

ASX ANNOUNCEMENT

15 JUNE 2022

ASX: INF | FRA: 3PM



LOCAL & REGIONAL GOVERNMENT ASSESSMENT OF SAN JOSÉ

HIGHLIGHTS

- **Local and regional government have invited Extremadura New Energies to formally present the redesigned underground development proposal.**
- **The formal submission of the Project will facilitate the start of the technical assessment and subsequent administrative progression of the application.**
- **Extremadura New Energies will continue to collaborate with all stakeholders and align the Project to the locality of Cáceres.**

Infinity Lithium Corporation Limited ('Infinity', or 'the Company'), through its wholly owned Spanish subsidiary Extremadura New Energies, is pleased to provide an update on San José Lithium Project ('San José', or 'the Project') and welcomes the clarification from the City Council of Cáceres and the Regional Government of Extremadura for the technical assessment of an environmentally sustainable project. The Company will now reassess the current legal pathways to advance the technical presentation for formal assessment of the Project following the public request from the Mayor of Cáceres.

The technical studies underpinning San José will be presented based on the underground-only mineral extraction and associated lithium battery chemical production facility. The Company has engaged directly with major stakeholders and the redesigned project is in direct response to the local community and social licence advancements.

CORPORATE DIRECTORY

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

CONTACT

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



The Company acknowledges the City Council of Cáceres' clarification of multiple project requirements through an underground model providing improved environmental and social outcomes.

The Mayor of Cáceres noted the administrative and legal framework in the context of the process for assessment through the City Council of Cáceres, commenting "*when a new project is proposed, we are not opposed to it; we are in favour of checking that things are done well and that they are legal*", and furthermore proposed the technical presentation of the Project for assessment. The Company welcomes the opportunity to collaborate with local stakeholders and is seeking clarification and advice on the resolution of alternative legal avenues to advance the Project. The technical presentation of the Project will provide visibility to interested parties and stakeholders under the requirements of the administrative process and in adherence with ASX listing rules.

Extremadura New Energies CEO Ramón Jiménez Serrano commented "*We welcome the invitation and opportunity to collaborate with government and local stakeholders to ensure all facets of the Project are presented in line with the highest levels of societal and environmental compliance. The willingness to address alternative formal avenues is a major step forward as all parties seek to resolve a pathway to delivery of a world class project to cornerstone Extremadura's lithium-ion battery value chain.*"

Extremadura is rapidly advancing renewable energy and lithium-ion battery value chain projects, and the Company welcomes the recent announcement of the application for a sustainable lithium-ion battery giga-factory in the province of Cáceres.

The City Council of Cáceres and the Regional Government of Extremadura have both endorsed the requirement for an environmentally sustainable project that will be good for Cáceres and Extremadura. The City Council of Cáceres has noted that they "*have won a very important battle. It is a success for the city*" through repositioning of the Project.

The Regional Government of Extremadura has highlighted the alignment to the Mayor of Cáceres and reinforced calls for the technical assessment of the redesigned Project through spokesman Juan Antonio González, calling for "*an environmentally viable project,*

because that would be good for Cáceres and for Extremadura, but it must meet a series of requirements".

The Regional Government of Extremadura have acknowledged the requirement for the Project to be formally presented and publicly registered. This can be following the resolution of Investigation Permit Valdeflorez ('PIV') which is currently before the before Contentious Appeal Court of Cáceres, or through alternative legal avenues sought in advance of the determination.

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

Investor Relations Manager

T: +61 (0)408 228 889

E: lrobinson@infinitylithium.com

EVALUACIÓN DEL GOBIERNO LOCAL Y REGIONAL DE SAN JOSÉ

A DESTACAR

- El gobierno local y regional ha invitado a Extremadura New Energies a presentar formalmente la propuesta de desarrollo subterráneo rediseñada.
- La presentación formal del Proyecto facilitará el inicio de la evaluación técnica y la posterior progresión administrativa de la solicitud.
- Extremadura New Energies continuará colaborando con todas las partes interesadas y alineando el Proyecto con la localidad de Cáceres.

Infinity Lithium Corporation Limited ("Infinity", o "la Compañía"), a través de su filial española Extremadura New Energies, se complace en proporcionar una actualización sobre el Proyecto de Litio San José ("San José", o "el Proyecto") y agradece la aclaración del Ayuntamiento de Cáceres y de la Junta de Extremadura para la evaluación técnica de un proyecto ambientalmente sostenible. La Compañía evaluará ahora las vías legales actuales para avanzar en la presentación técnica del Proyecto tras la petición pública del Alcalde de Cáceres.

Los estudios técnicos en los que se basa San José se presentarán sobre la base de la extracción de mineral sólo subterránea y la instalación de producción química de baterías de litio asociada. La Compañía se ha comprometido directamente con las principales partes interesadas y el proyecto rediseñado responde directamente a los avances de la comunidad local y de la licencia social.

La Compañía reconoce la aclaración del Ayuntamiento de Cáceres de los múltiples requisitos del proyecto a través de un modelo subterráneo que proporciona mejores resultados ambientales y sociales. El Alcalde de Cáceres destacó el marco administrativo y legal en el contexto del proceso de evaluación a través del Ayuntamiento de Cáceres, comentando *"cuando se propone un nuevo proyecto, no nos oponemos a él; estamos a favor de comprobar que las cosas se hacen bien y que son legales"*, y además propuso la presentación técnica del Proyecto para su evaluación. La empresa agradece la oportunidad de colaborar con los stakeholders locales y está buscando aclaraciones y asesoramiento sobre la resolución de las vías legales alternativas para avanzar en el proyecto. La presentación técnica del Proyecto proporcionará visibilidad a las partes interesadas y a los grupos de interés en virtud de los requisitos del proceso administrativo y en cumplimiento de las normas de cotización de la ASX.

El Director General de Extremadura New Energies, Ramón Jiménez Serrano, comentó: *"Agradecemos la oportunidad de colaborar con el gobierno y las partes interesadas locales para asegurar que todas las facetas del Proyecto se presenten en línea con los más altos niveles de cumplimiento social y medioambiental. La voluntad de abordar vías formales alternativas es un gran paso adelante, ya que todas las partes buscan resolver un camino para la entrega de un proyecto de clase mundial que sea la piedra angular de la cadena de valor de las baterías de iones de litio de Extremadura."*

Extremadura está avanzando rápidamente en proyectos de energías renovables y de la cadena de valor de las baterías de iones de litio, y la Compañía se congratula del reciente anuncio de la solicitud de una gigafábrica de baterías de iones de litio sostenibles en la provincia de Cáceres.

Tanto el Ayuntamiento de Cáceres como la Junta de Extremadura han respaldado la exigencia de un proyecto medioambientalmente sostenible que sea bueno para Cáceres y Extremadura. El Ayuntamiento de Cáceres ha señalado que *"han ganado una batalla muy importante. Es un éxito para la ciudad"* a través del reposicionamiento del Proyecto.

La Junta de Extremadura ha destacado la alineación con el Alcalde de Cáceres y ha reforzado las peticiones de evaluación técnica del Proyecto rediseñado a través del portavoz Juan Antonio González, reclamando *"un proyecto ambientalmente viable, porque eso sería bueno para Cáceres y para Extremadura, pero debe cumplir una serie de requisitos"*.

La Junta de Extremadura ha reconocido la necesidad de que el Proyecto sea presentado formalmente y registrado públicamente. Esto puede ser tras la resolución del Permiso de Investigación Valdeflores ('PIV') que se encuentra actualmente en el Juzgado de lo Contencioso de Cáceres, o a través de vías legales alternativas que se busquen antes de la determinación.

El anuncio fue autorizado por la Junta. Para más información, póngase en contacto con

Ryan Parkin	Lucas Robinson
CEO, Director	Gestor de relaciones con inversores
T: +61 (8) 6146 5325	T: +61 (0)408 228 889
E: rparkin@infinitylithium.com	E: lrobinson@infinitylithium.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 is contesting the cancellation of Investigation Permit Valdeflores ('PIV') and has lodged a contentious-administrative appeal. 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.

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.