

**Las empresas GoldQuest Dominicana s.r.l. y GoldQuest Mining Corporation responden al artículo titulado “Proyecto Minero Romero en SJM camino al colapso”**

*Entregado al:*  
Business and Human Rights Resource Centre  
27 Febrero 2018

El referido artículo de fecha 12 de febrero de 2018 en “La Redacción”, distorsiona y ofrece una mala interpretación sobre los beneficios que se obtendrían del Proyecto Romero de Goldquest. Como no conocemos a cabalidad quien ha sido el autor de este artículo, no podríamos sino especular sobre sus razones subyacentes para emitir estas declaraciones y, en tal sentido, solo vamos a abordar los hechos tal y como los comprendemos:

1. La declaración (párrafo.1) sobre la oposición al proyecto de los residentes de la Provincia de San Juan no cita ninguna fuente ni datos que la respalden. Datos recolectados de nuestro programa casa-por-casa indica que solo el 21% de los 4,500 hogares entrevistados, están opuestos a la minería (reporte interno no publicado) Nuestro cuestionario no desagrega el número de personas opuestas a la minería en general. Dentro de las comunidades de la zona de impacto del Proyecto, existe una respuesta favorable arrolladora, en parte debido a la necesidad de un ingreso regular y continuo, y en parte gracias a la confianza desarrollada entre GoldQuest y las comunidades locales durante un periodo de 8 años de fase de exploración en el área de Hondo Valle. Cabe mencionar que, de acuerdo a las leyes dominicanas, la licencia social no es requerido para el primer nivel de permisiología, que es la concesión minera. Es un requerimiento para la próxima etapa que comprende la licencia ambiental y social.
2. No comprendemos el parrafo 3.
3. No existen datos presentados en el párrafo 4. GoldQuest ha sometido al Gobierno Dominicano bajo declaración firmada un diseño para un proyecto de minería subterránea que cultiva agua de lluvia y que no utilizará agua del Rio San Juan. La operación propuesta va a depender en el uso eficiente del agua y su reciclaje, no va a verter nada al Rio San Juan, un régimen de procesamiento físico de concentrado de oro, plata y cobre para exportación. No se utilizará ningún tipo de químico que pueda contaminar el Rio San Juan. Este diseño está incluido en el documento de prefactibilidad disponible en [www.goldquest.com](http://www.goldquest.com). Si el Gobierno Dominicano da su aprobación, GoldQuest entraría en la fase de factibilidad del proyecto sometiendo un diseño final técnico que incluye la construcción de una carretera de 23 km, la instalación de tendido eléctrico, cableado de fibra óptica y un minucioso y profundo diseño de la operación minera subterránea y de la facilidad o lugar de procesamiento de los minerales. Cada uno de estos componentes requiere de una exhaustiva Evaluación de Impacto Medio Ambiental y Social, y el involucramiento extensivo del publico además de consultorías. Los aspectos técnicos y medioambientales no se pueden completar hasta que GoldQuest reciba la concesión de la Primera Fase por el Ministerio de Energía y Minas de la Republica Dominicana. No existe ningún tipo de actividad minera en la concesión Romero.

4. Párrafo 5: nuestro estudio de prefactibilidad muestra un Proyecto que no afectara el agua del Rio San Juan. Nuestra propuesta deberá ser validada durante una fase de riguroso levantamiento y evaluación del impacto medio ambiental y social. La minería subterránea en las tierras altas - montañas- pueden servir de complemento a la agricultura de las tierras bajas -valles. El agua no es un juego de suma de ceros (ganar-perder) cuando tomemos en cuenta la tecnología del siglo 21 y mecanismos de cooperación social.
5. La foto no tiene crédito. Falta mencionar la fuente.
6. El Proyecto Romero no ha recibido la concesión minera como se estipula en el párrafo 6. El Proyecto se encuentra en su primera fase de proceso de permisos. El Proyecto ha estado en etapas de aprobación por 856 días y todavía requiere de la autorización del poder ejecutivo, o sea, del presidente, la validación de los límites de la concesión, y la firma del Ministro de Energía y Minas.
7. El párrafo 8 no tiene ninguna base científica en cuanto al proyecto Romero. El Proyecto está localizado entre 150 y 450 metros de una masa de tierra volcánica impermeable. Es prácticamente imposible que exista allí agua subterránea. Las muestras de roca tomadas en hasta 700 metros de profundidad durante la fase de exploración no indicaron la presencia de agua. Sin embargo, durante la próxima fase de estudio medio ambiental se validará este punto.
8. Párrafo 9, *La empresa GoldQuest nunca ha engañado a nadie*. Nuestras declaraciones se entregaron al Gobierno Dominicano via el Ministerio de Energía y Minas bajo declaración jurada. El mineral será verdaderamente procesado de la forma de un concentrado tal como está expuesto más arriba. Este concentrado será exportado fuera de la Republica Dominicana para su proceso de fundición.
9. Los párrafos 10 y 11 no describen para nada el proceso propuesto para el Proyecto Romero ni ninguno de los impactos que pudiesen razonablemente esperados como resultado. La fase de evaluación de impacto ambiental abordará estas declaraciones arbitrarias. El autor o autores de este artículo debieron citar una fuente técnica confiable o por lo menos, referencias.
10. El Proyecto Romero está ubicado en la **formación Tireo, no concesión** como estipulado en el párrafo 13. El Proyecto se localiza en la Concesión Romero, ubicada más allá de 50 kilómetros de la Municipalidad de San Juan de la Maguana.
11. En la sección que hace referencia a la Academia de Ciencias, párrafos del 15 al 20, la Academia, o las personas que se identifican con la academia han estado en los medios impresos, sociales y la prensa en general tratando de prohibir cualquier tipo de minería en la Cordillera Central. Estos individuos han supuesto el uso de cianuro, uso excesivo de agua del Rio San Juan, junto con otros factores que son categóricamente FALSOS como hemos descrito más arriba. La Academia busca matar el Proyecto sin la evidencia que será provista durante una evaluación de impacto medioambiental y social completa, una posición que resulta no ser precisamente ni académica ni científica. La empresa GoldQuest solo busca la oportunidad de demostrar durante la fase de factibilidad que operará una mina moderna y segura que será medioambientalmente y socialmente beneficiosa. De otra forma contraria, el Proyecto no se llevaría a cabo. El único geólogo de la Academia de Ciencias, Ing. Osiris De León, ha declarado públicamente que el Proyecto es técnicamente factible y que debe dejarse pasar a la fase de estudio del impacto ambiental para determinar si es o no es factible desde el punto de vista ambiental y social.

12. Relacionar el valor del agua con el beneficio estimado de 224 millones de dólares para el Gobierno Dominicano ignora los beneficios de instalar una mejor carretera publica y electricidad para las poblaciones locales y en los negocios. Ignora la cantidad de dinero que un trabajador llevara a su hogar y el efecto sobre la economía en general, e ignora el impacto agregado de cientos de contratistas adicionales trabajando en adición a las 800 posiciones temporales y las 400 posiciones permanentes que serán creadas.
13. Los valores comparativos no hacen sentido. El proyecto Romero está valorado en \$1.1 billones de dólares de los cuales, aproximadamente el 75% de los beneficios se quedarán en el país y la mayor parte de este, en la economía local -de la comunidad. Este beneficio se producirá en solo 56 hectáreas de tierra sobre un periodo de alrededor de 9 años versus agricultura que genera su retorno sobre 34,000 hectáreas de acuerdo al artículo. Considerando las alternativas presentadas, es un muy buen retorno. No hay razón por no estudiar la opción de hacer ambos.
14. Finalmente, el articulo presenta un plan para declarar el área como una reserva nacional. Estas no serán muy buenas noticias para las 400 familias que habitan la zona actualmente viviendo de la agricultura de tala y quema para sobrevivir precariamente. En dicha región, cualquier empleo no-agrícola puede abrir la posibilidad para la siembra de cultivos de cobertura permanente tales como aguacate, macadamia o café; los cuales contribuyen a la expansión de cobertura permanente y mejorar el ingreso de la familia, una vez que le haya cubierto las necesidades básicas de la familia.

El articulo revisado presenta errores legales, técnicos y conceptuales que se pudiesen haber evitado con un simple intercambio. GoldQuest está en la mejor disposición de aclarar cualquier inquietud y sostener un diálogo abierto e intercambio de información técnica sobre el proyecto Romero. Le invitamos al autor(es) y lectores de este articulo a comunicarse con nosotros al [info@goldquestcorp.com](mailto:info@goldquestcorp.com) para más información.

Robert W. Crowley  
Responsabilidad Corporativo y Social  
Santo Domingo, República Dominicana  
27 febrero 2018