



ELIZABETH ELVA YUCRA YUCRA <elizabeth.e.yucra.yucra@gmail.com>

Reporte de alerta N.º03-2020-02-0002 (UM Cerro de Pasco)

1 mensaje

Rina Torres Pereira <ritorres@oefa.gob.pe>

14 de junio de 2022, 19:32

Para: Milagros Cecilia Pozo Ascuña <mpozo@oefa.gob.pe>

CC: Carlos Javier Cenzano Flores <ccenzano@oefa.gob.pe>, Alex Santiago Uriarte Ortiz <auriarte@oefa.gob.pe>, Francisco García Aragón <fgarcia@oefa.gob.pe>, Lázaro Walther Fajardo Vargas <lfajardo@oefa.gob.pe>, Kilmenia Luna <kilmenia.luna.campos@gmail.com>, Julio Cesar Corrales Durand <jcorrales@oefa.gob.pe>, Luis Angel Ancco Pichuilla <lancco@oefa.gob.pe>, jorge luis fernandez <jorgeluis.fernandez.najarro@gmail.com>, ELIZABETH ELVA YUCRA YUCRA <elizabeth.e.yucra.yucra@gmail.com>

Estimada Dra. Milagros

Por encargo del Ing. Walther Fajardo se remite reporte de alerta N° 03-2020-02-0002, relacionado a parámetros de campo, generado durante la ejecución de la Evaluación Ambiental de Seguimiento en la UM Cerro de Pasco, llevado a cabo del 11 al 14 de junio del 2022, para conocimiento y fines pertinentes.

Se adjunta alerta en versión editable

REPORTE DE ALERTA N.º03

Expediente de evaluación: 2020-02-0002

Tabla 1. Información general respecto de la actividad realizada

a.	Ubicación general	Departamento y provincia de Pasco, distritos Simón Bolívar, Chaupimarca y Yanacancha
b.	Unidades fiscalizables en la zona de estudio o actividades económicas	Unidad minera Cerro de Pasco (Empresa Administradora Cerro S.A.C.)
c.	Ámbito de influencia	Distritos de Simón Bolívar, Chaupimarca, Yanacancha, Provincia y Departamento de Pasco. Río Ragra
d.	Tipo de evaluación	Evaluación Ambiental de Seguimiento
e.	Periodo de ejecución	Del 11 al 14 de junio

Tabla 2. Descripción de puntos de monitoreo

Cuerpo de agua o receptor	Matriz	Código	Coordenada UTM WGS 84 Zona 18 L		Altitud (m s.n.m.)	Descripción de la ubicación	Fecha	Hora
			Este	Norte				
Río Ragra	ASR	215 (E-215)	357375	8816528	4216	Ubicado cercano al puente de Yurajhuanca, antes de la unión con el río San Juan.	11/06/22	09:45
Río Ragra	ASR	PC-02	358804	8816968	4242	Río Ragra, a aproximadamente 100 metros aguas abajo del punto de vertimiento EO-01 y aproximadamente a 400 metros al Este del dique del depósito de relaves Ocroyoc.	11/06/22	11:35
Río Ragra	ASR	E-02A	360440	8818215	4286	A 200m de la Planta de Neutralización	12/06/22	09:40

ASR: agua superficial de río

En la Tabla 3 y figura 1, se presentan los resultados de conductividad, en el que se observa que el punto E-02A superó los ECA para agua, categoría 3, D1: Riego de vegetales del D.S. D.S. N° 002-2008-MINAM y D.S. N° 004-2017-MINAM 2017; y los puntos PC02 y 215(E-215) superaron los valores establecidos en los ECA categoría 3, D1: Riego de vegetales del D.S. D.S. N° 002-2008-MINAM.

Tabla 3. Parámetros que generó la alerta en agua superficial

Código:	215 (E-215)	PC02	E-02A	ECA para Agua D.S. N° 004-2017-MINAM / Categoría 3 D1: Riego de vegetales	ECA para Agua D.S. N° 002-2008-MINAM /Categoría 3 D1: Riego de vegetales
Cuerpo de agua:	Río Ragra	Río Ragra	Río Ragra		
Fecha:	11/06/2022	11/06/2022	12/06/2022		
Hora:	09:45	11:35	09:40		
Parámetros	Unidad	Resultados		2500	<2000
Conductividad	µS/cm	2072	2210		
			2710		
		Fuera del rango establecido o excedieron el ECA para agua Categoría 3: Riego de Vegetales D.S. N° 004-2017-MINAM			
		Fuera del rango establecido o excedieron el ECA para agua Categoría 3: Bebida de Animales D.S. N° 002-2008-MINAM			

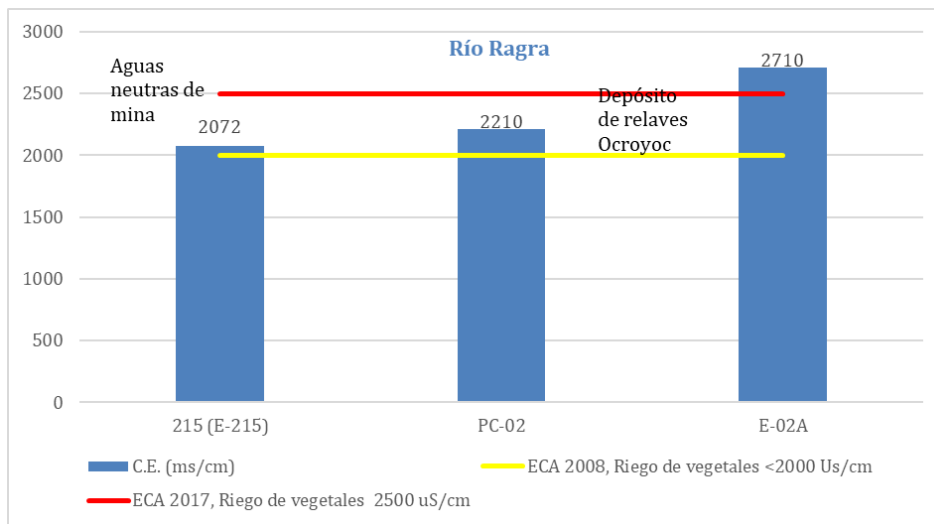


Figura 1: Comparación de los resultados de conductividad con los ECA para agua



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

Rina Torres Pereira

Especialista de Evaluaciones Ambientales
Dirección de Evaluación Ambiental

204-9900 Anexo 7206

[Avenida Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615](#) - Jesús María

www.oefa.gob.pe

Imprime este correo electrónico sólo si es necesario. Cuidar el ambiente es responsabilidad de todos.

Imprime este correo electrónico sólo si es necesario. Cuidar el ambiente es responsabilidad de todos.



PM0304-F02 Reporte de alerta - 03 UM Cerro de Pasco.docx

49K