

BOLETÍN DE PRENSA

LUNDIN GOLD INFORMA SOBRE IMPORTANTES INTERCEPCIONES DE PERFORACIÓN DE SU PROGRAMA DE CONVERSIÓN EN EL YACIMIENTO FRUTA DEL NORTE

25 de noviembre de 2022. - Lundin Gold Inc. (TSX: LUG; Nasdaq Stockholm: LUG; OTCQX: LUGDF) ("Lundin Gold" o la "Compañía") se complace en anunciar los resultados de su programa de perforación de conversión en su mina de oro Fruta del Norte, de la que es propietaria al 100%, en el sureste de Ecuador. El programa de perforación de conversión, dirigido a los Recursos Minerales Inferidos ("Recursos Inferidos") a lo largo de la extensión sur del depósito Fruta del Norte, tiene como objetivo extender la vida de la mina mediante la conversión de los Recursos Inferidos. Los resultados obtenidos han confirmado la naturaleza amplia y consistente de la mineralización en todo el sector sur y han generado nuevos objetivos fuera de la envolvente de recursos para continuar trabajando como parte del programa cercano a la mina de la Compañía.

Ron Hochstein, Presidente y Director Ejecutivo, comentó: *"Me complace anunciar estos emocionantes resultados de perforación, que han confirmado la continuidad de la mineralización a lo largo de la extensión sur de nuestros actuales Recursos Inferidos y apoyarán la finalización de una actualización de Reservas y Recursos Minerales y el subsiguiente informe 43-101, que se anticipa será publicado en el primer trimestre de 2023. Además, varios de estos resultados indican que Fruta del Norte sigue abierta en profundidad y destaca el importante potencial de crecimiento de los recursos a través del programa de exploración cerca de la mina."*

PROGRAMA DE PERFORACIÓN DE CONVERSIÓN

Desde 2021, la Compañía ha avanzado en su programa de conversión en Fruta del Norte, con el objetivo de convertir los Recursos Inferidos en Recursos Medidos o Indicados. Actualmente se estima que el yacimiento de Fruta del Norte contiene un gran Recurso Inferido de aproximadamente 11,6 millones de toneladas con un promedio de 5,69 gramos por tonelada ("g/t") de oro, que contiene 2.130.300 onzas de oro. Se ha completado un total de 18.340 metros de perforación subterránea a través de 88 barrenos de sondeo, cuyos resultados mejorarán la confianza en el modelo geológico y lo respaldarán, y ayudarán a la Compañía a preparar una actualización para la actual estimación de reservas y recursos minerales en Fruta del Norte.

Numerosos barrenos de perforación arrojaron intercepciones de alta ley asociadas a una zona de alteración hidrotermal con vetas, venillas y brechas menores o zonas de stockwork alojadas en un dominio de roca volcánica (ver Tabla 1). Estos resultados confirman que la zona mineralizada se extiende unos 300 metros más allá del límite actual de la Reserva Mineral de Fruta del Norte, en dirección sur (ver Figura 1). Algunos de los resultados más notables incluyen las siguientes intercepciones de perforación (no es el ancho real):

- 12,57 g/t de oro en 101,30 metros (FDN22-229)
- 10,76 g/t de oro en 163,20 metros (FDN21-112)
- 12,67 g/t de oro en 98,30 metros (FDN21-165)
- 17,93 g/t de oro en 51,45 metros (FDN22-198)

Los resultados completos de los ensayos de todo el programa de perforación de conversión se encuentran en las tablas 3 y 4 (ver información completa en el enlace de la pág. 4).

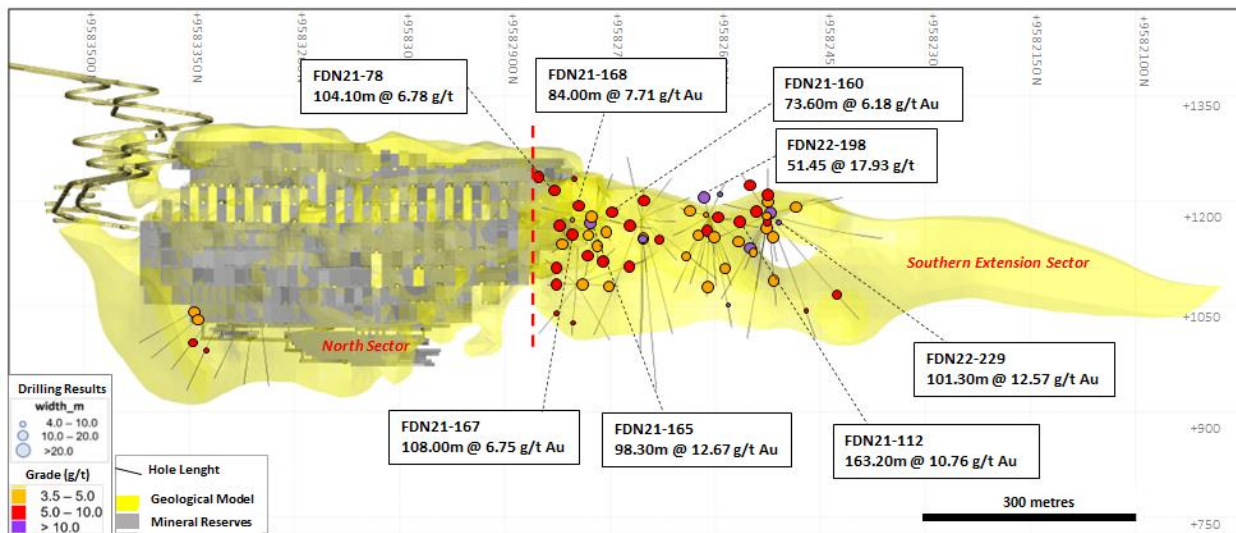
Los resultados del programa de conversión permiten delinear mejor la distribución y los controles de las zonas mineralizadas de mayor ley dentro del Recurso Inferido conocido y mejorar significativamente la extensión hacia el sur en el modelo geológico actual. La Compañía está en proceso de analizar el conjunto completo de estos datos con el objetivo de preparar una estimación actualizada de Reservas y Recursos Minerales para Fruta del Norte de acuerdo con el Instrumento Nacional 43-101 ("NI 43-101") para finales del primer trimestre de 2023. Sobre la base del nuevo modelo geológico, se definirán otros objetivos de perforación de conversión para 2023 y 2024.

Tabla 1: Puntos destacados de la perforación de conversión de Fruta del Norte para intervalos superiores a 3,5 g/t¹ y longitud mínima de perforación de 4 metros. Todas las intercepciones de los barrenos de perforación se reportan en longitudes de perforación.

<i>Identificación barreno</i>	<i>Desde (m)</i>	<i>Hasta (m)</i>	<i>Intervalo (m)</i>	<i>Au (g/t)</i>	<i>Ag (g/t)</i>
<i>FDN21-078</i>	<i>0.00</i>	<i>104.10</i>	<i>104.10</i>	<i>6.78</i>	<i>14.99</i>
<i>incluyendo</i>	<i>57.00</i>	<i>65.60</i>	<i>8.60</i>	<i>47.43</i>	<i>47.12</i>
<i>FDN21-112</i>	<i>0.00</i>	<i>163.20</i>	<i>163.20</i>	<i>10.76</i>	<i>7.10</i>
<i>incluyendo</i>	<i>26.90</i>	<i>55.50</i>	<i>28.60</i>	<i>49.83</i>	<i>22.16</i>
<i>FDN21-160</i>	<i>0.00</i>	<i>81.65</i>	<i>81.65</i>	<i>10.64</i>	<i>4.48</i>
<i>FDN21-160</i>	<i>85.65</i>	<i>159.25</i>	<i>73.60</i>	<i>6.18</i>	<i>5.38</i>
<i>incluyendo</i>	<i>113.00</i>	<i>118.00</i>	<i>5.00</i>	<i>34.87</i>	<i>3.22</i>
<i>FDN21-165</i>	<i>74.55</i>	<i>172.85</i>	<i>98.30</i>	<i>12.67</i>	<i>5.55</i>
<i>incluyendo</i>	<i>75.50</i>	<i>84.90</i>	<i>9.40</i>	<i>83.98</i>	<i>25.82</i>
<i>FDN21-167</i>	<i>77.00</i>	<i>185.00</i>	<i>108.00</i>	<i>6.75</i>	<i>5.33</i>
<i>incluyendo</i>	<i>128.00</i>	<i>141.70</i>	<i>13.70</i>	<i>10.67</i>	<i>6.15</i>
<i>FDN21-168</i>	<i>0.00</i>	<i>84.00</i>	<i>84.00</i>	<i>7.71</i>	<i>7.47</i>
<i>incluyendo</i>	<i>65.70</i>	<i>70.45</i>	<i>4.75</i>	<i>126.70</i>	<i>68.84</i>
<i>FDN22-198</i>	<i>62.40</i>	<i>113.85</i>	<i>51.45</i>	<i>17.93</i>	<i>10.69</i>
<i>incluyendo</i>	<i>67.45</i>	<i>88.00</i>	<i>20.55</i>	<i>43.54</i>	<i>13.24</i>
<i>FDN22-229</i>	<i>0.00</i>	<i>101.30</i>	<i>101.30</i>	<i>12.57</i>	<i>8.31</i>
<i>incluyendo</i>	<i>38.20</i>	<i>53.00</i>	<i>14.80</i>	<i>68.42</i>	<i>17.44</i>

¹ Los recursos minerales se comunican con una ley de corte de 3,5 g/t de Au, que se ha calculado utilizando un precio del oro a largo plazo de 1.500 US\$/oz.

Figura 1: Sección longitudinal norte-sur de Fruta del Norte y algunos resultados significativos de la perforación de conversión



ÁREAS POTENCIALES DE EXPANSIÓN EN PROFUNDIDAD EN FRUTA DEL NORTE

Además de apoyar la conversión de los Recursos Inferidos, algunos resultados de las perforaciones de conversión también han proporcionado objetivos adicionales para nuestro programa de exploración cerca de la mina. Estos sondeos realizados en el límite más profundo de la envolvente de recursos minerales de Fruta del Norte indican que el yacimiento sigue abierto en profundidad. Los resultados han definido nuevas áreas potenciales para el crecimiento de los recursos, por debajo de la envolvente de recursos minerales definida en el sector norte y a lo largo de la extensión sur (ver Figura 2).

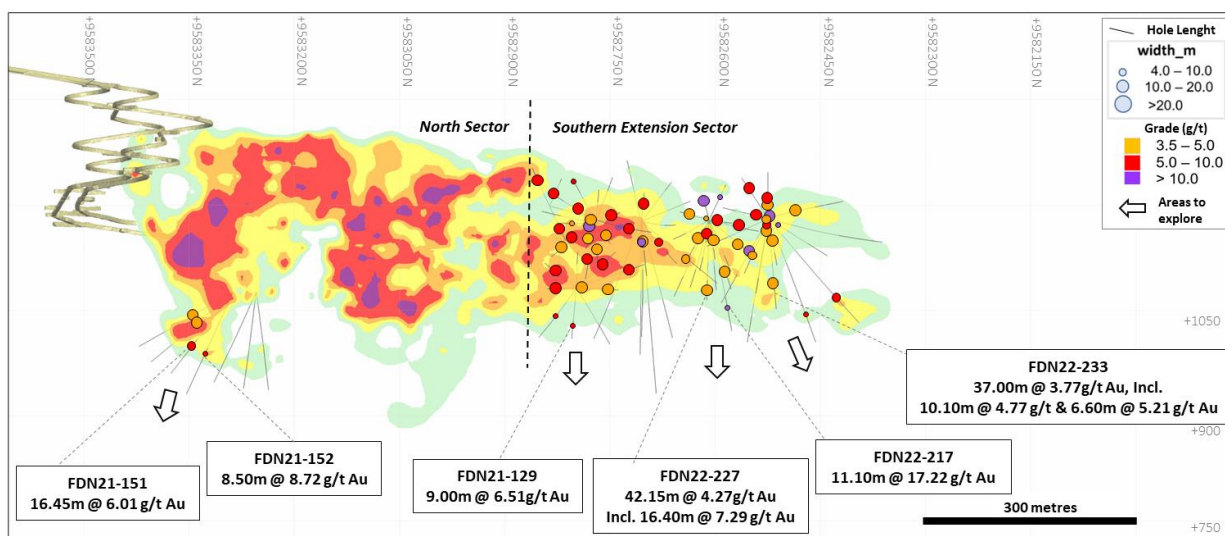
La mayoría de los resultados de las perforaciones obtenidas son de una alteración hidrotermal similar a la que se produce en las Reservas Minerales de Fruta del Norte, donde la mina está operando actualmente (ver Tabla 2). En la parte norte del yacimiento, los barrenos de sondeo interceptaron amplias zonas de alteración hidrotermal representadas por brechas, vetas o zonas de stockwork, muy similares en estilo y geometría a las encontradas en la zona actualmente explotada. En la extensión sur, el yacimiento de Fruta del Norte cambia a un estilo dominante de vetas alojadas en rocas volcánicas, con resultados de perforación que sugieren un potencial de crecimiento a lo largo de la continuidad descendiente (hacia abajo).

El programa cerca de la mina cuenta actualmente con un equipo de perforación subterráneo que está investigando la continuidad del sistema Fruta del Norte en profundidad, tanto en el sector norte como en el sur. Además del equipo de perforación subterráneo, el programa incluye dos equipos de perforación en superficie que comprueban la extensión hacia el sur de Fruta del Norte. Hasta finales de octubre, se han perforado 6.190 metros en este programa.

Tabla 2: Puntos destacados de la perforación de Fruta del Norte en profundidad para intervalos superiores a 3,5 g/t² y una longitud de perforación mínima de 4 metros. Todas las intercepciones de los barrenos de perforación se reportan en longitudes de perforación.

Identificación barreno	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
FDN21-129	160.60	169.60	9.00	6.51	1.78
FDN21-151	108.55	125.00	16.45	6.01	6.11
FDN21-152	132.50	141.00	8.50	8.72	16.72
FDN22-217	192.10	203.20	11.10	17.22	4.62
FDN22-227	137.85	180.00	42.15	4.27	1.78
incluyendo	161.00	177.40	16.40	7.29	3.07
FDN22-233	132.45	169.45	37.00	3.77	1.46
incluyendo	132.45	142.55	10.10	4.77	2.03
incluyendo	162.85	169.45	6.60	5.21	1.36

Figura 2: La sección longitudinal norte-sur de Fruta del Norte y los resultados de los sondeos de conversión indican nuevas zonas a explorar en profundidad



Para más información, por favor acceder al siguiente enlace: [Boletín oficial y anexos.](#)

Personas Cualificadas

La información técnica contenida en este Boletín de prensa ha sido revisada y aprobada por Andre Oliveira, P. Geo, Vicepresidente de Exploración de la Compañía, quien es una Persona Cualificada de acuerdo con los requisitos de la norma NI 43-101.

² Los recursos minerales se comunican con una ley de corte de 3,5 g/t de Au, que se ha calculado utilizando un precio del oro a largo plazo de 1.500 US\$/oz.

Las muestras consisten en núcleos de diamante de tamaño medio HQ y NQ que se dividen con sierra de diamante en el sitio, se preparan en el laboratorio de ALS en Quito y se analizan mediante ensayo al fuego de 50 g y multielementos (ICP-AES/ICP-MS) en el laboratorio de ALS en Lima, Perú. El programa de garantía de calidad-control de calidad (QA-QC) de Lundin Gold incluye la inserción de estándares certificados de contenido de oro conocido, muestras en blanco y duplicados. El medio núcleo restante se conserva para fines de verificación y referencia. Para obtener más información sobre los procedimientos de ensayo, QAQC y verificación de datos, consulte el Formulario de Información Anual de Lundin Gold con fecha 21 de marzo de 2022, presentado bajo el perfil de la Compañía en SEDAR (www.sedar.com).

Información Adicional

La información contenida en este comunicado está sujeta a los requisitos de divulgación de Lundin Gold en virtud del Reglamento sobre el abuso del mercado de la UE. Esta información se comunicó públicamente el 21 de noviembre de 2022 a las 14:00 horas (hora del Pacífico) a través de las personas de contacto indicadas a continuación.

Acerca de Lundin Gold

Lundin Gold, con sede en Vancouver, Canadá, es propietaria de la mina aurífera Fruta del Norte, ubicada en el sureste de Ecuador. Fruta del Norte es uno de los depósitos de oro más grandes y de alta ley en el mundo.

El equipo directivo y de gestión de la Compañía tiene una amplia experiencia en operaciones mineras y están dedicados a operar Fruta del Norte de manera responsable. La Compañía opera con transparencia y de conformidad con las mejores prácticas internacionales. Lundin Gold tiene el compromiso de brindar valor a sus accionistas, a la vez que proporciona beneficios económicos y sociales a las comunidades cercanas al proyecto, fomenta un lugar de trabajo saludable y seguro, y minimiza el impacto ambiental. La Compañía considera que el valor creado a través de la operación de Fruta del Norte beneficiará en gran medida a sus accionistas, al Gobierno y a los ciudadanos de Ecuador.

Para obtener más información por favor contactar a:

Lundin Gold

Elizabeth Cabrera, Supervisora de Comunicaciones

593 2-299-6400

593 990-631963

elizabeth.cabrera@lundingold.com

www.lundingold.com