[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Surrey, BC el 18/10/2022

# [Gungnir perfora 9 metros de 2,35% de níquel, incluyendo 5,66 metros de 3,02% de níquel en Lappvattnet](http://www.notasdeprensa.es)

## Gungnir Resources Inc. (GUG: TSX-V, ASWRF: OTCPK) ("Gungnir" o la "Compañía") se complace en anunciar una de las mejores intersecciones de perforación en el depósito de níquel Lappvattnet de la Compañía en el norte de Suecia. Los resultados reportados hoy son resultados parciales para el agujero LAP22-19 que fue perforado en la parte central del recurso de níquel Lappvattnet

"Con solo catorce meses de trabajo recientemente enfocado en Lappvattnet, hemos acumulado varias intersecciones de perforación de níquel impresionantes, todas cerca de la superficie, y los resultados de hoy pueden ser los mejores hasta la fecha en nuestra categoría de alto grado. Tenemos muchos ensayos en camino y esperamos reportar más resultados a medida que continuamos perforando el depósito de Lappvattnet, que creo que se verá muy diferente una vez que completemos nuestro programa de perforación planificado para 2022/23", comentó Jari Paakki, CEO. Las perforaciones continúan entre las secciones 14E y 18E en los dos tercios orientales del yacimiento de Lappvattnet, escasamente probados. Es parte de nuestra perforación sistemática en Lappvattnet con el objetivo de mejorar y ampliar los recursos existentes y un enfoque en la definición de más brotes de níquel de alto grado. En lo que va de 2022, la empresa ha perforado 28 agujeros con una longitud aproximada de 3.900 metros. Los ensayos están pendientes para la parte inferior del agujero de perforación LAP22-19 y LAP22-10 en adelante. El pozo LAP22-19, perforado en la sección 16E, intersectó la zona de níquel a aproximadamente 60 metros en vertical por debajo de la superficie, donde permanece abierta en profundidad. La longitud indicada es la del núcleo; la anchura real no se ha determinado debido a la falta de información sobre la sección de perforación. Las nuevas interpretaciones preliminares sugieren que el plegamiento estructural (bisagras de plegado) puede controlar la localización de los brotes de níquel de alta ley engrosados, lo que puede ser el caso del pozo LAP22-19. El trabajo geológico continúa. Véase el comunicado de prensa anterior del 15 de septiembre de 2022 para la ubicación y los detalles del collar de perforación para el agujero LAP22-19. También como se informó el 15 de septiembre de 2022, la Compañía ha recibido las aprobaciones finales de perforación hasta finales de 2023 para hasta 10.000 metros de perforación.  El núcleo de perforación fue registrado y etiquetado para el muestreo en las instalaciones de registro de núcleo de la Compañía en Lycksele, Suecia, y luego enviado al Laboratorio de Servicios de Núcleo de ALS Minerals en Mala, Suecia. El personal de ALS aserró el núcleo en Mala y el material de muestra preparado se envió al laboratorio de ALS en Irlanda. El núcleo se analizó para los multielementos utilizando el código ME-MS41, el análisis CuOG46 para >10000 ppm Cu, el análisis NiOG46 para >10000 ppm Ni, y el Pt, Pd y Au se analizaron utilizando el método de ensayo al fuego PGM-ICP27. Los blancos, los estándares certificados y los duplicados se incluyen rutinariamente en los lotes de muestras 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 colectivamente suman 177 millones de libras de níquel. Las propiedades son accesibles durante todo el año con una buena infraestructura de transporte e industrial, incluidas las instalaciones de envío, y están ubicadas a una hora en coche del complejo de molinos de Boliden. - Lappvattnet: Recurso inferido de 780.000 toneladas con una graduación 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 preparado 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. 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, y objetivos de VMS (zinc-cobre) y cobre-níquel, todos ellos abiertos a la expansión y a nuevos descubrimientos. La empresa también ha añadido recientemente la propiedad Hemberget a su cartera de propiedades suecas, que abarca una intrusión gabro-ultramáfica de 11 km de longitud, un objetivo de cobre-níquel de nueva creación. Puede encontrar más información sobre la empresa y sus propiedades en www.gungnirresources.com o en www.sedar.com. En nombre de la Junta, Jari Paakki, CEO y Director. La información técnica contenida en este comunicado de prensa ha sido preparada, verificada y aprobada por Jari Paakki, P.Geo., director general y consejero de la empresa.  El Sr. Paakki es una persona cualificada según el Instrumento Nacional 43-101. Ni la TSX Venture Exchange ni su Proveedor de Servicios de Regulación (tal y como se define este término en las políticas de la TSX Venture Exchange) aceptan la responsabilidad de la adecuación o exactitud de este comunicado. Información prospectivaAlgunas de las afirmaciones contenidas en este comunicado de prensa pueden constituir "información prospectiva" en el sentido de las leyes de valores aplicables (también conocidas como declaraciones prospectivas). La información prospectiva implica riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores, y puede hacer que los resultados, el rendimiento o los logros reales o los resultados de la industria sean materialmente diferentes de los resultados, el rendimiento o los logros futuros o los resultados de la industria expresados o implícitos en dicha información prospectiva. La información prospectiva puede identificarse generalmente por el uso de términos y frases como "anticipar", "creer", "podría", "estimar", "esperar", "sentir", "pretender", "puede", "planear", "predecir", "proyectar", "sujeto a", "hará", "haría", y términos y frases similares, incluyendo referencias a suposiciones. Parte de la información prospectiva específica en este comunicado de prensa incluye, pero no se limita a, declaraciones con respecto a: las expectativas de mejorar y ampliar los recursos existentes; las expectativas de brotes adicionales de níquel de alto grado / bisagras dobles; las expectativas de futuras actualizaciones de recursos y que las nuevas perforaciones y ensayos se incorporarán a cualquier actualización de recursos; el tiempo esperado para la recepción de los resultados de los ensayos; las ubicaciones de perforación planificadas y los objetivos esperados; el alcance de la perforación y la cantidad de agujeros de perforación; el programa de exploración planificado para 2022/2023, incluyendo la perforación anticipada y el calendario de la misma; y el plan de Gungnir para el desarrollo de sus propiedades y el calendario de la misma. La información prospectiva se basa en una serie de expectativas y suposiciones clave hechas por Gungnir, incluyendo, sin limitación: las expectativas de mejora, espesamiento y expansión de los recursos existentes son razonables; el acceso a los recursos seguirá estando disponible durante todo el año; el transporte y la infraestructura seguirán estando disponibles según lo previsto; el impacto de la pandemia de COVID-19 en la economía canadiense y mundial y en el negocio de Gungnir, y el alcance y la duración de dicho impacto; ningún cambio en las leyes o reglamentos que afecten negativamente al negocio de Gungnir; habrá una demanda de los servicios y productos de Gungnir en el futuro; Gungnir será capaz de operar su negocio según lo previsto; Gungnir será capaz de acceder a los mercados de capitales y completar con éxito las financiaciones en los términos que determine como razonables; y los planes de Gungnir para la futura exploración y desarrollo de sus propiedades es razonable y será posible dentro de los plazos previstos. Aunque la información prospectiva contenida en este comunicado de prensa se basa en lo que Gungnir cree que son supuestos razonables, no puede asegurar a los inversores que los resultados reales serán consistentes con dicha información. La información prospectiva se proporciona con el fin de presentar información sobre las expectativas y planes actuales de la dirección en relación con el futuro y se advierte a los lectores que dichas declaraciones pueden no ser apropiadas para otros fines. La información prospectiva conlleva importantes riesgos e incertidumbres y no debe interpretarse como una garantía de rendimiento o resultados futuros, ya que los resultados reales pueden diferir sustancialmente de los expresados o implícitos en dicha información prospectiva. Estos riesgos e incertidumbres incluyen, entre otros, los relacionados con las expectativas relacionadas con la mejora, el engrosamiento y la expansión de los recursos existentes pueden no ser precisas en parte o en su totalidad; ninguna certeza de que cualquier depósito mineral económicamente viable se localizará en las propiedades de Gungnir; que Gungnir puede no ser capaz de completar su perforación planificada según lo previsto; los impactos de la pandemia COVID-19; los impactos de la guerra y / u otros conflictos internacionales, la capacidad de acceder a los mercados de capitales y completar la financiación exitosa en términos Gungnir determina que es razonable, las cuestiones ambientales, los cambios en la legislación o los reglamentos, la recepción de las licencias requeridas, permisos y aprobaciones, y las estimaciones de recursos pueden no ser exactos y pueden diferir significativamente de los recursos minerales reales. La dirección cree que las expectativas reflejadas en la información prospectiva contenida en este documento se basan en suposiciones razonables y en la información actualmente disponible; sin embargo, la dirección no puede garantizar que los resultados reales sean coherentes con dicha información prospectiva. La información prospectiva contenida en este comunicado de prensa está expresamente calificada en su totalidad por esta declaración de advertencia. La información prospectiva refleja las creencias actuales de la dirección y se basa en la información de la que dispone actualmente Gungnir. La información prospectiva se presenta a partir de la fecha de este comunicado de prensa y Gungnir no asume ninguna obligación de actualizar o revisar dicha información para reflejar nuevos eventos o circunstancias, salvo que lo exija la legislación aplicable.

**Datos de contacto:**

Jari Paakki

CEO

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/gungnir-perfora-9-metros-de-235-de-niquel](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Internacional Industria Minera Construcción y Materiales

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

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