Publicado en Surrey,BC el 30/01/2023

# [Gungnir perfora 12 metros de 1.02% de níquel, incluidos 5.13 metros de 1.75% de Ni en Lappvattnet](http://www.notasdeprensa.es)

## Gungnir Resources Inc. se complace en informar los resultados finales de los ensayos de la parte central del depósito de níquel Lappvattnet de la Compañía en el norte de Suecia. Los nuevos resultados incluyen el pozo LAP22-23 que perforó 12 metros con una ley de 1,02% Ni a una profundidad de 38 metros

 En la zona central se han obtenido recientemente resultados de alta ley, como 9 metros con una ley del 2,35% de Ni (sondeo LAP22-19) y 5,76 metros con una ley del 4,04% de Ni (sondeo LAP22-25) Hechos destacados:- El sondeo LAP22-23, el más oriental perforado por Gungnir (Sección 18E), alcanzó 12 metros de 1,02% Ni, incluidos 5,13 metros de 1,75% Ni.- Numerosos ensayos individuales de alta ley de hasta 4,98% de Ni continúan demostrando un robusto sistema de níquel de alta ley; las áreas al este y en profundidad sólo han sido escasamente perforadas.- Contratista de perforación confirmado para 2023"Con cada ronda de perforaciones comprendemos mejor este yacimiento de níquel de alta ley y la distancia de perforación necesaria para evaluarlo. La próxima gran prueba en Lappvattnet será la perforación por debajo del nivel de 120 metros y más allá a lo largo del rumbo y hacia abajo al este. El trabajo geológico y la planificación de la exploración para 2023 continúan", comentó Jari Paakki, Consejero Delegado. Haga clic en el enlace para ver la sección larga (véase la figura 1) Los resultados comunicados hoy corresponden a trece sondeos adicionales (LAP22-16, -17, -20 a -24, -26 a -31) perforados en la parte central del yacimiento de Lappvattnet, entre las líneas de sección 14 a 18E, para comprobar la ley, continuidad y geometría de la zona de sulfuros (véanse las coordenadas de los sondeos en la diapositiva 2 de la figura adjunta). Sin incluir los 2022 sondeos anteriores de esta zona, el yacimiento principal de Lappvattnet ("Principal" en la tabla anterior) se encontró en diez de estos sondeos, con el mejor intervalo registrado en LAP22-23 (12 metros de 1,02% Ni, incluidos 5,13 metros de 1,75% Ni). Tres de los sondeos (LAP22-16, -22 y -24), que encontraron una sobrecarga más gruesa de lo esperado, sobreexplotaron la zona principal de Lappvattnet.La recién identificada zona de pared inferior ("Footwall" en la tabla anterior), situada aproximadamente entre 50 y 75 metros estructuralmente por debajo de la zona principal de Lappvattnet, fue encontrada en seis sondeos y arrojó valores anómalos de níquel, incluyendo hasta 0,29% de Ni en 5,92 metros en LAP22-28 dentro de una unidad de peridotita con textura de bola. Varios sondeos no alcanzaron el objetivo de la pared del pie y se está estudiando la posibilidad de ampliar algunos de los sondeos existentes.Entre las notables intersecciones de níquel de alta ley cerca de la superficie de las que se ha informado anteriormente y perforadas por Gungnir en Lappvattnet se incluyen: 3,19% de Ni en 4,25 metros dentro de un intervalo de 10,4 metros con una ley de 1,51% de Ni en el pozo LAP21-02; 2,62% de Ni en 5,65 metros dentro de un intervalo de 14,0 metros con una ley de 1,40% de Ni en el pozo LAP21-05; 1,74% de Ni en 10,0 metros en el pozo LAP21-13. 0 metros en el sondeo LAP21-13; 3,02% de Ni en 5,66 metros dentro de un intervalo de 9,0 metros con una ley de 2,35% de Ni en el sondeo LAP22-19; y 4,04% de Ni en 5,76 metros dentro de un intervalo de 18,28 metros con una ley de 1,49% de Ni en el sondeo LAP22-25.La perforación forma parte del programa sistemático en Lappvattnet con el plan de mejorar y ampliar los recursos existentes siguiendo las recomendaciones generales esbozadas en el Informe Técnico 2020 (véase la referencia más abajo). Hasta la fecha, la empresa ha perforado un total de 5.435 metros en 45 pozos en 2021 y 2022.Las longitudes indicadas corresponden a la longitud del testigo; la anchura real no se ha determinado, ya que las interpretaciones estructurales están en curso. Los testigos se registraron y marcaron para el muestreo en las instalaciones de registro de la empresa en Lycksele, Suecia, y luego se enviaron al laboratorio de servicios de testigos de ALS Minerals en Mala, Suecia. El personal de ALS cortó el testigo in situ en Mala y el material de muestra preparado se envió al laboratorio de ALS en Irlanda. Los testigos se analizaron para multielementos utilizando el código ME-MS41, análisis CuOG46 para >10000 ppm Cu, análisis NiOG46 para >10000 ppm Ni, y Pt, Pd y Au se analizaron utilizando el método de ensayo al fuego PGM-ICP27. En los lotes de muestras se incluyen sistemáticamente blancos, patrones certificados y duplicados para garantizar y controlar la calidad. Recursos de níquelLos recursos de sulfuro de níquel de Gungnir en Suecia incluyen Lappvattnet y Rormyrberget. En 2020, la Compañía actualizó ambos recursos que en conjunto suman 177 millones de libras de níquel. Las propiedades son accesibles durante todo el año con buena infraestructura de transporte e industrial, incluidas las instalaciones de envío, y están ubicadas a aproximadamente una hora en automóvil del complejo de molinos de Boliden.- Lappvattnet: Recurso inferido de 780.000 toneladas con una ley de 1,35% de níquel para 23,1 millones de libras (10,5 millones de kg) de níquel.- Rormyrberget: Recurso inferido de 36.800.000 toneladas con una ley de 0,19% de níquel para 154 millones de libras (70 millones de kg) de níquel.El informe técnico NI 43-101 titulado "TECHNICAL REPORT on the LAPPVATTNET and RORMYRBERGET DEPOSITS, NORTHERN SWEDEN" fue elaborado por Reddick Consulting Inc. Las personas cualificadas son John Reddick, M.Sc., P.Geo., y Thomas Lindholm, M.Sc., Fellow AusIMM. La fecha efectiva es el 17 de noviembre de 2020.La información técnica de este comunicado de prensa ha sido preparada, verificada y aprobada por Jari Paakki, P.Geo., CEO y director de la empresa. El Sr. Paakki es una Persona Calificada según el Instrumento Nacional 43-101.Acerca de Gungnir ResourcesGungnir Resources Inc. es una empresa canadiense de exploración minera que cotiza en TSX-V (GUG: TSX-V, ASWRF: OTCPK) con proyectos de oro y metales básicos en el norte de Suecia. Los activos de Gungnir incluyen dos yacimientos de níquel-cobre-cobalto, Lappvattnet y Rormyrberget, ambos con recursos de níquel actualizados, y el proyecto Knaften, que alberga un sistema de oro alojado en una intrusión en desarrollo, así como objetivos de VMS (zinc-cobre) y cobre-níquel, todos ellos abiertos a la expansión y a nuevos descubrimientos. La empresa también ha añadido recientemente a su cartera de propiedades suecas la de Hemberget, que abarca una intrusión gabro-ultramáfica de 11 km de longitud, un nuevo yacimiento de cobre-níquel. Puede obtenerse más información sobre la empresa y sus propiedades en www.gungnirresources.com o en www.sedar.com.En nombre del Consejo,Jari Paakki, Consejero Delegado y Director

**Datos de contacto:**

Jari Paakki

CEO

+1-604-683-0484

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/gungnir-perfora-12-metros-de-1-02-de-niquel](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Internacional Historia Industria Minera Construcción y Materiales



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)