la zona de derrame del PK 150 se encuentra contenido.



Mapa 1. Verificación de ampliación de los flancos del río Quijos, fuente: informe semanal No 03 de Petroecuador del 02/07/2020.

MTOP se encuentra avanzando en la construcción de la variante vial, el diseño definitivo contempla el problema de río Marker. La red vial estatal E45, vía Baeza-Lago Agrío, sector San Rafael, km 67, fisuras en la infraestructura, vía habilitada las 24 horas por la variante provisional. Se recomienda circular con precaución. A la fecha tiene un avance general del proyecto del 99%.



Fotografía 4. Foto aérea de la variante vial con una longitud aproximada de 650 metros

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: viernes, 10 de julio de 2020 - 17:04:39

MERNNR continúa con actividades de Remediación Ambiental y Social rotura Oleoductos SOTE, OCP y Poliducto SH-Q. Total puntos de intervención: 189 (variación obedece a inclusión de puntos nuevos o unificación de existentes) % Porcentaje de avance global del proyecto: 63,49%

Zona Norte: Doce frentes de trabajo: Casa de Máquinas, 10 de Agosto, Panduyacu, Puerto Madero, San Salvador, Dashiño, Juan Montalvo, Supay Yaku, San Francisco, Unión y Progreso, San Pedro, Pañacocha. ▪ Las técnicas de remediación aplicadas son: Lavado a presión de áreas con presencia de HC. Lavado in situ de rocas. Recolección y traslado al área de almacenamiento de rocas impregnadas con HC de diámetro menor o igual a 4". Desbroce selectivo de material vegetal contaminado.

Zona Centro: Dieciséis frentes de trabajo: Sardinias, Cañón de los Monos, Limoncocha, San Pablo Norte, San José, San Bartolo, El Coca, Minas Huataracu, Toyuca, Lumucha, San Andrés, Amarun Mesa, Descanso, San Carlos, Nueva Esmeralda, Huamayacu.

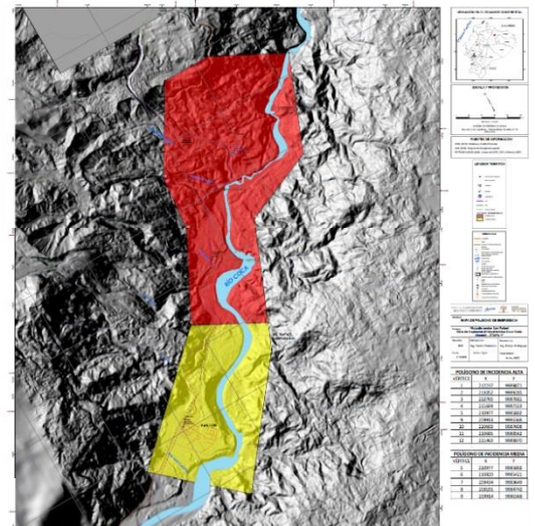
▪ Las técnicas de remediación aplicadas son: Recolección y trozado de palizada impregnadas de HC, traslado al punto de acopio de rocas contaminadas con diámetro menor o igual a 4", desbroce selectivo de material vegetal, lavado a presión de sedimentos, y hidrolavado de material pétreo contaminado.

Zona Sur: Dieciséis frentes de trabajo: Providencia Tereré, Chiru Isla Tiputini, Fronteras del Ecuador, Playa Añangu, Yuturi, Sani Isla, Pilchi, Pañacocha, Samona Yuturi, San Vicente, Martinica, Cinchichica, Ballesteros, Nuevo Rocafuerte, Yasuní.

▪ Las técnicas de remediación aplicadas son: Lavado a presión de riberas de río, lavado a presión con ayuda de caudal de draga en playas contaminadas.

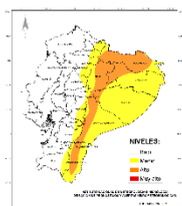
El IIGE mantiene la delimitación del polígono de la zona de la antigua cascada San Rafael, debido a la acelerada desestabilización de los taludes:

- **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 km2. 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 km2. 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 2. Mapa del polígono de la emergencia (05/06/2020). Fuente: IIGE

3. Situación hidrometeorológica



Según el Boletín de advertencia N°33 emitido por el INAMHI con vigencia del 08/07/2020 13:00 al 11/07/2020 07:00 indica que la región Amazónica, se estima que los eventos de lluvia más relevantes se presenten entre el jueves 09 y viernes 10 de julio, los cuales podrían en varios casos estar acompañados de tormentas eléctricas. Mientras que en la Sierra las precipitaciones (lluvia y llovizna) serían sobre todo en las localidades próximas a la estribación Oriental. El escenario atmosférico previsto respondería al continuo ingreso de humedad por los distintos niveles de la tropósfera, así como a procesos locales que permitirán que la atmósfera se mantenga inestable.

4. Afectaciones - Resumen

Personas:					
	Personas afectadas*:	188		Familias en riesgo:	6
	Personas evacuadas:	4		Personas en riesgo	17

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: viernes, 10 de julio de 2020 - 17:04:39

Personas:



Personas indirectamente
afectadas:** 24.091

Fuente: reportes Petroecuador, UMEVA Orellana y Sucumbíos - Fecha de corte: 10/07/2020-12:00

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

**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.

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	-	5383	-
	Francisco de Orellana	120	8220	-
	La Joya De Los Sachas	-	5096	-
Napo	El Chaco	4	100	4
Sucumbíos	Cascales	-	800	-
	Gonzalo Pizarro	-	2492	-
	Shushufindi	64	2000	-
Total		188	24091	4

Fuente: reportes Petroecuador, UMEVA Orellana y Sucumbíos - Fecha de corte: 10/07/2020-12:00

Viviendas:



Viviendas en riesgo: 7



Viviendas destruidas: 0



Bien público afectado* 3

* 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): 83,30*

- Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz de Pineda/San Rafael, parcialmente habilitada.
- Presencia de grietas (dos fallamientos principales) paralelos al talud principal

*La afectación se coloca en referencia a la grieta N°1 que presenta la grieta de mayor longitud.

5. Acciones de respuesta

Continúan activos el COPAE de Gonzalo Díaz de Pineda, COE Cantonal El Chaco, COE Provincial de Napo y la MTT3 Nacional. A continuación, las principales acciones de respuesta de esta coordinación:

- El IIGE está realizando el “Estudio de topografía, geología, procesos de movimientos en masa y análisis geotécnico entre la (antigua) cascada San Rafael y la Obra de Captación de la Central Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair, en el límite provincial de Napo y Sucumbíos”, su fase de campo inició el 26 de mayo de 2020 mediante diferentes grupos de trabajo en diferentes temáticas y culminó el 16 de junio de 2020. El estudio, contempla un área de 29,7 km² los cuales están distribuidos en 2 Etapas:
Etapas:
Etapas 1: Área comprendida desde la antigua cascada de San Rafael hasta el río Malo. Cubre una extensión de 18,6 km
Etapas 2: Compreendida desde el río Malo hasta la Obra de Captación de Central Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair. Cubre una extensión de 11,1 km. Actualmente se continúa procesando la información obtenida en campo. De manera general se registra el avance del 53%.
- EP Petroecuador, CELEC EP UN COCA CODO SINCLAIR, continúan con el programa de monitoreo con el empleo de dron para levantamiento de fotografías y videos, y también con las inspecciones en sitio, revisión de caudales diariamente, se produce el reporte de monitoreo diario
- Petroecuador y OCP continúan con las labores de remediación en algunos puntos definidos a lo largo de los ríos Coca y Napo así como entrega de agua para las comunidades afectadas
- Petroecuador ha realizado acciones preventivas como: 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

Informe de Situación – Socavamiento Napo

Fecha y Hora de actualización: viernes, 10 de julio de 2020 - 17:04:39

protección de integridad de los ductos construidos. Ejecución de estudios geológicos e hidrogeológicos con el IIGE. Monitoreo permanente de avances de proceso de socavamiento.

- CELEC tiene en marcha consultorías para definir obras emergentes, obras definitivas, estudio del subsuelo y modelo geológico en los 20 km desde San Rafael y las obras de captación, que serán recibidos finalizando el régimen de emergencia el 10 de julio.
- EL 02/07/2020, MTT3 Napo conformada por MTOP, OCP, Petroecuador EP, CELEC EP, IIGE, SNGRE realizaron una inspección en el sector de San Rafael donde se desarrolla el proceso erosivo a fin de coordinar acciones y solicitar el apoyo para la declaratoria de emergencia vial en otro tramo donde es probable que se tenga afectaciones por la erosión en el río Coca.
- La empresa LOMBARDI, presentó de acuerdo al contrato, el informe preliminar, con el análisis del fenómeno de la erosión regresiva y sus escenarios de riesgo y también los conceptos de soluciones tanto de carácter emergente como definitivo. Estos conceptos de solución deberán ser desarrollados en la siguiente etapa de diseño para su posterior construcción. Las soluciones son:

PROPUESTAS DE INTERVENCIÓN DEFINITIVAS

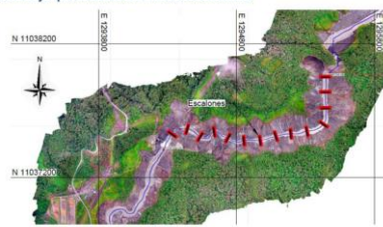
Rampa de roca o escalones



- Distribuir el caudal bajando el caudal específico y su fuerza erosiva
- Utilización de piedras disponibles en el río
- Baja tecnología para implementación inmediata
- Aprovechar del área con material competente

PROPUESTAS DE INTERVENCIÓN EMERGENTES

Gradas en zona baja: protección del cauce erosionado



- IGM apoya con la generación de datos y productos cartográficos en la erosión fluvial del Río Quijos-Cascada de San Rafael, proceso toma de fotografía aérea con Dron Matrice 100.
- De manera periódica la MTT3 Nacional se reúne los días viernes, donde reportaron las acciones más recientes y coordinar actividades para la atención del evento.
- CELEC EP desarrolla el plan integral para estudio y solución de la problemática de la erosión regresiva, para lo cual están en ejecución tres contratos de consultoría, para el levantamiento de la información de base, análisis de la evolución del fenómeno de erosión regresiva, para investigaciones geológicas de campo y para la propuesta conceptual de soluciones emergentes y definitivas, que permita mitigar el riesgo de eventuales afectaciones a las obras de captación y a la infraestructura existente.
- Se mantiene el NIVEL DE ALERTA **ROJA**, en la zona de influencia por erosión del Río Coca y sus afluentes, tomando en consideración el aumento de las condiciones de vulnerabilidad de los elementos expuestos, y ampliar la zona de incidencia por el Polígono de Incidencia Alta definido por el Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE), establecido por el SNGRE mediante [Resolución Nro. SNGRE-044-2020](#)
- El SNGRE realizó el análisis de evaluación de riesgos ante el proceso de erosión regresiva desarrollado en la cuenca hidrográfica alta del río Coca entre la ex cascada de San Rafael y la confluencia con el río Montana realizado, se plantea los siguientes escenarios:

Frente de erosión lateral – cauce río Montana:

1. Continúe por el lecho activo desde el año 2002.
2. Busque el cauce antiguo del río Montana: se ha generado una zona de debilidad previa + depósitos fácilmente erosionables. Tratará de erosionar los depósitos fluviales del río Coca nuevamente.

Frente de erosión – cauce río Coca:

1. Inestabilidad de taludes que comprometen el eje vial, continuo el socavamiento aguas abajo.
2. Taludes inestables pueden provocar represamientos

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

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos