

ASX ANNOUNCEMENT

28 APRIL 2023

ASX: INF | FRA: 3PM



QUARTERLY ACTIVITIES REPORT PERIOD ENDING 31 MARCH 2023

HIGHLIGHTS

- Exploration permit over San José granted.
- Entire project area now defined by granted tenure.
- Permitting milestone reinforces government and stakeholder commitment to the Project.
- The Company's permitting strategy and pathway has been endorsed and clarified.
- Ongoing local community endorsement of the Project highlighted through independent opinion poll.
- The EU Critical Raw Materials Act to establish critical raw material and processing targets.
- The proposed legislation will define Strategic Projects which will benefit from streamlined permitting and access to EU funding.
- Cash at 31 March 2023 of A\$13.9 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 March 2023.

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



Exploration Permit Extremadura SE Granted

The Company welcomed the announcement from the Extremadura Regional Ministry of Ecological Transition during the quarter to grant the Exploration Permit Extremadura S.E ('PESE'), which applies to the grounds inclusive of the resource area relating to San José. The Company's senior Executive travelled to Spain and met with Regional and Local Government representatives to finalise technical assessment of key permit applications.

Infinity CEO and Managing Director, Ryan Parkin, commented *"The award of this key permit validates Infinity's administrative rights to advance San José, and provides the momentum to accelerate towards the next stages of the Project in concert with the Extremadura Lithium Decree Law."*



Figure 1: Project Area

Investigation Permit Ampliación Valdeflórez (Blue) – Granted
 Exploration Permit Extremadura S.E. (Green) - Granted

 San José lithium deposit

For personal use only

The granting of the PESE provides absolute reference to right of tenure for an extended area for San José. The Project area now includes grounds inclusive of PESE and the Investigation Permit Ampliación Valdeflórez ('PIAV'). Refer to Figure 1: Project Area for further details.

Any future submission of an Exploitation Concession Application ('ECA') notification will comprise areas contained within PESE and PIAV.

The CEO of Extremadura New Energies, Ramón Jiménez, commented *"The granting of the Exploration Permit is a major milestone for the Project, providing clarity on the permitting and administrative process for a fully integrated lithium project in the heart of Cáceres. The Regional Government of Extremadura has pre-empted Europe's move to accelerate the permitting process through the adoption of the Lithium Decree Law and we will continue to collaborate with major stakeholders to deliver a strategically essential project for the local and regional community, Spain and broader Europe."*

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

Permitting

The Company's permitting strategy and pathway has been endorsed and clarified following the determination by the Regional Government's Ministry of Ecological Transition to grant PESE and confirmation of the Company's rights under PIAV. A summary of the current permitting status is detailed in Table 1.

Document	Details
Exploration Permit Extremadura SE ('PESE'): Granted	Extended project area inclusive of JORC defined lithium resource
Investigation Permit Ampliación Valdeflórez ('PIAV'): Granted	Grounds adjacent to the resource and now within the extended project area

For personal use only

For personal use only

Environmental Impact Assessment ('EIA') Scoping Document (or 'Initial Doc')	EIA Scoping Document in consultation with regional authorities and currently under review
Exploitation Concession Application Notification ('ECAN')	Notification to regional authorities for the future lodgement of the Project
Exploitation Concession Application submission	Final lodgement of project Exploitation Concession Application using: <ul style="list-style-type: none"> • Tenure: Exploration Permit Extremadura SE • Tenure: Investigation Permit Ampliación Valdefl6rez • EIA Scoping Document

Table 1: Permitting Summary

The Company intends to submit an Exploitation Concession Application Notification ('**ECAN**') and subsequent Exploitation Concession Application ('**ECA**') prior to end of Q4 2023.

Critical Raw Materials Act

The European Commission is proposing a new Critical Raw Materials Act ('**CRM Act**') to ensure that the EU has access to a secure and sustainable supply of critical raw materials, which is essential for the European Union to succeed in its green and digital transitions. The proposed regulation envisages a framework for selecting and implementing strategic raw materials projects in the Member States of the EU by building the EU's capacity to supply critical raw materials through extraction, processing and recycling; (ii) diversifying external supplies of those materials; (iii) monitoring and mitigating existing and future supply risks; and (iv) ensuring the free movement of critical raw materials in the single market.

Under the CRM Act, several benchmarks are established by 2030:

- Domestic extraction capacity: to the extent that the EU reserves are available, the EU should be able to extract the ores, minerals or concentrates needed to produce at least 10% of the EU annual consumption of strategic raw materials;
- Domestic processing capacity: the European Union should be able to produce at least 40% of the EU annual consumption of strategic raw materials;
- Domestic recycling capacity: EU recycling capacity should be able to produce at least 15% of the EU annual consumption of strategic raw materials;
- Diversifying EU imports: the reliance on imports from individual third countries for the EU annual consumption of each strategic raw material at any relevant stage of processing should not exceed 65%.

The CRM Act also sets out criteria for recognising projects that contribute to the security of the EU's supply of strategic raw materials as Strategic Projects which will be eligible for streamlined permit-granting processes in the Member States and coordinated support by the European Commission and the Member States in securing financing.

San José is a fully integrated lithium project that can be an essential component in meeting the EU's targets for domestic extraction and processing capacity.

Local Engagement

The Company, through its wholly owned subsidiary Extremadura New Energies, highlighted the positive position of the Cáceres local community on the Project through the results of an opinion poll carried out in March 2023 by independent group Celeste-TEL.

This opinion poll also shows that 70% of those surveyed are convinced that the Project will be beneficial for Cáceres and for Extremadura (80% in the case of people aged between 18 and 44). Furthermore, approximately 80% of those surveyed were not against the Project (89% in the case of people aged between 18 and 44).

Cáceres residents highlight the generation of employment opportunities, the attraction of other industries to the area, the use of renewable energies, and the creation of a foundation to

For personal use only

reinvest part of the profits as the most important reasons in their assessment for supporting the implementation of the Project.

SAN JOSÉ POLL



Investigación Sociológica



Figure 2: Celeste-TEL Poll Extract

Company Presentations and Conferences

The Company was pleased to attend the Benchmark Mineral Intelligence Battery Gigafactories Europe 2023 Conference in Budapest in March 2023.

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\$254,791 in directors' fees and payments to executive directors under respective service agreements.

Cash at Bank

As at 31 March 2023 Infinity had available cash of A\$13.9 million.

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

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

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

- Ampliación a Valdeflórez: 10C 10359-00 - Granted
- Extremadura S.E. 10C10386-00 Castilla Mining S.L. Exploration Permit Application – Granted

Other applications:

- Valdeflórez: 10C 10343-00 Cancelled – subject to contentious-administrative appeal
- San José 10C10368-00 Valoriza Minería S.L.U Investigation Permit Application

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

For personal use only

INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES DEL PERIODO FINALIZADO EL 31 DE MARZO DE 2023

DESTACADOS

- Concedido el Permiso de Exploración sobre San José.
- El permiso concedido cubre toda la zona del proyecto.
- Este hito refuerza el compromiso del gobierno y de las distintas partes interesadas con el proyecto.
- La estrategia para la concesión de permisos de la empresa se ha visto ratificada y aclarada.
- Una encuesta de opinión independiente pone de relieve el apoyo de la comunidad al proyecto.
- La Ley de Materias Primas Críticas de la UE establece los objetivos de materias primas y transformación críticos.
- La legislación propuesta definirá los Proyectos Estratégicos que se beneficiarán de la agilización de los permisos y del acceso a la financiación de la UE.
- 13,9 millones de dólares australianos en efectivo en cuentas a 31 de marzo de 2023.

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**") para el trimestre finalizado el 31 de marzo de 2023.

Concedido el Permiso de exploración Extremadura SE

La empresa ha acogido con satisfacción el anuncio realizado durante el trimestre por parte de la Consejería de Transición Ecológica de Extremadura, de conceder el Permiso de Exploración Extremadura S.E. ("**PESE**"), que aplica sobre los terrenos, y que incluye la zona de recursos relacionada con San José. Directivos de la empresa viajaron a España y se reunieron con representantes de la Administración regional y local para finalizar la evaluación técnica de las principales solicitudes de los permisos.

El Consejero Delegado y Director General de Infinity, Ryan Parkin, comentó: "*La concesión de este permiso clave, valida los derechos administrativos de Infinity para avanzar en San José, y proporciona el impulso para acelerar hacia las siguientes etapas del Proyecto de acuerdo con el Decreto Ley del Litio de Extremadura*".

La concesión del PESE proporciona una referencia absoluta en los derechos sobre una zona ampliada para San José. La zona del proyecto incluye ahora los terrenos del PESE y del Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez ("**PIAV**"). Consultar la Figura 1: Área del proyecto para obtener más detalles.

For personal use only



Figura 1: Zona del proyecto

Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez (Azul) - Concedido

Permiso de exploración Extremadura S.E. (Verde) - Concedido

⊗ Yacimiento de litio de San José

La futura presentación de la Solicitud de Concesión de Explotación ("**ECA**") comprenderá zonas incluidas en PESE y el PIAV.

El Consejero Delegado de Extremadura New Energies, Ramón Jiménez, comentó: *"La concesión del Permiso de Exploración es un hito importante para el Proyecto, ya que aporta claridad en el proceso administrativo y de obtención de permisos, para un proyecto de litio totalmente integrado en el corazón de Cáceres. La Junta de Extremadura se ha adelantado a la iniciativa europea de acelerar el proceso de obtención de permisos, mediante la aprobación del Decreto Ley del Litio y seguiremos colaborando con las principales partes interesadas para llevar a cabo*

un proyecto estratégicamente esencial para la comunidad local y regional, España y el resto de Europa."

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

Permisos

La estrategia y la vía de obtención de permisos de la empresa han sido ratificadas y aclaradas, tras la decisión de la Consejería de Transición Ecológica de conceder el PESE y la confirmación de los derechos de la empresa en virtud del PIAV. En el cuadro 1 se resume la situación actual de los permisos.

Documento	Detalles
Permiso de Exploración Extremadura SE ("PESE"): Concedido	Extensión de la zona del proyecto, incluyendo los recursos de litio definidos por JORC
Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez ("PIAV"): Concedido	Terrenos adyacentes al recurso y dentro de la zona ampliada del proyecto
Evaluación de impacto ambiental ("EIA") Documento de alcance (o "Doc. inicial")	Documento de alcance de la EIA, en consulta con las autoridades regionales y actualmente en revisión.
Notificación de solicitud de concesión de explotación ("ECAN")	Notificación a las autoridades regionales para la futura presentación del proyecto
Presentación de la solicitud de concesión de explotación	Presentación definitiva de la solicitud de concesión de explotación del proyecto:

For personal use only

For personal use only

	<ul style="list-style-type: none"> • Otorgado: Permiso de exploración Extremadura SE • Otorgado: Permiso de Investigación Ampliación Valdeflórez • Documento de alcance de la EIA
--	--

Cuadro 1: Resumen de permisos

La empresa tiene previsto presentar una Notificación de Solicitud de Concesión de Explotación ("ECAN") y la subsiguiente Solicitud de Concesión de Explotación ("ECA") antes de que finalice el cuarto trimestre de 2023.

Ley de Materias Primas Críticas

La Comisión Europea propone una nueva Ley de Materias Primas Críticas ("**Ley CRM**") para garantizar que la UE tenga acceso a un suministro seguro y sostenible de materias primas críticas, esencial para que la Unión Europea tenga éxito en sus transiciones ecológica y digital. La propuesta de Reglamento prevé un marco para seleccionar y ejecutar proyectos estratégicos de materias primas en los Estados miembros de la UE, mediante el desarrollo de la capacidad de la UE para: (i) suministrar materias primas críticas a través de: la extracción, el procesamiento y el reciclaje; (ii) la diversificación de los suministros externos de dichas materias; (iii) el seguimiento y la mitigación de los riesgos de suministro existentes y futuros; y (iv) la garantía de la libre circulación de materias primas críticas en el mercado único.

La Ley CRM establece varios puntos de referencia para 2030:

- Capacidad de extracción nacional: en la medida en que las reservas de la UE estén disponibles, la UE debe poder extraer las menas, minerales o concentrados necesarios para producir al menos el 10% del consumo anual de materias primas estratégicas de la UE;
- Capacidad nacional de transformación: la Unión Europea debe ser capaz de producir al menos el 40% del consumo anual de materias primas estratégicas de la UE;

- Capacidad nacional de reciclado: La capacidad de reciclaje de la UE debería poder producir al menos el 15% del consumo anual de materias primas estratégicas de la UE;
- Diversificación de las importaciones de la UE: la dependencia de las importaciones de terceros países individuales para el consumo anual de la UE de cada materia prima estratégica en cualquier fase relevante de la transformación no debe superar el 65%.

La Ley CRM también establece criterios para reconocer los proyectos que contribuyen a la seguridad del suministro de materias primas estratégicas de la UE como Proyectos Estratégicos, que podrán optar a procesos simplificados de concesión de permisos en los Estados miembros y al apoyo coordinado de la Comisión Europea y los Estados miembros para garantizar su financiación.

San José es un proyecto de litio totalmente integrado, que puede ser un componente esencial para cumplir los objetivos de la UE en cuanto a capacidad nacional de extracción y procesamiento.

Compromiso local

La Compañía, a través de su filial al 100% Extremadura Nuevas Energías, destacó la posición favorable de la comunidad local de Cáceres sobre el Proyecto a través de los resultados de una encuesta de opinión realizada en marzo de 2023 por el grupo independiente Celeste-TEL.

Este sondeo de opinión también muestra que el 70% de los encuestados están convencidos de que el Proyecto será beneficioso para Cáceres y para Extremadura (80% en el caso de las personas de entre 18 y 44 años). Además, aproximadamente el 80% de los encuestados no se muestra en contra del Proyecto (89% en el caso de personas entre 18 y 44 años).

Los cacereños destacan la generación de oportunidades de empleo, la atracción de otras industrias a la zona, el uso de energías renovables y la creación de una fundación para reinvertir parte de los beneficios, como las razones más importantes en su valoración para apoyar la puesta en marcha del Proyecto.

For personal use only

For personal use only

SAN JOSÉ POLL



Investigación Sociológica

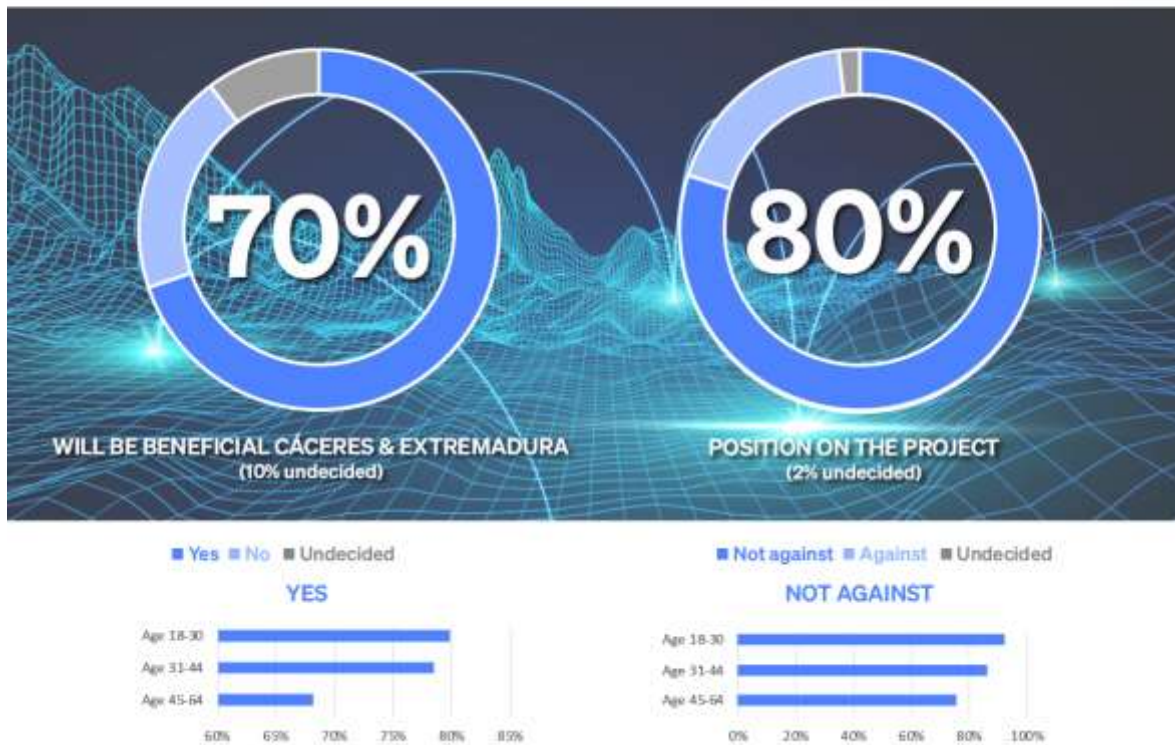


Figura 2: Extracto de la encuesta Celeste-TEL

Presentaciones de empresa y conferencias

La Compañía tuvo el placer de asistir a la Conferencia Benchmark Mineral Intelligence Battery Gigafactories Europe 2023 en Budapest en marzo de 2023.

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 254.791 dólares australianos 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 marzo de 2023, Infinity disponía de una tesorería de 13,9 millones de dólares australianos.

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 5325

E: rparkin@infinitylithium.com

Lucas Robinson

Relaciones con los inversores

T: +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 de la decisión de la anulación del PIV y conserva todos los derechos legales contra la Junta de Extremadura. Infinity conserva los derechos posteriores de aplicaciones sobre e incluyendo el área PIV a través de otras solicitudes de permisos. 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 sondeos 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 la UE de una cadena de suministro de baterías de iones de litio verticalmente integrada. La disponibilidad de materias primas críticas y la producción de hidróxido de litio para baterías en la UE son esenciales 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.

For personal use only

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 se presentan en este anuncio.

Infinity Lithium Corporation Limited también ha contratado a Mining Sense S.L. para completar una Revisión de Escritorio 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 sirven 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 determinados 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) la posibilidad de que se produzcan 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

For personal use only

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:

- Ampliación a Valdeflópez: 10C 10359-00 - Concedida
- Extremadura S.E. 10C10386-00 Castilla Mining S.L. Solicitud de permiso de exploración - Concedida

Otras aplicaciones:

- Valdeflópez: 10C 10343-00 Anulado - susceptible de recurso contencioso-administrativo
- San José 10C10368-00 Valoriza Minería S.L.U Solicitud de Permiso de Investigación

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

Ryan Parkin

Lucas Robinson

Consejero Delegado, Director General Corporate Storytime Director de Relaciones

T: +61 (8) 6146 5325T

: +61 (0)408 228 889

E:

rparkin@infinitylithium.com [E: lucas@corporatestorytime.com](mailto:lucas@corporatestorytime.com)

For personal use only

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 sigan 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