

**Sr. Antonio Almonte Reynoso, Ministro de Energía y Minas, República Dominicana**  
**Sr. Orlando Jorge Mera, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, República Dominicana**  
**Sr. Mark Bristow, Presidente y CEO, Barrick Gold Corporation**  
**Sra. Juana Barceló, Presidenta, Barrick Pueblo Viejo**

4 de mayo, 2021

De nuestra mayor consideración,

Las fabricantes de joyería responsables signatarias se dirigen a ustedes en solidaridad con las [comunidades](#) en Monte Plata que están en [resistencia](#) a la expansión que propone Barrick Gold en la República Dominicana. Con base en la información pública disponible, nos preocupan de sobremanera los impactos en el medioambiente y los derechos humanos a raíz de citada expansión. Esta preocupación se agudiza ante el contexto de la emergencia climática global actual y la vulnerabilidad climática de la República Dominicana,<sup>1</sup> acusaciones graves y fidedignas de contaminación hídrica y desplazamientos en otras de las operaciones de Barrick Gold,<sup>2</sup> y el carácter opaco del proceso de expansión. A la luz de las preocupaciones descritas a continuación y ante la significativa oposición que la comunidad manifiesta a los planes, instamos a la República Dominicana y a Barrick Gold que reconsideren la expansión.

**Nos consterna que Barrick Gold tiene [planes para una expansión de sus actividades de minería de oro en la República Dominicana](#).** Barrick actualmente opera en Pueblo Viejo, una mina a cielo abierto de una expansión de 4,800 hectáreas [ubicada](#) en Sánchez Ramírez, a unos 100km de la ciudad de Santo Domingo, capital de la República Dominicana, a través de una empresa conjunta con Newmont. El año pasado, [Barrick propuso](#) realizar una expansión de Pueblo Viejo que incluye una nueva [presa de colas](#) - [presuntamente](#) en la provincia de Monte Plata - donde se depositarían subproductos mineros tóxicos.<sup>3</sup> Los movimientos sociales locales han expresado su preocupación [con respecto a la presa de colas que se propone](#) y organizaron [manifestaciones](#) en su contra. Hay funcionarios de gobierno (incluidos el [presidente del partido político Alianza País](#) y un [funcionario representando a Monte Plata](#)), sociedad civil (incluidos [Centro Montalvo](#) y el [Arzobispo de Santo Domingo](#)) y [otros](#) que han declarado su solidaridad con los miembros de las comunidades y están alzando la voz en alarma por este proyecto. No se ha logrado establecer el estado de la evaluación de impacto del proyecto de la presa de colas con la [información disponible al público](#).

**Con la expansión de la minería de oro en la República Dominicana aumentará la vulnerabilidad del país ante el cambio climático.** Monte Plata - sitio previsto de la nueva presa de colas de la empresa Barrick

---

<sup>1</sup> PATRICIA CAFFEY ET AL., *Dominican Republic Climate Change Vulnerability Assessment Report* (2013), <https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1862/Dominican%20Republic%20Climate%20Change%20Vulnerability%20Assessment%20Report.pdf> (last visited Oct 16, 2020).

<sup>2</sup> Barrick Gold Using Coercive Settlement Provisions to Perpetuate Legacy of Environmental Harm, EARTHRIGHTS INTERNATIONAL, <https://earthrights.org/blog/barrick-gold-using-coercive-settlement-provisions-to-perpetuate-legacy-of-environmental-harm/> (last visited Feb 15, 2021); COLUMBIA LAW SCHOOL, *Red Water: Mining and the Right to Water in Porgera, Papua New Guinea* (2019), [https://web.law.columbia.edu/system/files/private\\_file/red-water-report-2019\\_1.pdf](https://web.law.columbia.edu/system/files/private_file/red-water-report-2019_1.pdf); Murder, rape and claims of contamination at a Tanzanian goldmine, THE GUARDIAN (2019), <http://www.theguardian.com/environment/2019/jun/18/murder-rape-claims-of-contamination-tanzanian-goldmine> (last visited Feb 15, 2021).; Security Guards for World's Largest Gold Mining Company Rape and Kill Locals in Papua New Guinea, EARTHRIGHTS INTERNATIONAL, <https://earthrights.org/case/barrick/> (last visited Apr. 20, 2021)

<sup>3</sup> GLOBAL JUSTICE CLINIC (GJC) AT NEW YORK UNIVERSITY SCHOOL OF LAW & HAITI JUSTICE INITIATIVE, *Byen Konte, Mal Kalkile? Human Rights and Environmental Risks of Gold Mining in Haiti* (2015), 91, [https://chrgj.org/wp-content/uploads/2016/09/byen\\_konte\\_mal\\_kalkile\\_human\\_rights\\_and\\_environmental\\_risks\\_of\\_gold\\_mining\\_in\\_haiti.pdf](https://chrgj.org/wp-content/uploads/2016/09/byen_konte_mal_kalkile_human_rights_and_environmental_risks_of_gold_mining_in_haiti.pdf).

- alberga muchas de las [cuencas hidrográficas más vitales](#) del país.<sup>4</sup> Hay doce ríos que nacen en la provincia, incluyendo el Río Ozama, que surte de agua a la capital Santo Domingo. El cambio climático amenaza el acceso y la cantidad de agua potable en la República Dominicana; una presa de colas en esta zona es un riesgo que pone en peligro los recursos hídricos que son vitales para la resiliencia climática, incluyendo el poder enfrentar sequías. La República Dominicana sufrió [165 eventos de sequía](#) en los últimos 35 años y la evidencia señala que estos desastres van en [aumento en su intensidad y duración](#). A nivel nacional, se proyecta que los niveles de precipitación pueden caer hasta en un [8.5 por ciento](#) en las próximas tres décadas. Según los peritos ambientales, dos tercios de la población enfrentará escasez grave de agua [dentro de cuatro años](#). En la actualidad, tres de cuatro dominicanos dependen del [agua envasada](#) para su supervivencia.<sup>5</sup> Los riesgos al agua generan efectos colaterales en la salud humana, la agricultura, la seguridad alimentaria, los medios de vida, la biodiversidad y más,<sup>6</sup> los cuales ya están bajo amenaza por las temporadas irregulares y eventos extremos como tormentas e inundaciones.<sup>7</sup> Lo anterior resulta especialmente preocupante debido a que la República Dominicana "[se cuenta entre los países más expuestos a los desastres naturales del mundo, en la posición 8 de entre 183 países](#)". No es clara que la expansión sea compatible con la primera prioridad estratégica del gobierno, según su [Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático](#) que es mejorar la seguridad hídrica y alimentaria.

**La expansión - incluyendo la presa de colas que se propone - es inherentemente arriesgada.**<sup>8</sup> Las minas de oro industriales modernas suelen generar impactos negativos en el ambiente y los seres humanos, arrasando con la ecología local y los usos de suelo, hídricos y de otros recursos naturales.<sup>9</sup> Las presas de colas – la manera más común y rentable de disponer de los desechos mineros – acarrearán riesgos puntuales.<sup>10</sup> Las presas de colas han fallado [con una frecuencia 100 veces mayor](#) que las presas de embalse y de energía durante el último siglo, hasta en lugares con normativas fuertes como Australia, Canadá y Brasil.<sup>11</sup> Al colapsar una presa de colas puede causar la devastadora [pérdida de vidas](#), contaminación ambiental y consecuencias graves para la [salud humana](#).<sup>12</sup> Las lluvias intensas son [causa principal](#) de dichos fallos, lo cual indica que con el cambio climático empeorará el problema.<sup>13</sup> Las buenas prácticas señalan que las presas de colas [no deben construirse aguas arriba](#) de zonas habitadas, como [es el caso evidente](#) de la presa de colas que se propone en Monte Plata. Es más, la actual mina

---

<sup>4</sup> Ley que Declara la Provincia Monte Plata, , <http://www.senado.gov.do/masterlex/MLX/docs/1C/2/12/20/207/20D7.htm> (acceso más reciente el 15 de feb de 2021).

<sup>5</sup> IANAS LA RED INTERAMERICANA DE ACADEMIAS DE CIENCIAS, *Calidad del Agua en las Américas: Riesgos y Oportunidades* (2019), 561.

<sup>6</sup> GENERAL COMMENT NO. 15: THE RIGHT TO WATER (ARTS. 11 AND 12 OF THE COVENANT), E/C.12/2002/11, 18 15 (2003), <https://www.refworld.org/pdfid/4538838d11.pdf>.

<sup>7</sup> IANAS LA RED INTERAMERICANA DE ACADEMIAS DE CIENCIAS, *supra* nota 5.

<sup>8</sup> GLOBAL JUSTICE CLINIC (GJC), *supra* note 3, at 94-97.

<sup>9</sup> GLOBAL JUSTICE CLINIC (GJC), *supra* note 3, at 5, 87-88.

Michelle Kalamandeen et al., *Limited biomass recovery from gold mining in Amazonian forests*, 57 J. APPL. ECOL. 1730–1740 (2020).

Theodore E. Downing, *Avoiding new poverty: mining-Induced displacement and resettlement, mining, minerals and sustainable development*, INT. INST. ENVIRON. DEV. WORLD BUS. COUNC. SUSTAIN. DEV. LOND. (2002).

<sup>10</sup> Warren Cornwall, *Catastrophic failures raise alarm about dams containing muddy mine wastes*, SCIENCE, 2020, <https://www.sciencemag.org/news/2020/08/catastrophic-failures-raise-alarm-about-dams-containing-muddy-mine-wastes> (last visited Feb 15, 2021).

<sup>11</sup> *Id.*

<sup>12</sup> Dom Phillips, *Samarco dam collapse: one year on from Brazil's worst environmental disaster*, THE GUARDIAN, October 15, 2016, <https://www.theguardian.com/sustainable-business/2016/oct/15/samarco-dam-collapse-brazil-worst-environmental-disaster-bhp-billiton-vale-mining> (last visited Feb 15, 2021); Daniel A. Barcelos et al., *Gold mining tailing: Environmental availability of metals and human health risk assessment*, 397 J. HAZARD. MATER. 122721 (2020).

<sup>13</sup> John Handmer et al., *Changes in impacts of climate extremes: human systems and ecosystems*, in MANAGING THE RISKS OF EXTREME EVENTS AND DISASTERS TO ADVANCE CLIMATE CHANGE ADAPTATION: SPECIAL REPORT OF THE INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE 231–290, 249 (2012).

de Pueblo Viejo yace en una [zona de mucha actividad sísmica y de alta pluviosidad](#), y la expansión que proponen podría tener las mismas características ambientales.<sup>14</sup>

**Las operaciones actuales de Barrick en la República Dominicana y a nivel mundial, enfrentan repetidas acusaciones fidedignas de daños al medio ambiente.** Un informe del 2012 de la Academia de Ciencias de la República Dominicana, concluye que las operaciones de Barrick estaban "contaminando la presa Hatillo, la mayor presa del país" que riega los cultivos de arroz de la cuenca baja del Río Yuna.<sup>15</sup> Los lugareños [sostienen](#) que las operaciones de Barrick en la mina también incrementaron la contaminación de los ríos [Maguaca](#) y [Margajita](#) en la localidad. Aunque Barrick niega responsabilidad por la contaminación, informes de medios indican que las comunidades impactadas por la contaminación llevan [años](#) dependiendo del agua envasada proporcionada por el [gobierno y por Barrick](#). En el 2014, se informó que en las [pruebas](#) realizadas en habitantes en los alrededores se encontraron niveles altos de cianuro y otros metales en la orina y sangre, sustancias que conllevan problemas de salud incluyendo daños a la piel y la vista. En 2015, se [estima](#) que 27 muertes reportadas están vinculadas con la contaminación.<sup>16</sup> Los habitantes han [informado](#) que muere su ganado y no se pueden consumir sus cultivos, y declaran que las ganancias para la economía local son [insignificantes](#).

La degradación ambiental [asociada con](#) las minas de Barrick – incluyendo la de [Tanzania](#), los [Estados Unidos](#) y las [Filipinas](#) – arroja serias dudas sobre la capacidad de Barrick para mitigar los peores impactos de la minería de oro y sobre todo de las presas de colas. En su mina Porgera en [Papúa Nueva Guinea](#), por ejemplo, Barrick "[descargó más de 6 millones de toneladas de colas y más de 12 millones de toneladas de sedimento erosionado de la piedra desechada en el río en 2008](#)" con licencia gubernamental. Sus operaciones en [Chile y Argentina](#) fueron suspendidos por el poder judicial con base en demandas de daños significativos a glaciares y vías fluviales en una biósfera protegida por UNESCO.

**El proceso de expansión ha sido opaco y no participativo.** Las comunidades tienen derecho según la [ley nacional](#) e [internacional](#) de participar de forma relevante en las decisiones ambientales que les afectan y de tener acceso a la información sobre dichas decisiones.<sup>17</sup> Las mismas [políticas](#) de Barrick también la comprometen con la comunicación transparente y la participación en sus operaciones, incluyendo a las comunidades locales. En la actualidad, no parece que se mantengan dichos compromisos. Aunque el Ministro de Energía y Minas ha afirmado que se debe desarrollar la evaluación del impacto de la propuesta expansión de la presa de colas para aprobación gubernamental antes de que proceda el proyecto, no hemos encontrado información por internet sobre el [estado actual o contenido de este proceso](#). Simultáneamente, el Ministro de Energía y Minas ya ha [expresado](#) su apoyo de la expansión y en el 2020 el gobierno [aceptó](#) un adelanto de US\$108 millones en impuestos y regalías de Barrick para uso en su respuesta ante la pandemia del COVID-19. Mientras [el Ministro ha dicho que este pago no sea garantía de aprobación](#), estos hechos exhiben serias dudas en cuanto a la independencia y la integridad de la evaluación del impacto ambiental y el proceso de su aprobación.

---

<sup>14</sup> BCG Engineering, *Pueblo Viejo Mine*, [https://bcgengineering.ca/mining\\_pueblo\\_viejo.html](https://bcgengineering.ca/mining_pueblo_viejo.html) (last visited Mar 11, 2021).

<sup>15</sup> RED INTERAMERICANA DE ACADEMIAS DE CIENCIAS FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, AC, *Diagnóstico del Agua en Las Américas*, 435 (2013)

<sup>16</sup> EARTH LAW CENTER, *Implementation of human rights obligations relating to the environment, submission to the UN Special Rapporteur on Human Rights and the Environment* (2015) 95, <https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Environment/ImplementationReport/Earth%20Law%20Center.pdf> (last visited Apr. 20, 2021)

<sup>17</sup> Consultar la [Ley General sobre el Medio Ambiente](#) Dominicana en sus artículos 6 y 38(8) (garantizando el derecho a disfrutar de un medio ambiente sano, información sobre el uso sostenible de los recursos naturales y el medio ambiente, así como la consulta pública como parte de la auditoría ambiental). Consultar además [Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe](#) (Acuerdo de Escazú), Escazú, 4 de marzo de 2018, artículos del 3 al 7; el Acuerdo de Escazú [entrará en vigor el 22 de abril de 2021](#); [la RD es signataria pero no la ha ratificado aún](#) dicho acuerdo.

Hacemos un llamado para que el gobierno Dominicano y Barrick hagan públicas las pruebas verificables de lo siguiente:

- Cómo la empresa y el gobierno defenderán los derechos de las comunidades locales afectadas por la expansión, incluyendo a la luz de la trayectoria de contaminación ambiental de la mina Pueblo Viejo,
- Cómo se evitará que la expansión cause daños como los incurridos en otras operaciones mineras de Barrick,
- Cómo la expansión cumple con el compromiso del Presidente Abinader de hacer de la República Dominicana [líder mundial de justicia climática](#),
- Cómo la expansión encaja con las [prioridades gemelas](#) del gobierno Dominicano de recuperación y sostenibilidad posterior a la pandemia,
- Cómo las operaciones actuales y expandidas de Barrick en la República Dominicana reflejan los recién enunciados *Principios para una Recuperación Justa* propuestos por 150 grupos de sociedad civil canadienses y cómo reflejan además el compromiso del mismo Barrick de "[seriedad ante la sostenibilidad](#)", incluyendo trabajar para reducir la pobreza y gestionar sus propios impactos ambientales.

Con base en la evidencia disponible, obtener respuestas satisfactorias a dichas preguntas no es posible. Por tanto, las organizaciones signatarias afirman que la expansión de Barrick en la República Dominicana no debe proceder como estaba previsto.

**Firma:**

Ethical Metalsmiths  
College Corner, Ohio, USA

Ana Brazaityte  
Truss and Ore  
Berkeley, California, USA

Jennifer Dewey  
Amulet by J Dewey Designs  
Ridgway, Colorado, USA

Dana Bronfman  
Dana Bronfman LLC  
New York, New York, USA

Samantha J  
Many Hands Jewelry  
Los Angeles, California, USA

Becky Thatcher  
Becky Thatcher Designs  
Glen Arbor, Michigan USA

Will Nevins-Alderfer  
W.R. Metalarts  
Brattleboro, Vermont, USA

Niki Grandics  
Enji Studio Jewelry  
Carlsbad, California, USA

Marc Choyt  
Reflective Images Inc.  
Santa Fe, NM, USA

Saskia Shutt  
Saskia Shutt Designs  
Brussels, Belgium

Maggie Gabos  
Christina T. Miller Sustainable Jewelry Consulting  
College Corner, Ohio, USA

Ana Sierra  
MODA ELAN  
Bogota, Colombia  
Megan Cochran  
Megan Cochran Jewelry Design LLC  
Oceanside, California, USA

Tracey Carswell  
Powerful in Pink, LLC  
Miami, Florida, USA

Kate Ellen  
Crown Nine  
Oakland, California, USA