

ASX ANNOUNCEMENT

31 JANUARY 2023

ASX: INF | FRA: 3PM



QUARTERLY ACTIVITIES REPORT PERIOD ENDING 31 DECEMBER 2022

HIGHLIGHTS

- Mining License & EIA permitting process initiated at the San José Lithium Project
- Permitting strategy and pathway clarified by Investigation Permit rulings
- Confirmation of administrative and legal rights under Spanish law to lodge an Exploitation Concession application for the San José Lithium Project
- Infinity assumes administrative control of the San José Lithium Project
- Extremadura Lithium Decree Law ratified declaring lithium extraction and processing of regional and general interest
- MOU for Offtake with LG Energy Solution extended
- MOU with Major Spanish Industrial and Energy Consortium signed
- Available cash as at 31 December 2022 of A\$16.1 million.

Infinity Lithium Corporation Limited ('Infinity', or 'the Company') is pleased to note the following progress in relation to the San José Lithium Project ('San José', or 'the Project') for the quarter ended 31 December 2022.

CORPORATE DIRECTORY

RYAN PARKIN Managing Director & CEO
ADRIAN BYASS Non-Executive Chairman
REMY WELSCHINGER Executive Director
JON STARINK Executive Director
RAMÓN JIMÉNEZ Executive Director

CONTACT

Level 3, 22 Railway Road
Subiaco WA 6008
T: +61 (8) 6146 5325
E: admin@infinitylithium.com



Mining Licence & EIA Permitting Process Initiated

The process of submitting an Exploitation Concession application was initiated in advance of the Contentious Administrative Court in Cáceres' ('CAC', or 'the Court') decision on the status of the Investigation Permit Valdelflorez ('PIV') with the lodgement of the 'Initial Document' to the Dirección General de Industria, Energía y Minas (General Directorate of Industry, Energy and Mines) and Dirección General de Sostenibilidad (General Directorate of Sustainability) in Extremadura.

The purpose of the Initial Document is to request that the environmental body formulate an Environmental Impact Assessment Scoping Document ('ESIA') in advance of the commencement of the ordinary Environmental Impact Assessment procedure. The ESIA will provide the basis on which the direct Exploitation Concession application will be prepared. Refer to ASX Announcement 3 October 2022 for further details.

Permitting Strategy Clarified by Investigation Permit Rulings

In December 2022, Infinity through its wholly owned subsidiary Extremadura New Energies, advised that it will advance submissions for the lodgement of a direct exploitation concession following the determination by the CAC to uphold the cancellation of the PIV.

The CAC's decision provided clarity on the pathway to the lodgement of an Exploitation Concession and the Company's permitting strategy remains on course following the initiation of the permitting process at the invitation of regional and local authorities through the lodgement of the Initial Document.

The Regional Government of Extremadura had publicly acknowledged the potential for the Project Joint Venture ('JV') entity Tecnologia Extremeña Del Litio S.L. ('TEL') to apply for a direct Exploitation Concession through the submission of an Exploration Permit application. The Company and TEL maintain subsequent and sequential rights to the Project as detailed in ASX announcement 19 July 2021. The avenue to lodge an Exploitation Concession application is available under Spanish Mining Law with the technical and economic viability of the San José deposit already demonstrated. Refer to ASX announcement 22 December 2022.

For personal use only

Subsequent to year end, the Court ratified the correct granting of Investigation Permit Ampliación Valdeflórez ('PIAV') which upheld the position of both Extremadura New Energies and the Industrial, Energy and Mining Management Service of the Regional Government of Extremadura.

The Court's judgement clarified the General Urban Development Plan of Cáceres facilitates the utilisation of certain areas within PIAV in which the urban land classification allows "extraction activity" and the industrial development of the proposed lithium hydroxide conversion facility. The Court had recently determined other areas within an adjacent area to the PIAV did not allow for extractive activity and the disturbance of the surface based on land classification under the General Urban Development Plan of Cáceres (see ASX announcement 22 December 2022).

The decision reinforced compliance under General Urban Development Plan of Cáceres for Extremadura New Energies' disturbance of the surface areas required for the decline portal within the PIAV area, adjacent to the resource area, and undertake subsurface activities to access the lithium bearing deposit (subject to environmental and mining licences being granted following the assessment of the Exploitation Concession Application).

The Company will now further advance its submission for the lodgement of a direct Exploitation Concession Application (see ASX announcement 22 December 2022). The CEO of Extremadura New Energies, Ramón Jiménez, stressed that *"the decision of the Cáceres court ratifies the urban planning compatibility of the work in the Valdeflórez expansion area and supports the option chosen for the exploitation concession application"*.

Refer to Image 1 for an overview on the PIAV and Exploration Permit Extremadura S.E. application areas.

For personal use only



Image 1: Project Area

**Investigation Permit Ampliación Valdeflópez (blue: “P.I. Ampliación de Valdeflópez) – granted
Exploration Permit Extremadura S.E. (green: “P.E. Extremadura S.E.) – application**

Infinity Assumed Administrative Control of the San José Lithium Project

In October 2022, the Company moved to solely control San José JV entity TEL through the finalisation of payment obligations to JV partners Valoriza Minería S.L.U. (‘VM’) under the novated JV agreement. The Company retains the right to move to 100% Project ownership through the exercise of an upfront call option of between €2 and €4m dependent on timing of acquisition. Refer to ASX announcement 3 October 2022 for further details.

Lithium Decree Law

Subsequent to the presentation of the Initial Document, the Regional Government of Extremadura ratified a Lithium Decree-Law 5/2022 in the Regional Assembly. Allegations against the decree were dismissed and the validation of the decree mandates the requirement for all lithium minerals extracted to be processed in the region.

Whilst the purpose of the decree is to align the transformation of lithium resources in the region, the decree enables the accelerated administrative processing of projects, access to public funding, and categorisation of PREMIA (projects of regional interest) to facilitate expropriations that may be required.

San José fully complies with the decree law to exploit and process lithium in the region of Extremadura. For further details refer to ASX announcement 3 October 2022.

MOU with LG Energy Solution Extended

In December 2022, the Company announced an extension of its Memorandum of Understanding ('MoU') with LG Energy Solution ('LGES') to advance discussions relating to the future definitive offtake agreement for battery grade lithium hydroxide from San José.

Any formal agreement is likely to be subject to standard conditions precedent for an offtake agreement of this nature, including Infinity successfully entering commercial production and producing a product that meets the product specification requirements of LGES.

MOU with Major Spanish Industrial and Energy Consortium Signed

In November 2022, the Company announced the execution of a binding MoU for a photovoltaic, methane and green hydrogen project ('Renewable Project') aligned to San José.

San José has the potential to take advantage of the vast renewable energy opportunities in Extremadura and to benefit from reduced energy costs from the localised green energy project that can be meet renewable electricity and green hydrogen requirements of the Project.

The Renewable Project will see Extremadura New Energies partner with Enalter to establish the Renewables Project JV company upon the successful completion of an initial scoping phase.

Enalter was established as a joint venture between leading Extremadura company Cristian Lay Grupo Industrial ('**CLG**') subsidiary Alter Enersun, S.A ('**Alter Enersun**'), and Spanish IBEX35 energy company Enagás S.A subsidiary Enagás Renovable, S.L. ('**Enagas**').

The parties intend to deliver a project of regional and national significance which is heavily aligned and conditional on the successful development of San José.

The 1st phase of the MoU established the terms and conditions under which the Extremadura New Energies and Enalter will study the technical and economic feasibility, opportunity and profitability of the Renewable Project and, subject to obtaining the authorisations, establish the framework to execute a Power Purchase Agreement ('**PPA**') for the supply of green energies to San José.

Refer to the ASX announcement on 9 November 2022 for further details.

Local Engagement and Project Alignment to the Cáceres Community

The Company, through its wholly owned subsidiary Extremadura New Energies, continued to engage directly with major community and business groups during the September quarter to progress the direct alignment of the benefits of the Project to the locality of Cáceres and region of Extremadura.

Company Presentations and Conferences

The Company was pleased to attend and present at the Southwest Connect ASX Showcase Conference in Busselton in October 2022 and the Noosa Mining Investor Conference in November 2022.

For personal use only

Corporate

Related Party Disclosure

Payments to related parties during the quarter as outlined in sections 6.1 and 6.2 of the Appendix 5B consisted of A\$343,900 in directors' fees and payments to executive directors under respective service agreements.

Cash at Bank

As at 31 December 2022 Infinity had available cash of A\$16.1 million. During the quarter the Company received A\$3.18 million through the conversion by shareholders of expiring \$0.12 options. The cash balance is exclusive of the funding commitments under the Project Agreement with EIT InnoEnergy, who have paid €747,230 (approximately A\$1,150,000) tranche 1, 2 and 3 payments directly allocatable to phase one test work.

The announcement was authorised by the Board. For further inquiries please contact.

Ryan Parkin

CEO, Managing Director

T: +61 (8) 6146 5325

E: rparkin@infinitylithium.com

Lucas Robinson

Corporate Storytime Investor Relations

T: +61 (0)408 228 889

E: lucas@corporatestorytime.com

For personal use only

About Infinity Lithium

Infinity Lithium is an Australian listed minerals company who is seeking to develop its 75% owned San José Lithium Project in Spain. The proposed fully integrated industrial Project is focused on the production of battery grade lithium chemicals from a mica feedstock that represents the EU's 2nd largest JORC compliant hard rock lithium deposit.

The Company contested the cancellation of Investigation Permit Valdeflórez ('PIV') and lodged a contentious-administrative appeal. In December 2022 the Contentious Administrative Court ('CAC', or 'the Court') in Cáceres determined to uphold the cancellation of the PIV.

The Company strongly disputes the basis of the decision of the cancellation of PIV and retains all legal rights against the Junta of Extremadura. Infinity retains subsequent rights of applications over and including the PIV area through other applications. These are summarised in the ASX announcement 19 July 2021. Regarding the determination of the Court, the Company expressly continues to maintain that the proposed research activities conducted in the assessment of the Project in the area of the PIV did not constitute extraction or exploitation of raw materials, and therefore were actions not affected by limitations in the General Urban Development Plan of Cáceres. In effect the Court's judgement has determined investigative activities such as drilling and pitting are not considered extractive activities under the Mining Law but are considered as extractive activities for some areas under municipal urban planning purposes.

The Project would provide an essential component in the EU's development of a vertically integrated lithium-ion battery supply chain. The availability of critical raw materials and the production of battery grade lithium hydroxide in the EU is essential to ensure the long-term production of lithium-ion batteries for electric mobility and the transition of the EU's automotive industry towards electric vehicles.

Competent Persons Statement

The Mineral Resource estimates for the San José Lithium Project referred to in this announcement were reported by Infinity Lithium Corporation Limited in accordance with ASX Listing Rule 5.8 in its announcement of 23 May 2018. Infinity Lithium Corporation Limited is not aware of any new information or data that materially affects the information included in the

For personal use only

ASX announcement of 23 May 2018 and confirms that all material assumptions and technical parameters underpinning the resource estimates in the announcement of 23 May 2018 continue to apply and have not materially changed.

The Mineral Resource estimates underpinning the production targets disclosed in this announcement have been prepared by a competent person in accordance with the requirements of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code), 2012 Edition.

The information in this announcement that relates to the Scoping Study was reviewed by Adrian Byass, an employee of Infinity Lithium Corporation Limited. Adrian Byass is a member of Australian Institute of Geoscientists. Adrian Byass has provided written consent to the form and context in which the outcomes of the Scoping Study and the supporting information are presented in this announcement.

Infinity Lithium Corporation Limited has also engaged Mining Sense S.L. to complete an Underground Option Desktop Review in August of 2021 which informs this Scoping Study. Jesús Montero is a Mining Engineer at Mining Sense Global S.L.

The information in this report that relates to Exploration Results is based on the information compiled or reviewed by Mr Adrian Byass, B.Sc Hons (Geol), B.Econ, FSEG, MAIG and an employee of Infinity. Mr Byass has sufficient experience relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 Edition of the JORC Code for Reporting of Exploration Results, Exploration Targets, Mineral Resources and Ore Reserves. Mr Byass consents to the inclusion in the report of the matters based on this information in the form and context in which it appears.

Disclaimer

Forward-looking statements are statements that are not historical facts. Words such as “expect(s)”, “feel(s)”, “believe(s)”, “will”, “may”, “anticipate(s)” and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. These statements include, but are not limited to statements regarding future production, resources or reserves and exploration results. All of such statements are subject to certain risks and uncertainties, many of which are difficult to

For personal use only

predict and generally beyond the control of the Company, that could cause actual results to differ materially from those expressed in, or implied or projected by, the forward-looking information and statements.

These risks and uncertainties include, but are not limited to: (i) those relating to the interpretation of drill results, the geology, grade and continuity of mineral deposits and conclusions of economic evaluations, (ii) risks relating to possible variations in reserves, grade, planned mining dilution and ore loss, or recovery rates and changes in project parameters as plans continue to be refined, (iii) the potential for delays in exploration or development activities or the completion of feasibility studies, (iv) risks related to commodity price and foreign exchange rate fluctuations, (v) risks related to failure to obtain adequate financing on a timely basis and on acceptable terms or delays in obtaining governmental approvals or in the completion of development or construction activities, and (vi) other risks and uncertainties related to the Company's prospects, properties and business strategy.

Our audience is cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements that speak only as of the date hereof and we do not undertake any obligation to revise and disseminate forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of or non-occurrence of any events.

Table 1: SAN JOSÉ MINERAL RESOURCE, REPORTED ABOVE 0.1% LI CUT-OFF

Classification	Tonnes (Mt)	Li (%)	Li ₂ O (%)	Sn ppm
Indicated	59.0	0.29	0.63	217
Inferred	52.2	0.27	0.59	193
TOTAL	111.3	0.28	0.61	206

Estimated using Ordinary Kriging methodology. Note: Small discrepancies may occur due to rounding Snowden Mining (2017) and Cube Consulting estimated the total Mineral Resource for the San José lithium deposit using Ordinary Kriging interpolation methods and reported above a 0.1% Li cut-off grade. Full details of block modelling and estimation are contained in the ASX announcement dated 5 December 2017 and updated 23 May 2018. Lithium (Li) mineralisation is commonly expressed as either lithium oxide (Li₂O) or lithium carbonate (Li₂CO₃) or Lithium Carbonate Equivalent (LCE).

Lithium Conversion:
 1.0% Li = 2.153% Li₂O,
 1.0%Li = 5.32% Li₂CO₃

For personal use only

The Resource was announced to the ASX on 5 December 2017 and updated 23 May 2018. Infinity is not aware of any new information or data that materially affects the information included in this ASX release and Infinity confirms that, to the best of its knowledge, all material assumptions and technical parameters underpinning the resource estimates in this release continue to apply and have not materially changed.

Table 2: SAN JOSÉ JORC ORE RESERVE STATEMENT

Classification	Tonnes (Mt)	Li (%)	Li2O (%)	Sn ppm
Proven	-	-	-	-
Probable	37.2	0.29	0.63	217
TOTAL	37.2	0.29	0.63	217

100% of the material in the PFS mining schedule is included in the Probable Ore Reserves category. The Ore Reserves were calculated assuming the mining and processing methods determined for the PFS.

The Reserve was announced to the ASX on 22 August 2019. Infinity is not aware of any new information or data that materially affects the information included in this ASX release and Infinity confirms that, to the best of its knowledge, all material assumptions and technical parameters underpinning the reserve estimates in this release continue to apply and have not materially changed.

Tenement Schedule in accordance with Listing Rule 5.3.3

San José Lithium Project Spain

Infinity has a 75% beneficial interest in the San José Lithium Project (Applications) from Valoriza Minería and Castilla Mining S.L. All tenure is held under the current Joint Venture.

The San José tenements:

For personal use only

- Valdefl6rez: 10C 10343-00 Cancelled – subject to contentious-administrative appeal
- Ampliaci6n a Valdefl6rez: 10C 10359-00 Granted

Other applications;

- Extremadura S.E. 10C10386-00 Castilla Mining S.L. Exploration Permit Application
- San Jos6 10C10368-00 Valoriza Mineria S.L.U Investigation Permit Application

For personal use only

INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES PERIODO FINALIZADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

DESTACADOS

- Inicio del proceso de obtención de la licencia minera y del EIA en el proyecto de litio San José
- Las sentencias sobre el Permiso de Investigación aclaran la estrategia y la vía de autorización
- Confirmación de los derechos administrativos y legales en virtud de la legislación española para presentar una solicitud de Concesión de Explotación para el Proyecto de Litio San José.
- Infinity asume el control administrativo del proyecto de litio San José
- Ratificado el Decreto Ley del Litio de Extremadura que declara de interés regional y general la extracción y transformación del litio
- Ampliación del Memorando de Entendimiento con LG Energy Solution
- Firma de un Memorándum de Entendimiento con un importante consorcio industrial y energético español
- Efectivo disponible a 31 de diciembre de 2022 de 16.1 millones de dólares australianos.

For personal use only

Infinity Lithium Corporation Limited ("Infinity", o "la Compañía") se complace en señalar los siguientes avances en relación con el Proyecto de Litio San José ("San José", o "el Proyecto") en el trimestre finalizado el 31 de diciembre de 2022.

Se inicia el proceso de concesión de licencia minera y del permiso de EIA

El proceso de presentación de la solicitud de Concesión de Explotación se inició con anterioridad a la resolución del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Cáceres ("CAC", o "el Juzgado") sobre la situación del Permiso de Investigación Valdelflorez ("PIV") con la presentación del "Documento de Inicio" ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas y la Dirección General de Sostenibilidad en Extremadura.

El objeto del Documento de Inicio es solicitar al órgano ambiental la formulación de un Documento de Alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIAS) con carácter previo al inicio del procedimiento ordinario de Evaluación de Impacto Ambiental. El ESIA proporcionará la base sobre la que se preparará la solicitud de Concesión de Explotación directa. Para más información, véase el anuncio de la ASX de 3 de octubre de 2022 .

La estrategia de permisos se aclara con las sentencias sobre permisos de investigación

En diciembre de 2022, Infinity a través de su filial al 100% Extremadura New Energies, comunicó que continuaría con los trámites para la presentación de una concesión directa de explotación tras la determinación del CAC de mantener la anulación del PIV.

La decisión del CAC aportó claridad al camino a seguir para la presentación de la concesión de explotación y la estrategia de la compañía de obtención de permisos sigue su curso, tras la invitación de las autoridades regionales y locales a que se iniciase el proceso de obtención de permisos, mediante la presentación del documento de inicio.

La Junta de Extremadura había reconocido públicamente la posibilidad de que la Joint Venture ("JV"), Tecnología Extremeña del Litio S.L. ("TEL"), solicitara una concesión directa de explotación mediante la presentación de una solicitud de permiso de exploración. La Sociedad

For personal use only

y TEL mantienen derechos subsiguientes y secuenciales sobre el Proyecto, tal y como se detalla en el anuncio de ASX de 19 de julio de 2021. La vía para presentar una solicitud de Concesión de Explotación es conforme a la Ley de Minas española una vez que ha sido demostrada la viabilidad técnica y económica del yacimiento de San José. Véase el anuncio de la ASX de 22 de diciembre de 2022.

Con posterioridad al cierre del ejercicio, el Tribunal ratificó la correcta concesión del Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez ("PIAV") que daba la razón tanto a Extremadura New Energies como al Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de la Junta de Extremadura.

La sentencia del Tribunal aclara que el Plan General de Ordenación Urbana de Cáceres permite la utilización de ciertas zonas de las propuestas dentro del PIAV en donde la clasificación del suelo urbano permite la "actividad extractiva" y el desarrollo industrial de la instalación de conversión de hidróxido de litio. El Tribunal había determinado recientemente que otras áreas dentro de una zona adyacente al PIAV no permitían la actividad extractiva y la alteración de la superficie sobre la base de la clasificación del suelo en virtud del Plan General de Ordenación Urbana de Cáceres (véase el anuncio de ASX de 22 de diciembre de 2022).

La decisión refuerza el cumplimiento, del Plan General de Ordenación Urbana de Cáceres, de las actuaciones que Extremadura New Energies va a realizar para el portal de acceso dentro de la zona del PIAV, zona adyacente a la zona del recurso, y de las actividades subterráneas a realizar para acceder al yacimiento de litio (sujeto a la concesión de licencias ambientales y mineras tras la evaluación de la solicitud de concesión de explotación).

La Compañía avanzará ahora en la presentación de la Solicitud de Concesión de Explotación directa (ver anuncio ASX 22 de diciembre de 2022). El Consejero Delegado de Extremadura Nuevas Energías, Ramón Jiménez, ha destacado que "la sentencia del Juzgado de Cáceres ratifica la compatibilidad urbanística de las obras en la zona de ampliación de Valdeflórez y respalda la opción elegida para la solicitud de concesión de explotación".

Consultar la Imagen 1 para obtener una visión general de las áreas de aplicación del PIAV y del Permiso de Exploración Extremadura S.E.

For personal use only

For personal use only



Imagen 1: Zona del proyecto

Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez (azul: "P.I. Ampliación de Valdeflórez) - concedido

Permiso de exploración Extremadura S.E. (verde: "P.E. Extremadura S.E.") - solicitud

Infinity asume el control administrativo del proyecto de litio San José

En octubre de 2022, la Sociedad pasó a controlar en exclusiva la JV TEL mediante la ejecución de las obligaciones de pago a los socios de la JV Valoriza Minería S.L.U. ("VM") en virtud del acuerdo novado de la JV. La empresa conserva el derecho de pasar a poseer el 100% del proyecto mediante el ejercicio de una opción de compra por adelantado de entre 2 y 4 millones de euros, dependiendo del momento de la adquisición. Para más información, véase el anuncio de la ASX de 3 de octubre de 2022.

Decreto Ley del Litio

Tras la presentación del Documento de Inicio, la Junta de Extremadura ratificó en la Asamblea Regional el Decreto-Ley 5/2022 del Litio. Las alegaciones contra el decreto fueron desestimadas y la convalidación del decreto obliga a que todos los minerales de litio extraídos sean procesados en la región.

Si bien el objetivo del decreto es alinear la transformación de los recursos de litio en la región, el decreto permite acelerar la tramitación administrativa de los proyectos, el acceso a la financiación pública y que obtengan la categoría de PREMIA (proyectos de interés regional) para facilitar las expropiaciones que puedan ser necesarias.

San José cumple plenamente con el decreto ley para explotar y procesar litio en la región de Extremadura. Para más detalles, véase el anuncio de ASX de 3 de octubre de 2022.

Ampliación del Memorándum de Entendimiento con LG Energy Solution

En diciembre de 2022, la Compañía anunció una ampliación de su Memorando de Entendimiento ("MoU") con LG Energy Solution ("LGES") para avanzar en las discusiones relativas al futuro acuerdo definitivo de compra de hidróxido de litio para baterías de San José.

Es probable que cualquier acuerdo formal esté sujeto a las condiciones estándar que preceden a un acuerdo de compra de esta naturaleza, incluida la entrada con éxito de Infinity en la producción comercial y la fabricación de un producto que cumpla los requisitos de especificación de producto de LGES.

Firma de un Memorándum de Entendimiento con un importante consorcio industrial y energético español

En noviembre de 2022, la Empresa anunció la firma de un memorando de entendimiento vinculante para un proyecto fotovoltaico, de metano e hidrógeno verde ("Proyecto Renovable") alineado con San José.

For personal use only

San José tiene potencial para aprovechar las grandes oportunidades de energía renovable de Extremadura y beneficiarse de la reducción de los costes energéticos del proyecto de energía verde localizado que puede satisfacer las necesidades de electricidad renovable e hidrógeno verde del Proyecto.

El Proyecto de Renovables permitirá a Extremadura New Energies asociarse con Enalter para establecer la compañía JV del Proyecto de Renovables, tras la finalización con éxito de una fase inicial de alcance.

Enalter se constituyó como empresa conjunta entre Alter Enersun S.A. ("Alter Enersun"), filial del Grupo Industrial Cristian Lay ("CLG"), la empresa extremeña líder, y Enagás Renovable, S.L. ("Enagas"), filial de la energética española del IBEX35 Enagás S.A.,.

Las partes pretenden realizar un proyecto de importancia regional y nacional que está fuertemente alineado y condicionado al éxito del desarrollo de San José.

La 1ª fase del MoU establece los términos y condiciones bajo los cuales Extremadura New Energies y Enalter estudiarán la viabilidad técnica y económica, la oportunidad y rentabilidad del Proyecto Renovable y, sujeto a la obtención de las autorizaciones, establecerán el marco para ejecutar un Contrato de Compraventa de Energía ('PPA') para el suministro de energías verdes a San José.

Para más información, véase el anuncio de la ASX de 9 de noviembre de 2022.

Participación local y adaptación del proyecto a la comunidad cacereña

La empresa, a través de su filial al cien por cien Extremadura New Energies, continuó trabajando directamente con los principales grupos comunitarios y empresariales durante el trimestre de septiembre para avanzar en la alineación directa de los beneficios del proyecto con la localidad de Cáceres y la región de Extremadura.

For personal use only

Presentaciones de empresa y conferencias

La Compañía tuvo el placer de asistir y hacer presentaciones en la Southwest Connect ASX Showcase Conference en Busselton en octubre de 2022 y en la Noosa Mining Investor Conference en noviembre de 2022.

Empresa

Divulgación de información sobre partes vinculadas

Los pagos a partes vinculadas durante el trimestre, tal y como se indica en las secciones 6.1 y 6.2 del Anexo 5B, consistieron en A\$343,900 en concepto de honorarios de consejeros y pagos a consejeros ejecutivos en virtud de los respectivos contratos de prestación de servicios.

Efectivo en el banco

A 31 de diciembre de 2022, Infinity disponía de una tesorería de 16.1 millones de dólares australianos. Durante el trimestre, la empresa recibió 3.18 millones de dólares australianos a través de la conversión por parte de los accionistas de las opciones de 0,12 dólares que vencían. El saldo de caja no incluye los compromisos de financiación en virtud del Acuerdo del Proyecto con EIT InnoEnergy, que ha abonado 747.230 euros (aproximadamente 1.150.000 dólares australianos) en concepto de pagos de los tramos 1, 2 y 3 directamente asignables a los trabajos de prueba de la fase uno.

El anuncio ha sido autorizado por la Junta Directiva. Para más información, póngase en contacto con

Ryan Parkin

Consejero Delegado, Director General

T: +61 (8) 6146 5325T

E: rparkin@infinitylithium.com

Lucas Robinson

Corporate Storytime Director de Relaciones

: +61 (0)408 228 889

E: lucas@corporatestorytime.com

Acerca de Infinity Lithium

Infinity Lithium es una empresa minera australiana que cotiza en bolsa y que pretende desarrollar su proyecto de litio San José, en España, del que es propietaria en un 75%. El proyecto industrial propuesto, totalmente integrado, se centra en la producción de productos químicos de litio para baterías a partir de una materia prima de mica que representa el segundo mayor yacimiento de litio de roca dura de la UE conforme al JORC.

La Sociedad impugnó la anulación del Permiso de Investigación Valdeflórez ("PIV") e interpuso un recurso contencioso-administrativo. En diciembre de 2022 el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo ("CAC", o "el Juzgado") de Cáceres determinó mantener la anulación del PIV.

La empresa impugna enérgicamente el fundamento en el que se basa la decisión de la anulación del PIV y conserva todos sus derechos legales contra la Junta de Extremadura. Infinity conserva todos los derechos ulteriores sobre el área del PIV a través de otras solicitudes de permisos posteriores. Estos se resumen en el anuncio ASX 19 de julio 2021. En cuanto a la determinación del Tribunal, la Compañía sigue manteniendo expresamente que las actividades de investigación propuestas en la evaluación del Proyecto en el área del PIV no constituirían extracción o explotación de materias primas, y por lo tanto eran acciones no afectadas por las limitaciones del Plan General de Ordenación Urbana de Cáceres. En efecto, la sentencia del Tribunal ha determinado que actividades de investigación como calicatas y sondeos no son consideradas actividades extractivas por la Ley de Minas, pero sí lo son para algunas zonas a efectos del planeamiento urbanístico municipal.

El Proyecto proporcionaría un componente esencial en el desarrollo de una cadena de suministro de baterías de iones de litio verticalmente integrada en el seno de la UE. La disponibilidad de materias primas críticas y la producción de hidróxido de litio para baterías son esenciales en la UE para garantizar la producción a largo plazo de baterías de iones de litio para la movilidad eléctrica y la transición de la industria automovilística de la UE hacia los vehículos eléctricos.

Declaración de personas competentes

Las estimaciones de Recursos Minerales para el Proyecto de Litio San José a las que se hace referencia en este anuncio fueron informadas por Infinity Lithium Corporation Limited de

conformidad con la Regla de Cotización 5.8 de ASX en su anuncio del 23 de mayo de 2018. Infinity Lithium Corporation Limited no tiene conocimiento de ninguna información o datos nuevos que afecten materialmente la información incluida en el anuncio de ASX del 23 de mayo de 2018 y confirma que todos los supuestos materiales y parámetros técnicos que sustentan las estimaciones de recursos en el anuncio del 23 de mayo de 2018 continúan aplicándose y no han cambiado materialmente.

Las estimaciones de recursos minerales que sustentan los objetivos de producción divulgados en este anuncio han sido preparadas por una persona competente de conformidad con los requisitos del Código Australasiano para la Comunicación de Resultados de Exploración, Recursos Minerales y Reservas de Mineral (Código JORC), edición de 2012.

La información contenida en este anuncio que se relaciona con el Estudio de Alcance fue revisada por Adrian Byass, empleado de Infinity Lithium Corporation Limited. Adrian Byass es miembro del Instituto Australiano de Geocientíficos. Adrian Byass ha dado su consentimiento por escrito a la forma y contexto en que los resultados del Estudio de Alcance y la información de apoyo que se presentan en este anuncio.

Infinity Lithium Corporation Limited también ha contratado a Mining Sense S.L. para realizar una Revisión Técnica de la Opción Subterránea en agosto de 2021 que informa este Estudio de Alcance. Jesús Montero es Ingeniero de Minas en Mining Sense Global S.L.

La información de este informe relacionada con los resultados de exploración se basa en la información recopilada o revisada por el Sr. Adrian Byass, B.Sc Hons (Geol), B.Econ, FSEG, MAIG y empleado de Infinity. El Sr. Byass tiene suficiente experiencia relevante para el estilo de mineralización y el tipo de depósito en consideración y para la actividad que está llevando a cabo para calificar como Persona Competente según se define en la Edición 2012 del Código JORC para la Comunicación de Resultados de Exploración, Objetivos de Exploración, Recursos Minerales y Reservas de Mineral. El Sr. Byass consiente la inclusión en el informe de las cuestiones basadas en esta información en la forma y el contexto en que aparecen.

Descargo de responsabilidad

Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos. Palabras como "espera(n)", "siente(n)", "cree(n)", "hará(n)", "puede(n)", "anticipa(n)" y expresiones similares

For personal use only

For personal use only

serven para identificar las declaraciones prospectivas. Estas afirmaciones incluyen, entre otras, las relativas a la producción futura, los recursos o reservas y los resultados de la exploración. Todas estas afirmaciones están sujetas a ciertos riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y, por lo general, escapan al control de la empresa, por lo que los resultados reales podrían diferir sustancialmente de los expresados, implícitos o previstos en la información y las afirmaciones de carácter prospectivo.

Estos riesgos e incertidumbres incluyen, entre otros: (i) los relacionados con la interpretación de los resultados de las perforaciones, la geología, la ley y la continuidad de los yacimientos minerales y las conclusiones de las evaluaciones económicas, (ii) los riesgos relacionados con las posibles variaciones de las reservas, la ley, la dilución minera prevista y la pérdida de mineral, o las tasas de recuperación y los cambios en los parámetros de los proyectos a medida que se siguen perfeccionando los planes, (iii) los posibles retrasos en las actividades de exploración o desarrollo o en la finalización de los estudios de viabilidad, (iv) riesgos relacionados con las fluctuaciones de los precios de las materias primas y de los tipos de cambio, (v) riesgos relacionados con la imposibilidad de obtener financiación adecuada a tiempo y en condiciones aceptables o con retrasos en la obtención de autorizaciones gubernamentales o en la finalización de las actividades de desarrollo o construcción, y (vi) otros riesgos e incertidumbres relacionados con las perspectivas, las propiedades y la estrategia empresarial de la Sociedad.

Se advierte a nuestro público que no debe confiar indebidamente en estas declaraciones prospectivas, que son válidas únicamente a fecha de hoy, y no asumimos ninguna obligación de revisar y difundir declaraciones prospectivas para reflejar acontecimientos o circunstancias posteriores a la fecha de hoy o para reflejar la ocurrencia o no de cualquier acontecimiento.

Cuadro 1: RECURSO MINERAL SAN JOSÉ, REPORTADO POR ENCIMA DEL 0,1% LI CUT-OFF

Clasificación	Toneladas (Mt)	Li (%)	Li2O (%)	Sn ppm
Indicado	59.0	0.29	0.63	217
Inferido	52.2	0.27	0.59	193
TOTAL	111.3	0.28	0.61	206

Estimado utilizando la metodología Ordinary Kriging. Nota: Pueden producirse pequeñas discrepancias debido al redondeo Snowden Mining (2017) y Cube Consulting estimaron el Recurso Mineral total para el depósito de litio San José utilizando métodos de interpolación Ordinary Kriging e informaron por encima de una ley de corte de 0,1% Li. Los detalles completos del modelado de bloques y la estimación están contenidos en el anuncio ASX de fecha 5 de diciembre de 2017 y actualizado el 23 de mayo de 2018. La mineralización de litio (Li) se expresa comúnmente como óxido de litio (Li₂O) o carbonato de litio (Li₂CO₃) o Carbonato de Litio Equivalente (LCE).

Conversión de litio:

1,0% Li = 2,153% Li₂O,

1,0%Li = 5,32% Li₂CO₃

El recurso se anunció a la ASX el 5 de diciembre de 2017 y se actualizó el 23 de mayo de 2018. Infinity no tiene conocimiento de ninguna nueva información o datos que afecten materialmente a la información incluida en este comunicado ASX e Infinity confirma que, a su leal saber y entender, todos los supuestos materiales y parámetros técnicos que sustentan las estimaciones de recursos en este comunicado siguen siendo aplicables y no han cambiado materialmente.

Cuadro 2: ESTADO DE LAS RESERVAS DE MINA DE SAN JOSÉ JORC

Clasificación	Toneladas (Mt)	Li (%)	Li ₂ O (%)	Sn ppm
Demostrado	-	-	-	-
Probable	37.2	0.29	0.63	217
TOTAL	37.2	0.29	0.63	217

El 100% del material del plan de extracción del PFS se incluye en la categoría de Reservas Probables de Mineral. Las reservas de mineral se calcularon asumiendo los métodos de extracción y procesamiento determinados para el PFS.

La Reserva fue anunciada a la ASX el 22 de agosto de 2019. Infinity no tiene conocimiento de ninguna información o dato nuevo que afecte materialmente a la información incluida en este comunicado ASX e Infinity confirma que, a su leal saber y entender, todos los supuestos

For personal use only

materiales y parámetros técnicos que sustentan las estimaciones de reservas en este comunicado siguen siendo aplicables y no han cambiado materialmente.

Plan de Tenencia de conformidad con la Norma de Cotización 5.3.3

Proyecto de litio San José España

Infinity tiene una participación del 75% en el Proyecto de Litio San José (Aplicaciones) de Valoriza Minería y Castilla Mining S.L. Toda la tenencia se mantiene bajo la actual Joint Venture.

Tenencias de San José:

- Valdeflópez: 10C 10343-00 Anulado - susceptible de recurso contencioso-administrativo
- Ampliación a Valdeflópez: 10C 10359-00 Concedida

Otras solicitudes;

- Extremadura S.E. 10C10386-00 Castilla Mining S.L. Solicitud de permiso de exploración
- San José 10C10368-00 Valoriza Minería S.L.U Solicitud de Permiso de Investigación