

CANDY TOWN

By Yanillys Pérez



LOCATIONS





MOODLOOK LINK VIDEO

<https://www.yprfilms.com/moodlook-ct>

DOMINICAN REPUBLIC. CANDY TOWN. THE RIVER. PINEAPPLES FARM. MOUNTAINS. THE OCEAN. HAITI FRONTIER.

PINEAPPLE FARM



40mm



50mm



NEW SEEDLING OF PINEAPPLES



40mm



PART OF THE RIVER



60mm



C A M E R A P O S I T I O N



60mm

THE CAMERA WILL ALWAYS FOLLOW ANA



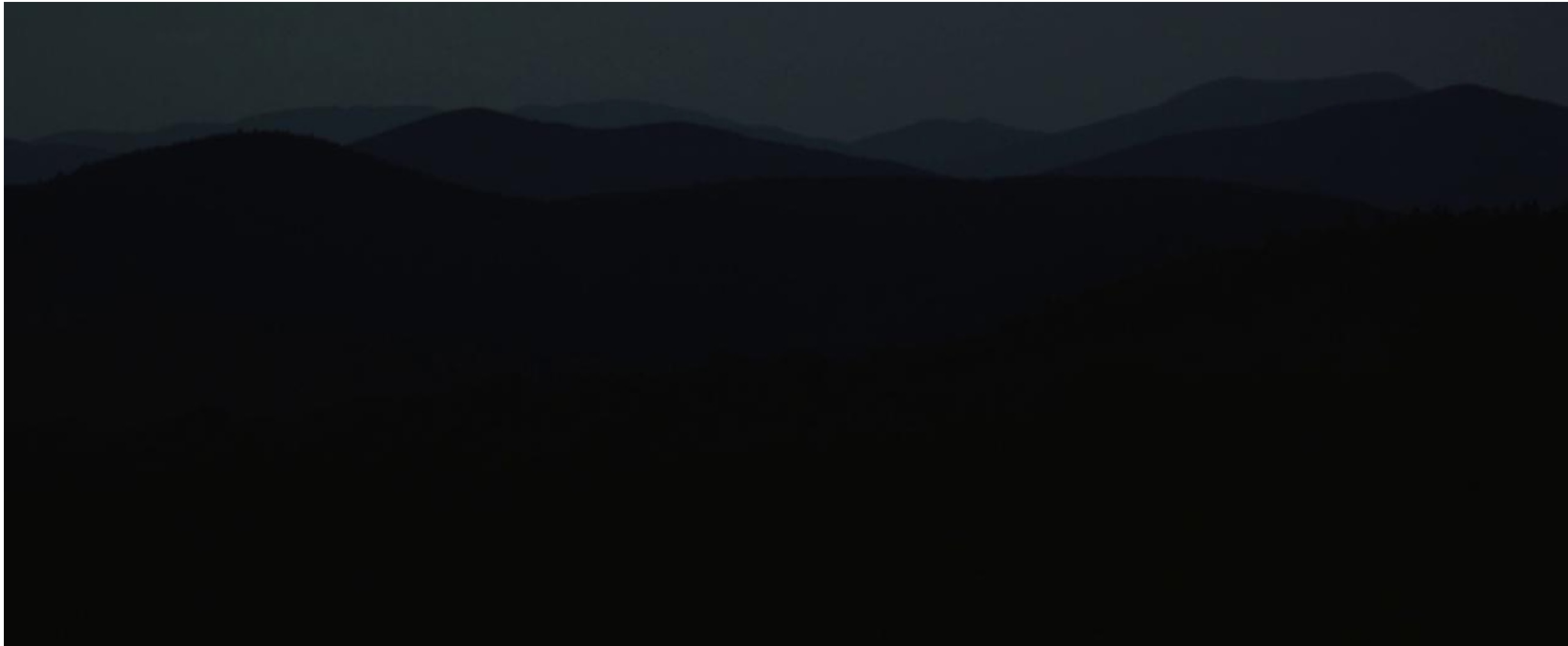
COLOR WILL BECOME DARKER AS THEY
GET TO THE POINT OF NO RETURN



THE LIGHT

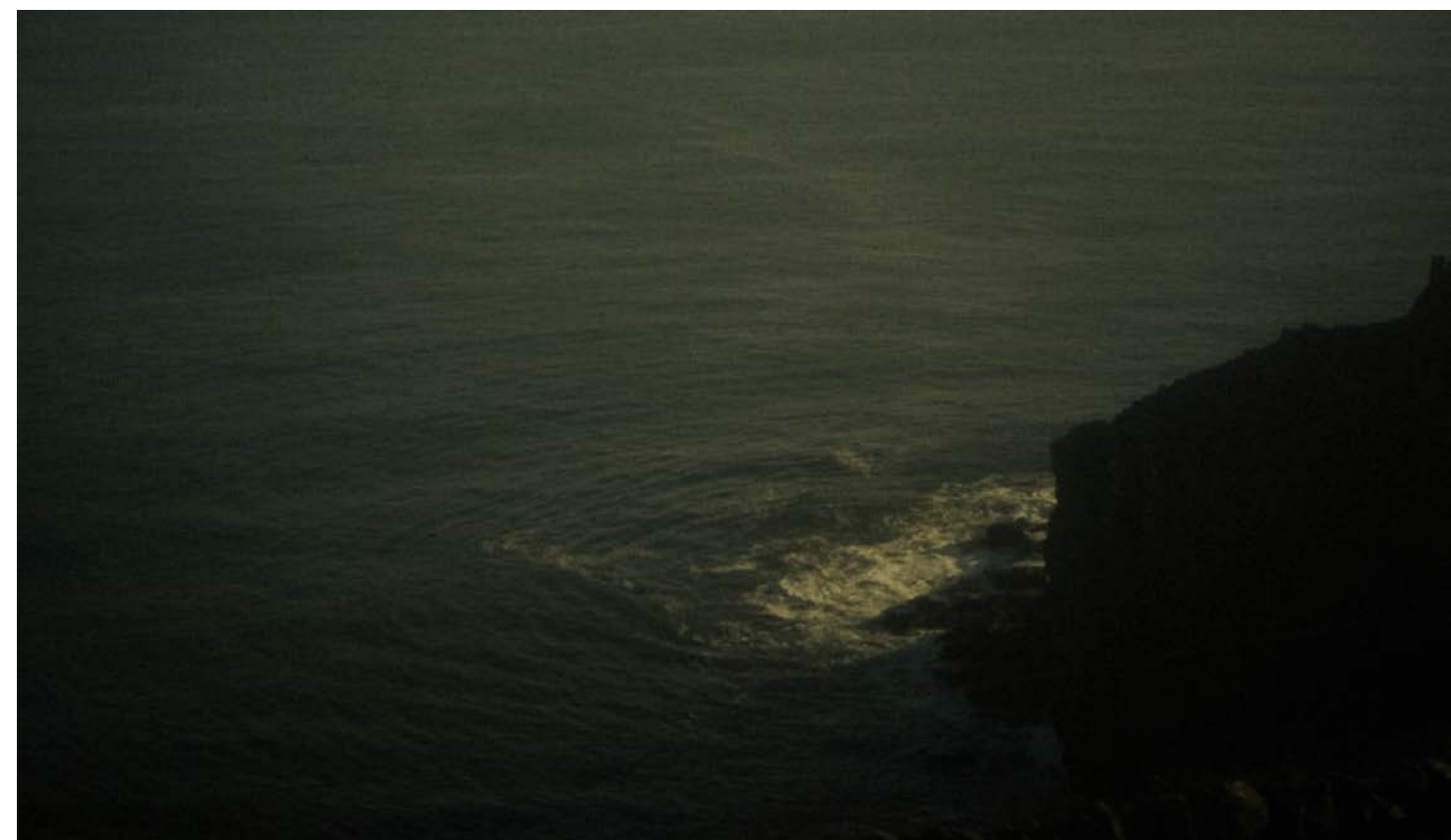
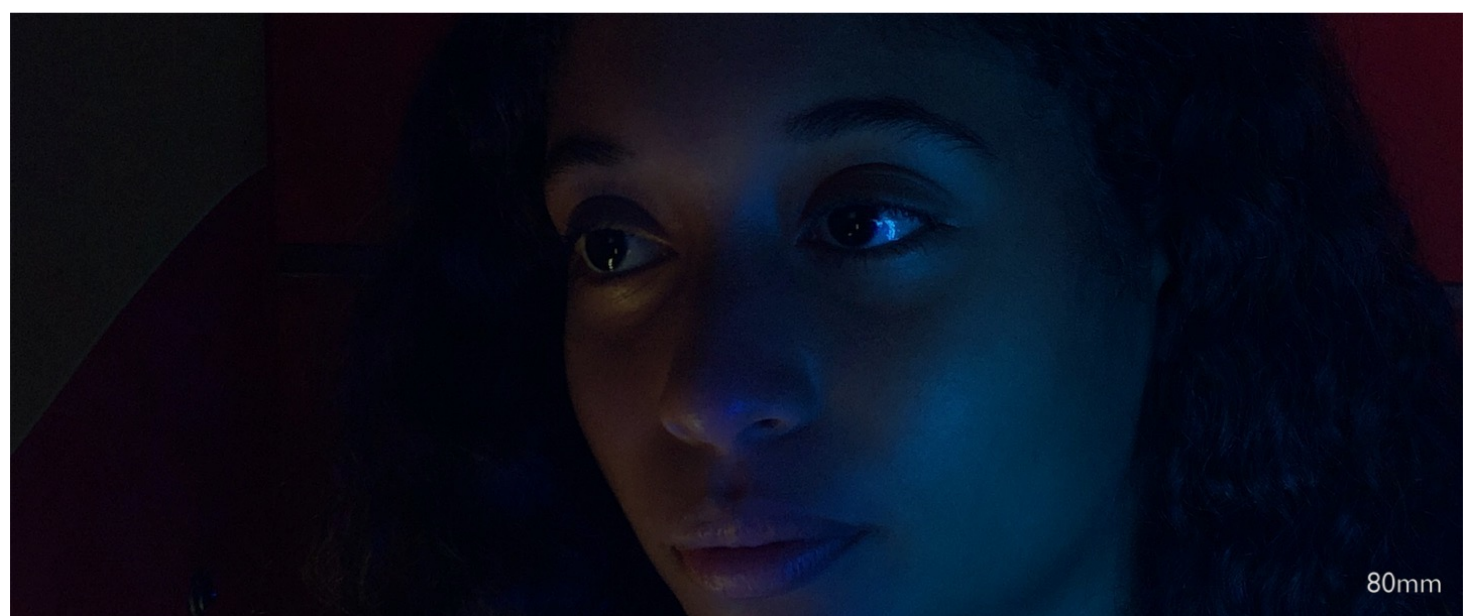






THE LIGHT AT NIGHT







INDUSTRIAL COMPANY







SURROUNDINGS OF THEIR HOUSE











40mm



HOUSES

TYPE OF WHALES THEY SEE



THE TREE





OUTSIDE THE TOWN



POLICE STATION



ON THEIR WAY TO THE HAITI FRONTIER







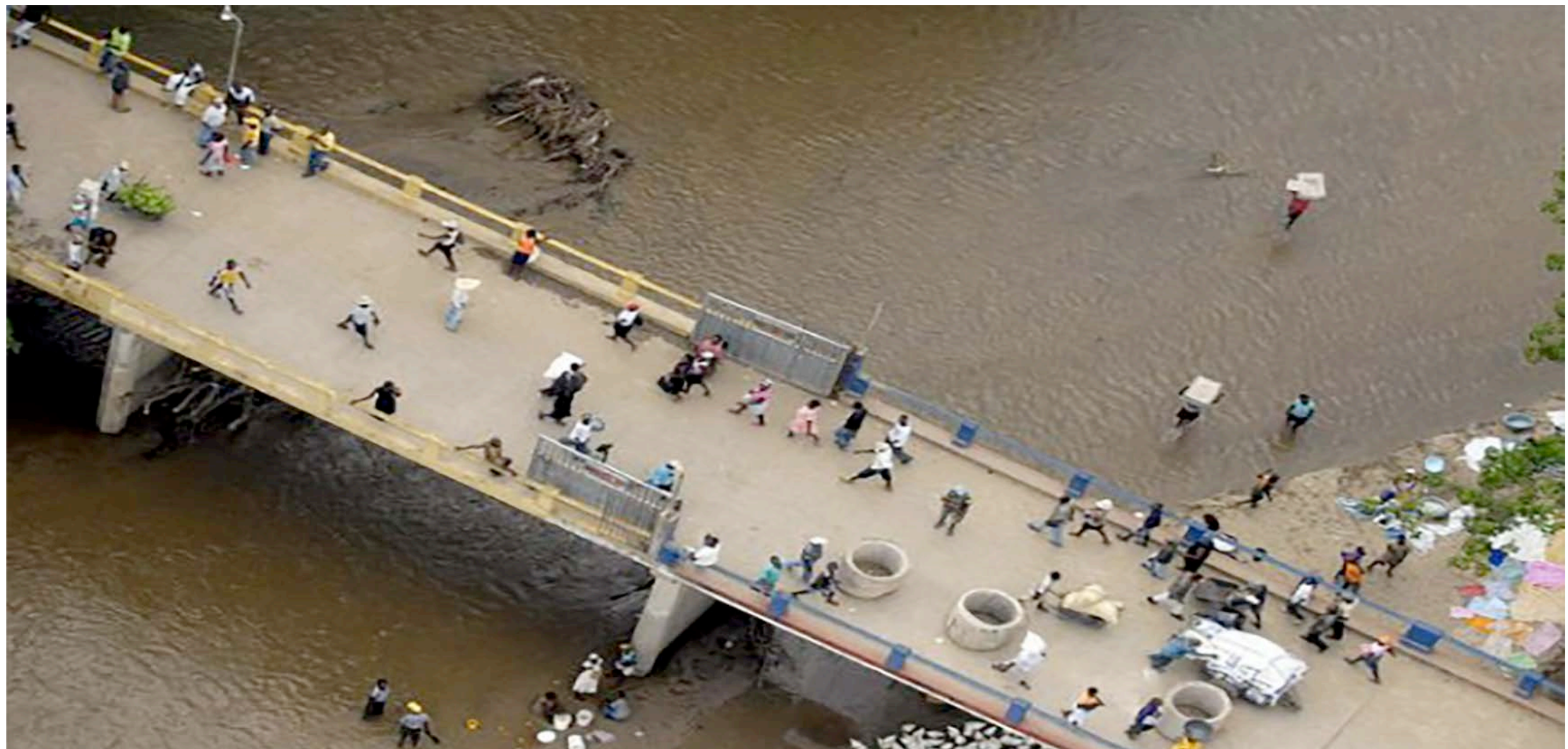


ARRIVING IN HAITI

BORDER WITH HAITI







REAL IMAGES FROM THE NEWS



El dios de Pueblo Viejo: un monstruo de doble cara

Los vecinos de una de las mayores minas de oro del mundo, en República Dominicana, se dividen entre quienes la acusan de contaminar el entorno y quienes defienden el desarrollo que ha llevado



Mina de oro de Pueblo viejo, en la provincia de Sánchez Ramírez, República Dominicana. RAÚL ZECCA CASTEL

RAUL ZECCA CASTEL

16 ENE 2019 - 08:25 CET

Le dicen *el monstruo*. Un monstruo que nunca duerme. Que devora paredes de roca, drena cauces de agua y escupe humo sin interrupción, 24 horas al día, 365 días al año. Son muchos, sin embargo, los que aseguran que no se alimenta solamente de montañas y ríos, sino que también exige sacrificios humanos, vidas inocentes que ofrecer a un dios sin escrúpulos: el dios del oro. Es la mina de *Pueblo viejo*, en la provincia de Sánchez Ramírez, República Dominicana, país que en el imaginario común representa uno de los paraísos turísticos más codiciados del Caribe, donde miles de viajeros de todo el mundo pasan cada año unas vacaciones de ensueño. Aquí, sin embargo, a 100 kilómetros de la capital, una grieta profunda 300 metros desgarró la tierra por más de dos kilómetros, como una cicatriz abierta en el corazón de un paisaje tropical. Una herida inmensa, la segunda mina a cielo

MÁS INFORMACIÓN



La Rinconada, el 'dorado' helado

Minería, criatura de mil cabezas

ESPECIAL

Desplazados en nombre del progreso

≡ EL PAÍS

PLANETA FUTURO



Cartel cerca de la mina. R. Z. C.

"Desde que llegó la Barrick, aquí ya no hay vida para nadie. Todos nos estamos muriendo, día tras día. El agua está contaminada. Los animales que la beben se mueren y los niños ya no pueden bañarse en el río como lo hacíamos nosotros, porque le salen pústulas en todo el cuerpo. ¡Esa empresa nos ha arruinado, arruinado! Las cosechas se pudren y nadie ya puede seguir viviendo aquí." Quien habla es Lupe Díaz, un campesino de 60 años que junto a su esposa vive desde siempre en la comunidad de La Cerca. Pero según el *Comité Nuevo Renacer* son por lo menos 600 las familias que como la de Juan deberían de considerarse en riesgo por la presencia de la mina. El temor más grande, además, para los que viven justo debajo del muro de la presa, es que esta pueda derrumbarse



La mina de oro de Pueblo Viejo en Cotuí fue formada por la naturaleza con minerales de óxidos de oro en el tope del yacimiento, y de sulfuros de oro en la zona inferior.

Si estuviste por la zona de Cotuí entre 1998 y 2007 de seguro escuchaste hablar del "río de sangre". Un río que, impactado por una alta contaminación, cambió el color de sus aguas de un azul cristalino a un rojo intenso.

Esa es la historia del río Margajita. Un río de unos seis kilómetros de largo que bordea la zona de Pueblo Viejo y desemboca en la Presa de Hatillo, el cuerpo más grande de agua dulce en la República Dominicana.

Pero, ¿cómo y por qué el agua del río Margajita cambió su color? Para esto, debemos conocer un poco de la historia de Pueblo Viejo, así como de las operaciones mineras que antecedieron la llegada de Barrick Pueblo Viejo.

La mina de oro de Pueblo Viejo en Cotuí fue formada por la naturaleza con minerales de óxidos de oro en el tope del yacimiento y de sulfuros de oro en la zona inferior. En el 1975, la empresa Rosario Dominicana inició sus operaciones con una planta de molienda y lixiviación de minerales oxidados de oro y plata para producir doré. Esta empresa, tras haber consumido todo el mineral en forma de óxido con una producción total de 5.5 millones de onzas de oro y 25.2 millones de onzas de plata, concluyó sus operaciones comerciales en 1999.

Al concluir sus operaciones, dejó expuestos a la superficie los sulfuros y se retiró de la zona sin la remediación ambiental adecuada, permitiendo que desde la mina drenaran aguas ácidas de roca hasta el río Margajita, producidas por la mezcla del agua de lluvia y el mineral de los sulfuros de oro que quedó al descubierto.

Debemos recordar que la zona de Pueblo Viejo es una zona de alta pluviometría, donde la media anual la lluvia es casi dos metros, lo que provocó que permanentemente se generaran grandes volúmenes de aguas ácidas al entrar en contacto el agua de lluvia con el mineral sulfuroso, provocando que esas aguas, cargadas de metales pesados, contaminaran las zonas vecinas.

Tanto así que cuando ocurrían fuertes lluvias, llegaron a aparecer una gran cantidad de peces muertos flotando en la presa de Hatillo. La Academia de Ciencias de la República Dominicana ha expuesto que desde el 1980 más de un metro cúbico por minuto en promedio de aguas contaminadas, debido a las operaciones anteriores de la Rosario Dominicana, corrían por el río Margajita hasta la presa de Hatillo.

La presa de Hatillo desempeña múltiples funciones sociales y servicios ambientales, ya que de ella obtienen el sustento más de 350 pescadores y sus familias; genera ocho megavatios de energía; suple a varios acueductos; se irrigan más de 500,000 tareas de tierra; es un centro de esparcimiento y lugar para la práctica de deportes acuáticos y otras actividades. Esta presa se encontraba en un grave peligro al recibir constantes descargas de agua ácida.



Peces muertos en la laguna. (FOTO JHONNATAN CARABALLO)

MICHES. Miles de peces han muerto de forma extraña en la reserva científica Laguna Redonda en el costero municipio de Miches, lo que está siendo investigado por técnicos de la Dirección Nacional de Áreas Protegidas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Las especies muertas son de las denominadas tilapias y pez gato, que muertas han nublado las orillas de la laguna. Las denuncias que se dio a conocer a través de las redes sociales obligaron a las autoridades a ponerse al frente del caso.



Municipes Denuncian Muerte Masiva De Peces En El Río Higuamo En SPM

Publicado el 🕒 20/07/2020

REDES SOCIALES

Denuncian miles de peces muertos fueron vistos el pasado fin de semana flotando en las aguas del Río Higuamo en San Pedro de Macorís

Como en otras ocasiones, las especies marinas mueren cuando las aguas son contaminadas con químicos.

Se sabe que hay varias empresas situadas en las riberas de ese río que contaminan el afluente fluvial.

No es la primera vez que son vistos miles de peces muertos en ese río, debido a la fuerte contaminación a la que ha estado sometido por años.

Esa situación no ha podido ser corregida a pesar de los numerosos llamados en ese sentido sin que Medio Ambiente, brinde una respuesta.

Mueren decenas de peces en el Ozama

Artículo

Katheryn Luna
Santo Domingo

Decenas de peces muertos flotaban ayer en el río Ozama en dirección Norte-Sur por causas hasta ahora desconocidas.

Personas que laboran cerca del puente flotante sobre el río dijeron que comenzaron a ver los peces muertos desde el jueves.

El Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos del Ministerio de Medio Ambiente dijo desconocer la situación, pero prometió enviar al lugar técnicos a tomar muestras para saber qué causó la mortandad de peces.

Precisó que posiblemente el lunes Medio Ambiente tenga alguna información, pero exhortó a esperar los resultados.



Mortandad. Personas de los alrededores dijeron que comenzaron a ver los peces muertos desde el jueves.



PAÍS

Sancionarán empresa culpable del derrame químico en río Haina

Diana Rodríguez | 21 marzo, 2018  5169



El derrame de la sustancia provocó la muerte de distintos peces. Edward Roustand

Todavía ayer se podía sentir el hedor a pez descompuesto en la comunidad Los Rieles, a orilla del río Haina, donde ocurrió el derrame de una sustancia utilizada en la fabricación de detergentes que afectó considerablemente la fauna del lugar.

MUEREN MILES DE PECES EN LA PRESA DE HATILLO; LAS CAUSAS AÚN SE DESCONOCEN

🕒 agosto 9, 2010 📁 :: Artículos, :: Todo sobre Barrick Gold



Hatillo, Cotuí.- Diversos medios de información nacional, regional y local han publicado la desagradable noticia de que, en los últimos días del mes de Julio y lo que va del mes de Agosto, la Presa de Hatillo se ha visto anegada de peces muertos cuyas reales causas aun se desconocen o pretenden desconocer. Se recuerda que años atrás, hubo una primera mortandad de peces en este lago el cual según el Departamento de Ciencias de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), fue causado por los tóxicos vertidos al río Yuna de forma indirecta por la Falcombridge Dominicana, aunque una comisión de técnicos extranjeros atribuyó este desastre ecológico a “un plancton que crece en determinadas épocas del año en aguas saldas y dulces”.

En la actualidad, según informaciones dadas a conocer por las autoridades, las causas que han provocado la muerte de los peces en el mismo lago artificial son la ingestión de algunos bohucos, (raíces, hojas, flores o frutos de estos) y que le provocan la muerte. En ambos casos, al parecer las autoridades dominicanas siguen la misma directriz de lo insólito, hablándoles vil mentiras a la población como si aun fuéramos indios. Si el plancton crece en determinadas épocas del año, entonces en aquel momento, después de la primera mortandad de peces al año siguiente debió seguir la segunda y así sucesivamente hasta que las autoridades radicarán este pequeño organismo que crece en el fondo de las aguas dulces y saladas.

WHY NOW ?

By 2025, half of the world's population will be living in water-stressed areas.

Globally, at least 2 billion people use a drinking water source contaminated.

By 2050, the situation is predicted to become catastrophic.

We are water, our human body is composed of 75% water at birth and about 60% in adulthood.

If we don't deal with it today, tomorrow will be too late, when our waters are completely contaminated.

Without water, life is impossible.

