

# ASX ANNOUNCEMENT

9 MAY 2023

ASX: INF | FRA: 3PM



## ENVIRONMENTAL SCOPING DOCUMENT: GOVERNMENT RESPONSE MAINTAINS PROJECT MOMENTUM

### HIGHLIGHTS

- Infinity receives government response to Environmental Impact Assessment ('EIA') Scoping Document.
- The response streamlines the process for completion and lodgement of the mining licence application and environmental impact assessment submission.
- EIA Scoping Document establishes the preliminary conditions for San José to be compatible with environmental and urbanistic licence requirements.
- The EIA Scoping Document has resulted from the collaborative process with regional and local government and other interested parties to the Project.
- Key findings will be included in the mining licence and environmental authorisation submission.
- The finalisation of the EIA Scoping Document follows the recent granting of Exploration Permit Extremadura S.E and reinforces the Company's administrative process and permitting strategy.
- Permitting milestones reinforce government and stakeholder commitment to the Project.

#### CORPORATE DIRECTORY

RYAN PARKIN Managing Director & CEO  
ADRIAN BYASS Non-Executive Chairman  
REMY WELSCHINGER Non-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)



For personal use only

Infinity Lithium Corporation Limited (**'Infinity'**, or **'the Company'**), through wholly owned subsidiary Extremadura New Energies, is pleased to announce the Regional Government of Extremadura's General Directorate for Sustainability has reinforced the advancement of the San José Lithium Project (**'San José'**, or **'the Project'**) permitting process through the finalisation of the Environmental Impact Assessment Scoping Document (**'EIA Scoping Document'**, or **'Initial Document'**). The delivery of the EIA Scoping Document follows the recent 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 collaborative process assesses all options for the final location of the lithium chemical conversion plant and reinforce the conditions to locate the plant in the proximity of the location previously referred to as "Option A" (refer to Figure 1).

The Company will continue to now advance the mining licence and environmental assessment submissions through the Exploitation Concession Application (**'ECA'**). 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.

Ramón Jiménez, CEO of Extremadura New Energies commented *"The collaboration with regional and local authorities following the submission of the Environmental Impact Assessment Scoping Document last year has provided invaluable information and criteria to advance to the formal project submission. This follows from the granting of the key Exploration Permit which provides the administrative platform, with existing granted permits, a process that is clear and transparent for all interested parties for the project. San José is critically important for the locality of Cáceres and region of Extremadura and it is essential that we incorporate all*

For personal use only

*environmental and social licence requirements to continue to harness the support of the community.”*



**Figure 1: Option for Lithium Chemical Conversion Plant**

Extremadura New Energies values the response of the Regional Government Administration to the EIA Scoping Document which has served as a collaborative initiation document to progress the Project in advance of the final mining licence and environmental assessment submission. The technicians of the Directorate General for Sustainability have compiled the comments and recommendations of other administrations and interested parties that were consulted as part of the process in addition to the Administration’s findings in the EIA Scoping Document.

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

For personal use only

The Company acknowledges the significant work undertaken by the Regional Government's General Directorate for Sustainability and the technicians to provide the potential to accelerate the permitting process and further improve the Project's environmental assessment pathway as it continues to be developed with the maximum guarantees of environmental sustainability.

Any future submission of an ECA notification will comprise areas contained within PESE and the Investigation Permit Ampliación Valdeflórez ('PIAV') with reference to the recommendations and findings of the EIA Scoping Document.

The recent advancements in the permitting process follow positive opinion polls in Cáceres for the potential development of the Project and opportunities for streamlined processing under the Extremadura Lithium Decree Law. 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.

### Trading Halt

This was the announcement referred to in the Company's request for trading halt on 8 May 2023.

The announcement was authorised by the Managing Director and Chairman. For further inquiries please contact:

Ryan Parkin  
CEO, Managing Director

T: +61 (8) 6146 5325

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

Lucas Robinson  
Corporate Storytime Investor Relations

T: +61 (0)408 228 889

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

## DOCUMENTO DE ALCANCE MEDIOAMBIENTAL: LA RESPUESTA DEL GOBIERNO MANTIENE EL IMPULSO DEL PROYECTO

### DESTACADOS

- Infinity recibe la respuesta del Gobierno al Documento de Alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental ("EIA").
- La respuesta agiliza el proceso de cumplimentación y presentación de la solicitud de licencia minera y la presentación de la evaluación de impacto ambiental.
- El Documento de Alcance de la EIA establece las condiciones preliminares para que San José sea compatible con los requisitos de la licencia ambiental y urbanística.
- El Documento de Alcance de la EIA ha sido el resultado del proceso de colaboración con la Administración regional y local y otras partes interesadas en el Proyecto.
- Los principales resultados se incluirán en la solicitud de licencia minera y autorización medioambiental.
- La finalización del Documento de Alcance de la EIA se suma a la reciente concesión del Permiso de Exploración Extremadura S.E y refuerza el proceso administrativo y la estrategia de permisos de la Compañía.
- Los hitos de la concesión de permisos refuerzan el compromiso del Gobierno y de las partes interesadas con el proyecto.

For personal use only

Infinity Lithium Corporation Limited ("**Infinity**", o "**la Compañía**"), a través de su filial Extremadura New Energies, se complace en anunciar que la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura ha reforzado el avance del proceso de permisos del Proyecto de Litio San José ("**San José**", o "**el Proyecto**") mediante la finalización del Documento de Alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental ("**Documento de Alcance de la EIA**", o "**Documento Inicial**"). La entrega del Documento de Alcance del EIA se suma al reciente otorgamiento del Permiso de Exploración Extremadura S.E. ('**PESE**') (ver ASX Announcement 29 March 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 los escritos 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 del litio y el portal para la explotación de los recursos minerales. El proceso de colaboración evalúa todas las opciones para la ubicación final de la planta de conversión química de litio y refuerza las condiciones para ubicar la planta en las proximidades del emplazamiento anteriormente denominado "Opción A" (véase la Figura 1).

La empresa seguirá avanzando ahora en la presentación de la licencia minera y la evaluación medioambiental a través de la solicitud de concesión de explotación ("**ECA**"). 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.

Ramón Jiménez, Consejero Delegado de Extremadura New Energies, ha comentado: "*La colaboración con las autoridades regionales y locales tras la presentación del Documento de Alcance de la Evaluación de Impacto Ambiental el año pasado ha proporcionado información y criterios muy valiosos para avanzar hacia la presentación formal del proyecto. A esto le sigue la concesión del Permiso de Exploración clave que proporciona la plataforma administrativa, con los permisos ya concedidos, un proceso claro y transparente para todas las partes interesadas en el proyecto. San José tiene una importancia crítica para la localidad de Cáceres y la región*

*de Extremadura y es esencial que incorporemos todos los requisitos de licencia medioambiental y social para seguir contando con el apoyo de la comunidad."*



**Figura 1: Opción de planta de conversión química de litio**

Extremadura New Energies valora la respuesta de la Administración Autónoma al Documento de Alcance de la EIA que ha servido como documento de inicio de colaboración para avanzar en el Proyecto antes de la presentación de la licencia minera definitiva y la evaluación ambiental. Los técnicos de la Dirección General de Sostenibilidad han recopilado los comentarios y recomendaciones de otras administraciones y partes interesadas que fueron consultadas como parte del proceso, además de las conclusiones de la Administración en el Documento de Alcance de la EIA.

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

For personal use only



La Compañía reconoce el importante trabajo realizado por la Dirección General de Sostenibilidad del Gobierno Regional y los técnicos para proporcionar el potencial para acelerar el proceso de permisos y mejorar aún más la vía de evaluación ambiental del Proyecto a medida que continúa desarrollándose con las máximas garantías de sostenibilidad ambiental.

Cualquier presentación futura de una notificación de ECA comprenderá áreas contenidas en el PESE y en el Permiso de Investigación Ampliación Valdeflópez ("PIAV") con referencia a las recomendaciones y conclusiones del Documento de Alcance de la EIA.

Los recientes avances en el proceso de obtención de permisos se suman a las encuestas de opinión positivas realizadas en Cáceres sobre el potencial desarrollo del Proyecto y a las oportunidades de agilizar la tramitación en virtud del Decreto Ley del Litio de Extremadura. 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.

### Suspensión de la cotización

Este es el anuncio al que se refiere la solicitud de suspensión de la cotización presentada por la empresa el 8 de mayo de 2023.

El anuncio ha sido autorizado por el Director General y Presidente. Para más información, póngase en contacto con

Ryan Parkin  
Consejero Delegado, Director General  
T: +61 (8) 6146 5325  
E: [rparkin@infinitylithium.com](mailto:rparkin@infinitylithium.com)

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.