

ASX ANNOUNCEMENT

2 AUGUST 2022

ASX: INF | FRA: 3PM



COMPLETION OF TEST WORK UNDER PROJECT AGREEMENT

HIGHLIGHTS

- **Test work programme completed after battery grade lithium carbonate and lithium hydroxide produced.**
- **EIT InnoEnergy makes final payment under the Project Agreement to Dorfner Anzaplan.**
- **Warrants issued to EIT InnoEnergy upon completion of the successful programme.**

Infinity Lithium Corporation Limited ('**Infinity**', or '**the Company**') wishes to announce that upon successful completion of the Project Agreement with EIT InnoEnergy and Dorfner Anzaplan, Infinity has now issued 1,921,341 zero exercise price warrants ('**Warrants**') to EIT InnoEnergy. This is the final issue of securities under this agreement.

The tranche 3 payment by EIT InnoEnergy to Dorfner Anzaplan under the agreement totalling €147,230 has been finalised as a result of the completion of the test work relating to San José Lithium Project ('**San José**', or '**the Project**'). The Terms and Conditions of the Warrant Deed and Project Agreement are detailed in the Notice of General Meeting ASX announcement 24 June 2020.

The test work program completed under the Project Agreement has culminated in the successful production of both battery grade lithium hydroxide and carbonate.

The relationship with EIT InnoEnergy has expanded into other lithium-related aspects of the battery chain. The Company's wholly owned Spanish subsidiary Extremadura New Energies has officially launched the Extremadura New Energies Academy, and in collaboration with EIT InnoEnergy, provide training courses of the European Battery Alliance Academy. EIT

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



ASX ANNOUNCEMENT



ASX: INF | FRA: 3PM

InnoEnergy is the entity designated by the European Commission to manage and lead the "EBA250" (the industrial development programme of the European Battery Alliance). The course 'Basic concepts of storage in batteries' is the first step in Extremadura New Energies' commitment to the training of qualified personnel and will be prioritised for residents of Cáceres and the unemployed. The course will be led through Spanish tutors (from Extremadura) and supervised by experts from the Université Libre de Bruxelles, the University of Birmingham, and the Imperial College London.

The CEO of Extremadura New Energies, Ramón Jiménez, recognised the critical importance of the Extremadura New Energies Academy to lead the development of key skills and education for personnel that will be needed in Cáceres for the Project and other lithium-ion battery related opportunities. *"We are going to need qualified personnel and our objective has always been that, as far as possible, this employment should have an impact on the people of Cáceres, This is a long-term commitment to training which will be intensified in the coming years in the framework of the collaboration between Extremadura New Energies and EIT InnoEnergy. With a focus on localised value chains, we can see an opportunity for Cáceres to be a focal point of a reskilled and focused workforce aligned to energy transition and more specifically the lithium-ion battery value chain."*

Extremadura New Energies will be a priority partner in the distribution, promotion and delivery of EIT InnoEnergy courses through the European Battery Academy. The platform currently offers courses that cover a wide variety of topics related to technology, business and innovation in the battery and hydrogen sector.

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

ASX: INF | FRA: 3PM

FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE PRUEBA EN EL MARCO DEL ACUERDO DE PROYECTO

A DESTACAR

- **Finalización del programa de trabajo de prueba tras la producción de carbonato de litio e hidróxido de litio de grado de batería.**
- **EIT InnoEnergy realiza el pago final a Dorfner Anzaplan en virtud del acuerdo de proyecto.**
- **Se han emitido garantías a EIT InnoEnergy a partir de la finalización exitosa del programa.**

Infinity Lithium Corporation Limited ("Infinity", o "la Compañía") desea anunciar que tras la finalización con éxito del Acuerdo de Proyecto con EIT InnoEnergy y Dorfner Anzaplan, Infinity ha emitido 1.921.341 garantías de precio de ejercicio cero ("Warrants") a EIT InnoEnergy. Esta es la última emisión de valores en el marco de este acuerdo.

El pago del tramo 3 por parte de EIT InnoEnergy a Dorfner Anzaplan en virtud del acuerdo, por un total de 147.230 euros, ha finalizado como resultado de la finalización de los trabajos de prueba relativos al Proyecto de Litio San José ("San José", o "el Proyecto"). Los términos y condiciones de la Escritura de Garantía y del Acuerdo de Proyecto se detallan en el anuncio de la Junta General ASX del 24 de junio de 2020.

El programa de trabajo de prueba completado bajo el Acuerdo del Proyecto ha culminado con la producción exitosa de hidróxido y carbonato de litio de grado de batería.

ASX ANNOUNCEMENT



ASX: INF | FRA: 3PM

La relación con EIT InnoEnergy se ha ampliado a otros aspectos de la cadena de baterías relacionados con el litio. La filial española de la Compañía, Extremadura New Energies, ha lanzado oficialmente la Extremadura New Energies Academy, y en colaboración con EIT InnoEnergy, imparte cursos de formación de la European Battery Alliance Academy. EIT InnoEnergy es la entidad designada por la Comisión Europea para gestionar y liderar el "EBA250" (el programa de desarrollo industrial de la Alianza Europea de Baterías). El curso 'Conceptos básicos de almacenamiento en baterías' es el primer paso en la apuesta de Extremadura New Energies por la formación de personal cualificado y dará prioridad a los residentes en Cáceres y a los desempleados. El curso estará dirigido por tutores españoles (extremeños) y supervisado por expertos de la Universidad Libre de Bruselas, la Universidad de Birmingham y el Imperial College de Londres.

El director general de Extremadura New Energies, Ramón Jiménez, reconoció la importancia crítica de la Academia de Extremadura New Energies para liderar el desarrollo de las habilidades clave y la educación del personal que se necesitará en Cáceres para el Proyecto y otras oportunidades relacionadas con las baterías de iones de litio. *"Vamos a necesitar personal cualificado y nuestro objetivo siempre ha sido que, en la medida de lo posible, este empleo repercuta en los cacereños. Se trata de una apuesta a largo plazo por la formación que se intensificará en los próximos años en el marco de la colaboración entre Extremadura Nuevas Energías y EIT InnoEnergy. Con un enfoque en las cadenas de valor localizadas, podemos ver una oportunidad para que Cáceres sea un punto focal de una mano de obra re-capacitada y centrada en la transición energética y más específicamente en la cadena de valor de las baterías de iones de litio."*

Extremadura New Energies será un socio prioritario en la distribución, promoción e impartición de los cursos de EIT InnoEnergy a través de la European Battery Academy. La plataforma ofrece actualmente cursos que cubren una amplia variedad de temas relacionados con la tecnología, el negocio y la innovación en el sector de las baterías y el hidrógeno.

ASX ANNOUNCEMENT



ASX: INF | FRA: 3PM

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

Ryan Parkin

CEO, Director

T: +61 (8) 6146 5325

E: rparkin@infinitylithium.com

Lucas Robinson

Gestor de relaciones con inversores

T: +61 (0)408 228 889

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 Valdeflorez ('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.