

# ASX ANNOUNCEMENT

28 JULY 2023

ASX: INF | FRA: 3PM



## QUARTERLY ACTIVITIES REPORT PERIOD ENDING 30 JUNE 2023

### HIGHLIGHTS

- Environmental Impact Assessment ('EIA') Scoping Document ('EIASD') received from Regional Government of Extremadura
- Key findings of EIASD to shape mining licence and environmental authorisation submission in Q4 2023
- Project development pathway remains unchanged based on EIASD feedback and local/regional elections results
- Tenure and administrative rights confirmed through Exploration Permit for the advancement of Exploitation Concession Application
- Infinity has secured ~36ha of industrial zoned land from largest landowner in the designated lithium chemical conversion plant area
- Grant funding to be provided for Extremadura New Energies' training and development programs
- Cash at 30 June 2023 of A\$12.3 million

#### 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](mailto:admin@infinitylithium.com)

## Overview

Infinity Lithium Corporation Limited (**'Infinity'**, or **'the Company'**) is pleased to note the significant advancements in relation to the San José Lithium Project (**'San José'**, or **'the Project'**) for the quarter ended 30 June 2023.

The Company continued to advance the Project and received clarification of the administrative lodgement process through the all-encompassing tenure under an Exploration Permit for the future lodgement of the Exploitation Concession Application. Furthermore, the Company received a response from the Regional Government of Extremadura regarding the EIA Scoping Document which facilitated the progression and execution of an agreement with a significant landowner subsequent to the quarter.

The positive developments in clarification of the administrative and permitting pathway resulted in significant inbound interest from interested parties to the Project. The Company is continuing to advance San José to present a socially, environmentally and economically improved Project in collaboration with potential offtake and corporate partners and local and regional stakeholders.

The finalisation of local and regional elections resulted in new and aligned governments for both the City of Caceres and Region of Extremadura.

## Positive Government Response to EIA Scoping Document ('EIASD')

In May 2023 the Company announced that the Regional Government of Extremadura's General Directorate for Sustainability had reinforced the advancement of the Project permitting process through the finalisation of the Environmental Impact Assessment Scoping Document (**'EIA Scoping Document'**, (**'EIASD'** or **'Initial Document'**)). The delivery of the EIA Scoping Document followed the granting of the Exploration Permit Extremadura S.E. (**'PESE'**) (see ASX Announcement 29 March 2023).

The report received from the Regional Government Administration establishes the preliminary conditions for San José to be compatible with environmental and urbanistic licence requirements through the recommendations for inclusion in the submission of the Company's mining licence and environmental authorisation submissions.

Furthermore, the technical document clarifies the conditions to be met for the preferred location of the lithium chemical conversion plant and portal for mineral resource exploitation. The Company subsequently executed an agreement over areas of land relevant for the

progression of the designated lithium chemical conversion plant and related processing activities (see 'Infinity Secures San José Industrial Land' below).

Infinity has already commenced works to incorporate the requirements from the EIA Scoping Document into the final Project concession application facilitated through the collaborative process with regional and local government authorities.

The finalisation of the EIA Scoping Document reinforced the administrative process and permitting strategy designed by Extremadura New Energies, which continues to progress on schedule.

## Project Tenure

In June 2023 the Company announced that it, through wholly owned subsidiary Extremadura New Energies, remained on course for the submission of the Exploitation Concession Application ('ECA') for the Project under PESE.

The administrative process to submit the ECA had been altered to include the extended PESE Project tenure. The High Court of Justice of Extremadura ('the Court') determined that the investigation permits previously contained within the new project area PESE were annulled, and therefore the Project area now comprises entirely of PESE. The Exploration Permit is an all-encompassing, granted tenure that clarifies any prior uncertainty in favour of the Company and allows the stated pathway to lodgement of the Project ECA.

The Company continued to advance the mining licence and environmental assessment submissions included under the ECA incorporating the responses from local and regional stakeholders detailed in the EIA Scoping Document (refer to ASX announcement 9 May 2023). Technical and administrative works continued throughout the election period and the Company anticipates the submission of the ECA in Q4 2023.

## Infinity Secures San José Industrial Land

Subsequent to the quarter end, the Company announced, through Extremadura New Energies, the acquisition of rights and access of Industrial zoned land for San José.

The Company secured land rights and access through an agreement with landowners to enter into an option over a 35-year lease period covering the life of the Project. Furthermore, Extremadura New Energies maintains an option to extend the Project duration with a subsequent right to an extension of 36 years activities. The lands included in this agreement

For personal use only

For personal use only

are already zoned “Industrial” under local urban planning requirements and are located within the granted PESE which includes the San José lithium deposit. The rights that have been secured over the single largest landholding for the designated lithium chemical conversion plant and related processing activities comprises 36 hectares or more than one third of the total proposed development area.

The industrial zoned land is located adjacent to the sealed road and other key infrastructure (refer to Figure 1). The total estimated cost for the life of the Project is approximately €2.1 million.

The Company increased activities on multiple project specific fronts following the granting of PESE and the response from the Regional Government relating to the EIA Scoping Document. These include the advancement of documentation of updated economic studies on San José in compliance with requirements for an Exploitation Concession Application, increased stakeholder engagement to facilitate development, and land access.

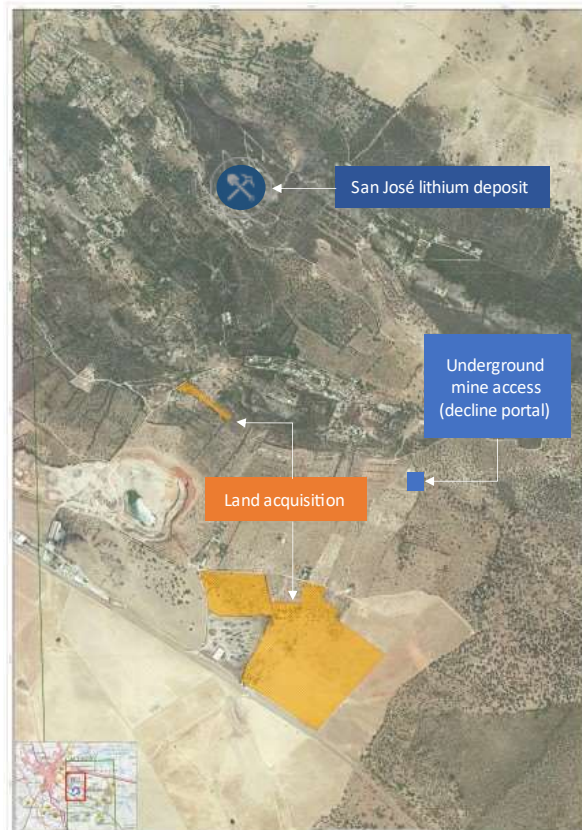


Figure 1: San José Lithium Project highlighting secured industrial land

## Election Results & Political Update

Subsequent to the quarter end, the Company provided an update on the on local and regional government developments and corporate activities of the Company. The Project maintains significant interest for social and economic stakeholders, and Company executives welcomed the alignment of interested parties to the advancement San José. The Company emphasised and reinforced the continued collaboration for the ongoing advancement of the Project.

### Local Government: City of Cáceres

The local elections were held on 28 May 2023 for the City of Cáceres and resulted in a change of government, with the new Mayor of Cáceres subsequently appointed from the Partido Popular ('PP').

The Local Government of Cáceres will govern in alignment with the Regional Government of Extremadura following the announcement of a regional coalition of the PP and Vox.

### Regional Government: Extremadura

The parties aligned under the coalition that created the newly formed Regional Government of Extremadura announced an agreement immediately following the finalisation of the governing regional coalition, which highlighted the critical importance and commitment to resource and industrial projects in the region. The executed agreement included the following:

*"22. We will promote in regional, national and European bodies the exploration and exploitation of our own resources, as a way to reduce dependence on the outside world and strengthen energy and industrial sovereignty".*

*"23. We will protect energy and industrial assets threatened for ideological reasons".*

The Company welcomed the visible and transparent alignment of Extremadura to the strategic requirements of Europe to secure crucial raw materials and processing capacities to meet the significant targets to be finalised under the Critical Raw Act.

Infinity CEO and Managing Director Ryan Parkin commented *"We welcome the announcement of the coalition in Extremadura and the finalisation of a new, proactive and dynamically aligned local and regional government. The agreement between the parties in Extremadura has once again highlighted the critical importance of San José for the local community, and Europe, against the backdrop of increasing requirements for volumes of battery grade lithium chemicals to meet targets set under the Critical Raw Materials Act. It is clear San José's potential to provide meaningful and long-term supply can align generation opportunities for the local community and greater Extremadura region.*

For personal use only

*We are looking forward to the next steps of collaboration with local and regional stakeholders as the Company moves forward to align in country institutional interest in the Project.”*

Ramón Jiménez, CEO of Extremadura New Energies commented *“The formation of government sets in motion the framework for the relevant mine and environmental departments and we will continue to collaborate to advance the submission of our Exploitation Concession Application later this year. The opportunity to expand the potential for San José and deliver an economically, environmentally and socially tier one project is in line with local and regional strategies under the new governments.”*

#### **Nation Government: Spain**

The national elections were held on 23 July 2023 with both the Partido Socialista Obrero Español (‘PSOE’) and PP parties unable to secure a position to form government. The PP party secured the highest number of votes and discussions remain ongoing for the finalisation of collations to form a ruling government.

As the Project permitting and development approvals are considered under regional and local jurisdictions, the national election has no immediate or direct material impact on its development.

#### **Grant Funding to be Provided for Extremadura New Energies’ training programs.**

Subsequent to the quarter end, the Company announced that the Regional Government of Extremadura had declared “Strategic” qualification to the battery training and development programs offered through the Company’s wholly owned subsidiary Extremadura New Energies.

The Extremadura Public Employment Service (‘SEXPE’), part of the Regional Government of Extremadura, will provide grants through public funding for its advancement in the coming months to advance these initiatives. The commitment for funding is the first grant aligned by the Regional Government of Extremadura to San José.

The resolution issued by SEXPE recognises that the Extremadura New Energies’ business project is of special interest for the region due to its significant impact on employment opportunities and evolution of industry potential in Extremadura. SEXPE has also recognised that Extremadura New Energies, in its continued collaboration with EIT InnoEnergy, is the only group successfully carrying out technical training plans in lithium technology in Extremadura. The training and development programs were established through the European Battery Alliance EBA250 Battery Academy.

For personal use only

Extremadura New Energies executed an agreement with the European Battery Alliance for the provision of training and development courses following significant consultation with local business, industry and the community groups (refer to ASX Announcement 27 April 2022).

Infinity and Extremadura New Energies have previously announced the alignment of training and development courses to the local community of Cáceres and region of Extremadura, including courses and programs offered through Círculo Emprassrial Cacerño (refer to ASX Announcement 3 March 2022) and Cáceres Chamber of Commerce (refer ASX Announcement 8 July 2022).

### Corporate Activities: Spain

The Company is committed to progressing a dual listing on one of Spain's four regional stock exchanges and will update the market in due course upon finalisation of the appointment of corporate advisors to assist in this process. The increased interest from third parties for material offtake volumes and strategic involvement in the Project has followed the granting of PESE.

### Infinity GreenTech

The Company, through wholly owned subsidiary Infinity GreenTech Pty Ltd (**'Infinity GreenTech'**), has continued concerted efforts on process development and process R&D for San José. The Company's Technical Advisory Committee has undertaken detailed evaluation of potential pressure leaching applications with various reagents, which have been studied at bench scale. This work identified an approach that has the potential to significantly increase overall lithium recoveries from the San José lithium deposit, and the results of internal technical and economic evaluation have warranted further detailed studies. Wave International have been engaged to generate a Class 4 OPEX and CAPEX estimate and Option Study. This work will be finalised prior to the submission of any Exploitation Concession Application for San José.

The Company considers the potential increase in lithium recoveries and therefore lithium chemical production per year is unlikely to reduce project life, with increased yield and production profile presenting multi-faceted advantages in the continuation of commercial discussions for offtake volumes in Europe.

For personal use only

## Company Presentations and Conferences

The Company was pleased to attend the RIU Sydney Resources Round Up Conference in May 2023.

The Company's Executive management attended the 15th Lithium Supply and Battery Raw Materials 2023 in Las Vegas in June 2023, and subsequently fielded significant interest from potential strategic partners following meetings with corporate advisors and industrial companies in Spain.

## 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\$419,145 in directors' fees and payments to executive directors under respective service agreements.

### Cash at Bank

As at 30 June 2023 Infinity had available cash of A\$12.3 million.

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

## Infinity Lithium

Ryan Parkin

CEO, Managing Director

T: +61 (8) 6146 5325

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

Justin Samulski

General Manager – Corporate Affairs

T: +61 (8) 6146 5325

E: [jsamulski@infinitylithium.com](mailto:jsamulski@infinitylithium.com)

For personal use only



## Corporate Storytime Investor Relations

Lucas Robinson

Investor Relations

T: +61 (0) 408 228 889

E: [lucas@corporatestorytime.com](mailto: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 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 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

For personal use only

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 <sub>2</sub> O (%)	Sn ppm
Indicated	59.0	0.29	0.63	217
Inferred	52.2	0.27	0.59	193
<b>TOTAL</b>	<b>111.3</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>206</b>

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 (Li<sub>2</sub>O) or lithium carbonate (Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) or Lithium Carbonate Equivalent (LCE).

Lithium Conversion:  
 1.0% Li = 2.153% Li<sub>2</sub>O,  
 1.0%Li = 5.32% Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

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 (%)	Li <sub>2</sub> O (%)	Sn ppm
Proven	-	-	-	-
Probable	37.2	0.29	0.63	217
<b>TOTAL</b>	<b>37.2</b>	<b>0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>217</b>

For personal use only

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 100 % in Castilla Mining S.L. All tenure is held under the current Joint Venture.

The San José tenements:

- Extremadura S.E. 10C10386-00: Castilla Mining S.L. Exploration Permit Application – Granted

Other applications:

- Valdeflópez: 10C 10343-00 Cancelled - subject to contentious-administrative appeal
- Ampliación a Valdeflópez: 10C 10359-00 - subject to contentious-administrative appeal
- San José: 10C10368-00 Valoriza Minería S.L.U Investigation Permit Application

## INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES PERIODO FINALIZADO

EL 30 DE JUNIO DE 2023

### DESTACADOS

- Documento de evaluación de impacto ambiental ("EIASD") recibido de la Junta de Extremadura
- Las principales conclusiones del EIASD darán forma a la presentación de la licencia minera y de la autorización ambiental en el cuarto trimestre de 2023
- El proceso de desarrollo del proyecto se mantiene sin cambios en función de la información recibida del EIASD y de los resultados de las elecciones locales y regionales.
- Tenencia y derechos administrativos confirmados mediante Permiso de Exploración para el avance de la Solicitud de Concesión de Explotación
- Infinity ha obtenido ~36ha de terreno industrial del mayor propietario de la zona designada para la planta de conversión química de litio.
- Subvención para los programas de formación y desarrollo de Extremadura New Energies
- Efectivo a 30 de junio de 2023 de 12,3 millones de dólares australianos

For personal use only

## Visión general

Infinity Lithium Corporation Limited ("**Infinity**", o "**la Compañía**") se complace en señalar los importantes avances en relación con el Proyecto de Litio San José ("**San José**", o "**el Proyecto**") para el trimestre finalizado el 30 de junio de 2023.

La empresa ha seguido avanzando en el proyecto y ha recibido aclaraciones sobre el proceso administrativo de presentación de la solicitud del permiso de exploración para la futura presentación de la solicitud de concesión de explotación. Además, la Compañía recibió respuesta de la Junta de Extremadura en relación con el Documento de Alcance de la EIA, lo que facilitó el avance y la ejecución de un acuerdo con un importante propietario de terrenos con posterioridad al trimestre.

Los avances positivos en la clarificación de la vía administrativa y de obtención de permisos han suscitado un gran interés por parte de los interesados en el proyecto. La empresa sigue avanzando en San José para presentar un proyecto mejorado desde el punto de vista social, medioambiental y económico, en colaboración con posibles socios comerciales y corporativos y con las partes locales y regionales interesadas.

El resultado de las elecciones locales y regionales dio lugar a nuevos gobiernos alineados tanto para la ciudad de Cáceres como para la región de Extremadura.

## Respuesta positiva del Gobierno al Documento de Alcance de la EIA ('EIASD')

En mayo de 2023, la Sociedad anunció que la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura había reforzado el avance del proceso de obtención de permisos para el Proyecto mediante la finalización del Documento de Alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental ("Documento de Alcance de la EIA", "**EIASD**" o "**Documento Inicial**"). La entrega del Documento de Alcance de la EIA se produjo tras la concesión del Permiso de Exploración Extremadura S.E. ("**PESE**") (véase el Anuncio ASX de 29 de marzo de 2023).

El informe recibido de la Administración autonómica establece las condiciones previas para que San José sea compatible con los requisitos de licencia ambiental y urbanística a través de las recomendaciones para su inclusión en la presentación de las solicitudes de licencia minera y autorización ambiental de la Compañía.

Además, el documento técnico aclara las condiciones que deben cumplirse para la ubicación preferida de la planta de conversión química de litio y el portal para la explotación de recursos minerales. Posteriormente, la Compañía cerró un acuerdo sobre áreas de terreno relevantes

para la progresión de la planta de conversión química de litio designada y las actividades de procesamiento relacionadas (véase "Infinity Secures San José Industrial Land" más adelante).

Infinity ya ha comenzado los trabajos para incorporar los requisitos del documento de alcance de la EIA en la solicitud final de concesión del proyecto, facilitada a través del proceso de colaboración con las autoridades gubernamentales regionales y locales.

La finalización del Documento de Alcance de la EIA reforzó el proceso administrativo y la estrategia de permisos diseñada por Extremadura New Energies, que sigue avanzando según lo previsto.

## Tenencia del proyecto

En junio de 2023, la empresa anunció que, a través de su filial al 100 % Extremadura New Energies, seguía adelante con la presentación de la Solicitud de Concesión de Explotación ("ECA") para el proyecto en el marco del PESE.

El proceso administrativo para presentar el ECA se había alterado para incluir la tenencia ampliada del Proyecto PESE. El Tribunal Superior de Justicia de Extremadura ("el Tribunal") determinó que los permisos de investigación anteriormente contenidos en la nueva zona del proyecto PESE quedaban anulados, por lo que la zona del Proyecto comprende ahora en su totalidad PESE. El Permiso de Exploración es una tenencia concedida que lo abarca todo y que aclara cualquier incertidumbre previa a favor de la Compañía y permite la vía indicada para la presentación de la ECA del Proyecto.

La empresa continuó avanzando en la presentación de la licencia minera y la evaluación ambiental incluidas en la ECA, incorporando las respuestas de las partes interesadas locales y regionales detalladas en el documento de alcance de la EIA (consulte el anuncio de ASX del 9 de mayo de 2023). Los trabajos técnicos y administrativos continuaron durante el periodo de elección y la Empresa prevé la presentación de la ECA en el cuarto trimestre de 2023.

## Infinity consigue suelo industrial en San José

Con posterioridad al cierre del trimestre, la Sociedad anunció, a través de Extremadura New Energies, la adquisición de derechos y accesos a terrenos de zonificación industrial para San José .

La Compañía se aseguró los derechos sobre los terrenos y el acceso a los mismos mediante un acuerdo con los propietarios de los terrenos para suscribir una opción sobre un período de

For personal use only

arrendamiento de 35 años que cubre la vida del Proyecto. Además, Extremadura New Energies mantiene una opción para ampliar la duración de las actividades del Proyecto con un derecho posterior de una prórroga de 36 años. Los terrenos incluidos en este acuerdo ya están zonificados como "industriales" según los requisitos urbanísticos locales y se encuentran dentro del PESE concedido que incluye el yacimiento de litio de San José. Los derechos que se han obtenido sobre el mayor terreno para la planta de conversión química de litio designada y las actividades de procesamiento relacionadas comprenden 36 hectáreas o más de un tercio del área total de desarrollo propuesta.

El terreno de uso industrial está situado junto a la carretera asfaltada y otras infraestructuras clave (véase la figura 1). El coste total estimado para la vida del proyecto es de aproximadamente 2,1 millones de euros.

La empresa intensificó sus actividades en varios frentes específicos del proyecto tras la concesión del PESE y la respuesta del Gobierno regional en relación con el Documento de Alcance del EIA. Esto incluye el avance de la documentación de los estudios económicos actualizados sobre San José en cumplimiento de los requisitos para una solicitud de concesión de explotación, un mayor compromiso de las partes interesadas para facilitar el desarrollo y el acceso a la tierra.

For personal use only



For personal use only

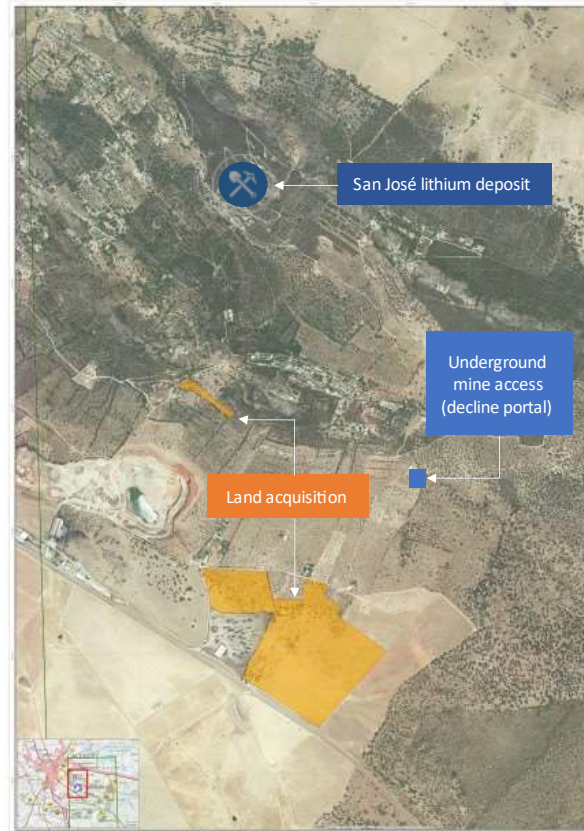


Figura 1: Proyecto de litio de San José con terreno industrial asegurado

### Resultados electorales y actualidad política

Tras el cierre del trimestre, la empresa facilitó información actualizada sobre la evolución de la administración local y regional y las actividades corporativas de la empresa. El proyecto mantiene un interés significativo para las partes interesadas sociales y económicas, y los ejecutivos de la empresa acogieron con satisfacción la alineación de las partes interesadas en el avance de San José. La empresa subrayó y reforzó la continua colaboración para el avance del proyecto.

#### Administración Local: Ayuntamiento de Cáceres

Las elecciones municipales se celebraron el 28 de mayo de 2023 para el Ayuntamiento de Cáceres y dieron lugar a un cambio de gobierno, siendo nombrado posteriormente el nuevo alcalde de Cáceres por el Partido Popular ("PP").

El Gobierno local de Cáceres gobernará alineado con la Junta de Extremadura tras el anuncio de coalición regional del PP y Vox.

**Gobierno regional: Extremadura**

Los partidos alineados bajo la coalición que creó el recién constituido Gobierno Regional de Extremadura anunciaron un acuerdo inmediatamente después de la finalización de la coalición regional gobernante, que destacaba la importancia crítica y el compromiso con los proyectos industriales y los recursos en la región. El acuerdo suscrito incluía lo siguiente

*"22. Promoveremos en las instancias regionales, nacionales y europeas la exploración y explotación de nuestros propios recursos, como forma de reducir la dependencia del exterior y reforzar la soberanía energética e industrial".*

*"23. Protegeremos los activos energéticos e industriales amenazados por motivos ideológicos".*

La empresa acogió con satisfacción la alineación visible y transparente de Extremadura con los requisitos estratégicos de Europa para garantizar materias primas y capacidades de transformación cruciales para cumplir los importantes objetivos que se ultimarán en el marco de la Ley de Materias Primas Críticas.

El Consejero Delegado y Director General de Infinity, Ryan Parkin, comentó: *"Acogemos con satisfacción el anuncio de la coalición en Extremadura y la finalización de un nuevo gobierno local y regional proactivo y dinámicamente alineado. El acuerdo entre los partidos en Extremadura ha puesto de relieve una vez más la importancia crítica de San José para la comunidad local, y para Europa, en el contexto de las crecientes necesidades de volúmenes de productos químicos de litio para baterías para cumplir con los objetivos establecidos en la Ley de Materias Primas Críticas. Está claro que el potencial de San José para proporcionar un suministro significativo y a largo plazo puede alinear las oportunidades de generación para la comunidad local y la gran región de Extremadura.*

*Esperamos con interés los próximos pasos de la colaboración con las partes interesadas locales y regionales a medida que la Compañía avanza para alinear en el país el interés institucional en el Proyecto."*

Ramón Jiménez, Consejero Delegado de Extremadura New Energies comentó *"La formación de gobierno pone en marcha el marco para los departamentos mineros y medioambientales pertinentes y seguiremos colaborando para avanzar en la presentación de nuestra Solicitud de Concesión de Explotación a finales de este año. La oportunidad de ampliar el potencial de San José y ofrecer un proyecto de primer nivel económico, medioambiental y social está en consonancia con las estrategias locales y regionales de los nuevos gobiernos."*

## Gobierno de la nación: España

Las elecciones nacionales se celebraron el 23 de julio de 2023 y tanto el Partido Socialista Obrero Español ("PSOE") como el PP no consiguieron formar gobierno. El PP obtuvo el mayor número de votos y se sigue debatiendo la finalización de las colaciones para formar un gobierno.

Dado que la concesión de permisos y las aprobaciones para el desarrollo del proyecto dependen de las jurisdicciones regionales y locales, las elecciones nacionales no tienen un impacto material inmediato o directo en su desarrollo.

## Subvención para los programas de formación de Extremadura Nuevas Energías.

Con posterioridad al cierre del trimestre, la Compañía anunció que la Junta de Extremadura había declarado "Estratégicos" los programas de formación y desarrollo de baterías ofrecidos a través de la filial al 100% de la Compañía, Extremadura New Energies.

El Servicio Extremeño Público de Empleo ('SEXPE'), dependiente de la Junta de Extremadura, subvencionará con fondos públicos su avance en los próximos meses para avanzar en estas iniciativas. El compromiso de financiación es la primera subvención concedida por la Junta de Extremadura a San José.

La resolución emitida por el SEXPE reconoce que el proyecto empresarial de Extremadura New Energies es de especial interés para la región por su importante impacto en las oportunidades de empleo y evolución del potencial de la industria extremeña. El SEXPE también ha reconocido que Extremadura New Energies, en su continua colaboración con EIT InnoEnergy, es el único grupo que está llevando a cabo con éxito planes de formación técnica en tecnología del litio en Extremadura. Los programas de formación y desarrollo se establecieron a través de la European Battery Alliance EBA250 Battery Academy.

Extremadura New Energies firmó un acuerdo con la Alianza Europea de Baterías para la impartición de cursos de formación y desarrollo tras una importante consulta con las empresas locales, la industria y los grupos comunitarios (véase el anuncio de ASX de 27 de abril de 2022).

Infinity y Extremadura New Energies han anunciado previamente la alineación de cursos de formación y desarrollo para la comunidad local de Cáceres y la región de Extremadura, incluyendo cursos y programas ofrecidos a través del Círculo Empresarial Cacereño (referirse al Anuncio ASX del 3 de marzo de 2022) y la Cámara de Comercio de Cáceres (referirse al Anuncio ASX del 8 de julio de 2022).

For personal use only

## Actividades empresariales: España

La empresa se ha comprometido a avanzar en la doble cotización en una de las cuatro bolsas regionales de España e informará al mercado a su debido tiempo tras la finalización de la designación de asesores corporativos para ayudar en este proceso. Tras la concesión del PESE ha aumentado el interés de terceros por volúmenes importantes de compra y por una participación estratégica en el proyecto.

## Infinity GreenTech

La empresa, a través de su filial Infinity GreenTech Pty Ltd ("**Infinity GreenTech**"), ha proseguido sus esfuerzos concertados en el desarrollo y la I+D de procesos para San José. El Comité de Asesoramiento Técnico de la empresa ha llevado a cabo una evaluación detallada de las posibles aplicaciones de lixiviación a presión con diversos reactivos, que se han estudiado a escala de banco. Este trabajo identificó un enfoque que tiene el potencial de aumentar significativamente las recuperaciones totales de litio del depósito de litio San José, y los resultados de la evaluación técnica y económica interna han justificado estudios más detallados. Wave International ha sido contratada para generar una estimación de OPEX y CAPEX Clase 4 y un Estudio de Opciones. Este trabajo será finalizado antes de la presentación de cualquier Solicitud de Concesión de Explotación para San José.

La Compañía considera que es improbable que el aumento potencial de las recuperaciones de litio y, por lo tanto, de la producción química de litio por año reduzca la vida del proyecto, y que el aumento del rendimiento y del perfil de producción presenta ventajas multifacéticas en la continuación de las discusiones comerciales para volúmenes de compra en Europa.

## Presentaciones de empresa y conferencias

La Compañía tuvo el placer de asistir a la Conferencia RIU Sydney Resources Round Up en mayo de 2023.

La dirección ejecutiva de la empresa asistió a la 15ª edición de Lithium Supply and Battery Raw Materials 2023, celebrada en Las Vegas en junio de 2023, y posteriormente recibió un interés significativo de posibles socios estratégicos tras mantener reuniones con asesores corporativos y empresas industriales en España.

For personal use only

## 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 419.145 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 30 de junio de 2023, Infinity disponía de una tesorería de 12,3 millones de dólares australianos.

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

### Litio Infinito

Ryan Parkin

CEO, Director General

T: +61 (8) 6146 5325

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

Justin Samulski

Director General - Asuntos Corporativos

T: +61 (8) 6146 5325

E: [jsamulski@infinitylithium.com](mailto:jsamulski@infinitylithium.com)

### Relaciones con los inversores

Lucas Robinson

Relaciones con los inversores

T: +61 (0) 408 228 889

E: [lucas@corporatestorytime.com](mailto: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 totalmente integrado propuesto 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.

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. 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 elaboradas 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.

For personal use only

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 en las reservas, la ley, la dilución minera prevista y la pérdida de mineral, o las tasas de recuperación y los cambios en los parámetros del proyecto 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.

For personal use only

**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
<b>TOTAL</b>	<b>111.3</b>	<b>0.28</b>	<b>0.61</b>	<b>206</b>

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 (Li2CO<sub>3</sub>) o Carbonato de Litio Equivalente (LCE).

Conversión de litio:

1,0% Li = 2,153% Li<sub>2</sub> O,

1,0%Li = 5,32% Li<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>

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 (%)	Li2O (%)	Sn ppm
Demostrado	-	-	-	-
Probable	37.2	0.29	0.63	217
<b>TOTAL</b>	<b>37.2</b>	<b>0.29</b>	<b>0.63</b>	<b>217</b>

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.

For personal use only



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 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 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 100 % en Castilla Mining S.L. Toda la tenencia se mantiene bajo la actual Joint Venture.

La situación de San José:

- Extremadura S.E. 10C10386-00: Castilla Mining S.L. Solicitud de permiso de exploración - Concedida

Otras aplicaciones:

- Valdeflópez: 10C 10343-00 Anulado - sujeto a recurso contencioso-administrativo
- Ampliación a Valdeflópez: 10C 10359-00 - sujeto a recurso contencioso-administrativo
- San José: 10C10368-00 Valoriza Minería S.L.U Solicitud de Permiso de Investigación