



A.I.S. Resources Limited

Encendiendo el Siglo 21 con la Energía del Litio
Presentación del Inversor

Junio 2018





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Aclaratoria

Esta presentación contiene comentarios de tipo proyectivos y predictivos, sin embargo, no se limita únicamente a ellos. Dichos comentarios explican eventos y condiciones futuras y, por lo tanto, implican también riesgos e incertidumbre. Aún cuando AIS Limited Resources cree que las expectativas planteadas son razonables, no hay seguridad que estas se cumplan del todo y por lo tanto los resultados reales pueden diferir de los que se están proyectando actualmente. Se recomienda no confiar plenamente en las proyecciones planteadas en esta presentación ni en ninguna otra que presente preguntas y respuestas relacionadas a esta.





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Creciente Importancia del Litio

Impacto de la Tecnología de la Batería de Litio

- Gobiernos de países como Francia, Suiza, entre otros han emitido declaraciones donde muestran su interés por terminar con el uso de combustible fósil.
- Los costos de producción de las baterías deciden constantemente, sin embargo sigue usándose 55 kg de Carbonato de Litio por batería.
- No existen sustitutos eficientes a nivel de costos ni reemplazos sintéticos que superen comercialmente al litio en la producción de baterías.
- China y muchos otros países proveen subsidios para la compra de autos eléctricos, lo cual aumenta la demanda de baterías de litio.

Venta de Vehículos Eléctricos

- En Agosto de 2017 se registró un record de 55.000 nuevos autos eléctricos en China, representando un crecimiento del 68% comparado con el mismo mes del año anterior y un acumulado hasta la fecha de 282.000 autos eléctricos, proyectándose un crecimiento anual del 45%
- Estados Unidos vendió 157,130 vehículos eléctricos en 2016.
- Estimaciones indican que para 2025 habrán sido inauguradas más de 12 grandes fábricas de baterías.
- La demanda de baterías superará la oferta para el año 2025.

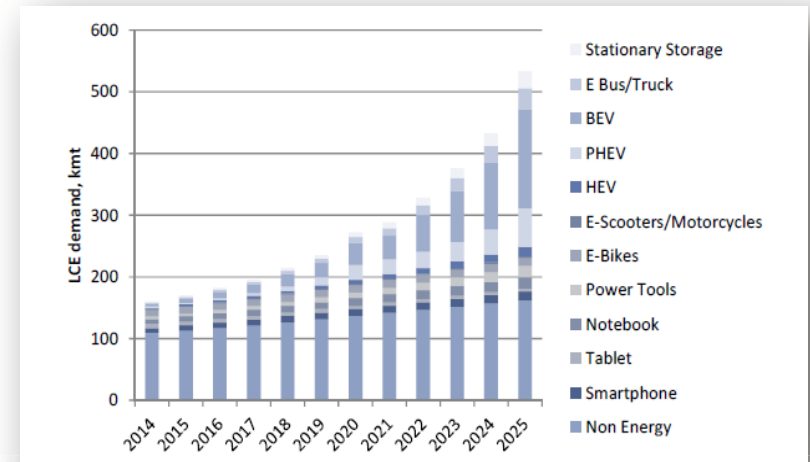
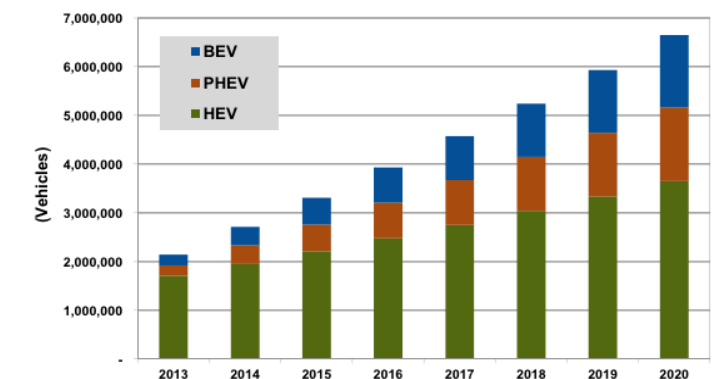


Chart 1.1 Annual Light Duty Electric Vehicle Sales by Drivetrain, World Markets: 2013-2020



(Source: Navigant Research)



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Por qué invertir en A.I.S. Resources?

- Dos grandes proyectos, y Guayatayoc
- Bajo número de acciones emitidas, lo que significa mayores ganancias por acción cuando comiencen las ventas.
- Equipo gerencial y técnico experimentado, planta piloto e ingeniería de procesos.
- Las regalías en Argentina son más bajas que los estándares mundiales: 4,5% (1,5% en Federal y 3% en Jujuy)
- Capitalización en el mercado subvalorada en comparación con sus competidores.
- Cronología de producción atractiva para el 2019
- Muestras de la producción programadas para Diciembre de 2017.
- El estudio que TEM-Electromagnetic está realizando determinará el tamaño y localización de los acuíferos sobre los 250m superiores de Guayatayoc
- Guayatayoc tiene permiso de minería y se ha solicitado uno para el Litio.





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Términos del Acuerdo del Proyecto Guayatayoc

- 720K USD de pago para optar a un período de 6 meses (Octubre de 2017)
- Opción de extender la concesión 6 meses más por un pago de 280K USD
- Pagar 4,5 millones USD por la compra de las 3 concesiones para octubre de 2018: 600 \$ por hectárea
- La estructura de la transacción previa permite que las concesiones sean evaluadas por completo antes de la realización del pago final
- Sin emisión de acciones, pagos por cuotas ni regalías a los vendedores
- Los términos previos no desligan a los accionistas del acuerdo y le permite a la compañía evaluar las concesiones antes de realizar la compra
- El informe de la National Instrument 43-101 fue aprobado por la TSX y publicado en Mayo de 2016, disponible en SEDAR y en el sitio web de la compañía
- AIS Resources SA es una compañía local incorporada al proyecto
- El permiso de perforación se espera para Marzo de 2018



El estanque de salmuera contiene 900 ppm de litio en el sodio y salmuera saturada de potasio



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Equipo Gerencial Experimentado

Martyn Element – Presidente del Consejo, Director.

- Fundador y presidente de Element & Associates: se centró principalmente en la creación de nuevas empresas comerciales a nivel mundial con un historial comprobado de obtención de financiamiento.
- Cultivó una extensa red y desarrolló sólidas relaciones de trabajo con fondos especializados y personas de alto patrimonio para financiamientos de capital privado y público en todo el mundo.
- Antes de formar Element and Associates en 1989, desarrolló su experiencia en los mercados financieros públicos en Canadá a través de varias listas de finanzas corporativas.

Marc Enright-Morin – Presidente, CEO, Director.

- Exitoso ejecutivo de la banca y minería con sede en Vancouver , ha ayudado a varias empresas públicas y privadas a obtener capital a través de numerosas instituciones en América del Norte, Europa y Australia.
- Más de 15 años de experiencia en los mercados público y privado con una amplia red de contactos en la banca de inversión, todo un elemento decisivo en la gestión y el desarrollo de empresas junior.
- Ayudó a varias compañías a cotizar en la bolsa a través de RTO e IPO, y se desempeñó como oficial y director de varias compañías mineras que cotizan en la bolsa.
- Su enfoque principal es el sector de recursos, con siete años dedicados a la adquisición, investigación, perforación y captación de capital específicamente para oportunidades en lo referido al litio.

Kiki Smith – CFO, CPA CGA Director

- Tiene más de 20 años de experiencia ayudando a empresas privadas y públicas en los roles de contadora, controladora corporativa y directora financiera en minería, petróleo y gas, bienes raíces, alta tecnología, producción de alimentos y administración de fondos de inversión
- Actualmente brinda servicios de consultoría en fusiones y adquisiciones, informes financieros y cumplimiento regulatorio a varias empresas públicas y privadas en los sectores de recursos, producción de alimentos e inversión.
- Miembro de los Contadores Públicos Colegiados de Columbia Británica, graduada de la Universidad de Columbia Británica en 1989 con una licenciatura en economía.



Equipo Gerencial Experimentado *(continuación)*

Phillip Thomas, BSc, MBusM, MAIG, MAIMVA, MCIM, CMV – COO, Director

- Ha pasado los últimos 12 años explorando salmueras de litio, construyendo y operando plantas piloto para producción, y construyendo instalaciones de producción y procesamiento. Tiene experiencia de primera mano con el proceso altamente técnico de operar una planta de carbonato de litio / cloruro de litio en el Rincon salar.
- Presidente y CEO de Admiralty Resources, 2004 a 2008: él y su equipo exploraron y construyeron la procesadora de carbonato de litio que comenzó a operar en 2007. Tras la venta al grupo Sentient en 2008, renunció para buscar otras oportunidades de desarrollo en el campo del litio.
- Junto a su equipo desarrolló el salar Pozuelos produciendo un recurso indicado e inferido, y crearon dos pozos de producción. En el salar Hombre Muerto trincaron, perforaron y construyeron las isobaras de litio, incluida la construcción de un laboratorio y una planta piloto totalmente equipados en Salta para gestionar los procesos de extracción y la química de fases, incluida la cristalización fraccionada, las membranas y los procesos de intercambio iónico.
- Más recientemente, ha estado involucrado en la exploración de los salares Pocitos, Salinas Grandes y Guayatayoc.
- Geólogo experimentado en el campo y ha escrito estudios de factibilidad bancables y declaraciones de recursos probadas y probables.
- Tiene una importante experiencia en banca de inversión con altos cargos ejecutivos con Macquarie Bank, ABN-Amro, McIntosh Securities y actuarios Watson Wyatt.
- Miembro del Instituto Australiano de Geocientíficos, Instituto Australiano de Tasadores y Tasadores de Minerales, Presidente de su junta directiva, Validador de Minerales Certificado y miembro del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo. Tiene una Licenciatura en Geología de la Universidad Nacional de Australia, un MBA de la Universidad de Monash y un Certificado en Planificación Financiera. Ha asistido a numerosos cursos avanzados en tecnología de geología, geofísica y evaluación de recursos y muchas conferencias de litio.



Equipo Gerencial Experimentado *(continuación)*

Dr. Carlos Sorentino – Ingeniero Químico Jefe

- Se especializa en la valoración, planificación, desarrollo y gestión de proyectos mineros, ha establecido una serie de importantes proyectos de exploración en América del Sur, y ha completado una serie de importantes proyectos de litio en Argentina..
- Se especializa en la exploración, metalurgia y desarrollo de recursos minerales de depósitos evaporíticos, principalmente en la Cordillera de los Andes. De 1996 a 2001 preparó ingeniería de detalle y estudio de factibilidad bancable para la explotación del Salar del Río Grande.
- De 1996 a 2001, preparó ingeniería a detalle y estudio de factibilidad bancable para la explotación del Salar del Río Grande.
- De 2004 a 2008 desarrolló la ingeniería básica y de detalle y dirigió el establecimiento de una planta piloto para un proyecto de litio en el Salar de Rincón, en Salta, Argentina.
- Recientemente, formuló un plan de negocios detallado para la explotación de litio en el Salar de Pozuelos.
- Su disertación doctoral fue economía minera, y tiene un master en estudios ambientales, licenciatura en ingeniería (química) y un diploma en tecnología de radioisótopos.
- Es miembro y profesional colegiado del Australasian Institute of Mining and Metallurgy, miembro del Mineral Industry Consultants Association, miembro del American Chemical Society y director y tasador de minerales certificado. con el Instituto Australasiano de Tasadores y Tasadores de Minerales.



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Visión Global del Proyecto en Argentina

Las Concesiones están ubicadas en el Triángulo de Litio de Argentina, conocido como la region Puna.

Dos Proyectos:

- Guayatayoc: 5,225 hectáreas
- Vilama: 2,500 hectáreas

Permiso de minería emitido para Guayatayoc

- Entre 2013 y 2017 se adquirió un volumen importante de datos en investigaciones geológicas
- Muestreos realizados en Guayatayoc indicaron que el Litio presente en estanques en los que fluyen acuíferos presentó concentraciones de 270-900 ppm, mientras que el muestreado en salmueras que se encontraban en las capas superiores por encima de las capas de arcilla de montmorilita pesentó concnetraciones entre 100-190 ppm.
- Estudios geofísicos muestran la presencia de grandes capas altamente conductivas o “acuíferos” que están presentes entre 20 y 250 metros, con una fuerte correlación con las halitas empapadas en salmuera y la arena.
- Una vez que el permiso de perforación sea emitido en Marzo de 2018, se hará seguimiento al proyecto como un trabajo de química y procesos, por ejemplo: El balance térmico y de masas para el proceso ha sido completado.



Guayatayoc salar con geólogo de la compañía y?
COO Phil Thomas



Desarrollo del Programa: Envío del Producto Septiembre de 2019

	Construction, Commission, Production Timeline										
	2017			2018				2019			
Qtr	Jun	Sep	Dec	Mar	Jun	Sep	Dec	Mar	Jun	Sep	Dec
Drilling, Production Testing, Mass Balance, Pilot Plant											
Sample production											
Banking Feasibility Study											
Capital/Debt raising for project											
Construction											
Civil works for ponds, liners											
Construction of mixing tanks, ponds and liners, electronics											
Processing											
Filling ponds											
Commencement of treatment of concentrated brine											
Delivering lithium Carbonate to customers											
Delivering samples to clients											

- Actualmente Argentina es el tercer mayor exportador de Litio con 29,000 toneladas por año, y solo hay tres productores
- La estructura tectónica en la que se encuentra el salar de Guayatayoc se extiende a los salares Salinas Grandes, Pozuelos, Pocitos y Rincon, representando así la zona con mayor cantidad de Li en la Región Puna. Sin embargo, solo Pozuelos y Rincón han sido perforados extensamente.
- El salar Hombre muerto ubicado al sur ha estado operativo por alrededor de 25 años, y es el que presenta la mayor cantidad de Litio de todos los salares, así como la mayor afluencia en sus acuíferos.



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Estructura Capital de A.I.S. (hasta el 1ro de Diciembre de 2017)

			SHARES	POSSIBLE PROCEEDS
ISSUED AND OUTSTANDING			48,254,898	
EXPIRY DATE	PRICE	WARRANTS		\$ CAD
05-Oct-18	0.30	5,973,850		1,792,155
01-Nov-18	0.30	14,745,309		4,423,593
		20,719,159		6,215,748
EXPIRY DATE	PRICE	OPTIONS		\$ CAD
27-Apr-19	0.28	400,000		112,000
20-May-19	0.20	100,000		20,000
12-Aug-21	0.15	665,000		99,750
7-Oct-21	0.25	350,000		87,500
8-Nov-21	0.30	100,000		30,000
14-Feb-22	0.20	260,000		52,000
14-Feb-22	0.68	150,000		102,000
25-Aug-22	0.20	175,000		35,000
24-Nov-22	0.91	2,200,000		2,002,000
		4,400,000		2,540,250
FULLY DILUTED			73,374,057	8,755,998



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

¿Por qué invertir en A.I.S. Resources?

- Dos grandes salares en los cuales se han realizado amplias investigaciones, lo que reduce los riesgos en la producción de Carbonato de Litio
- Fuerte equipo geológico, mercadotécnico y de ingeniería química.
- Los resultados de las primeras etapas incluirán:
 - Mapas completos de isoconcentración de litio y químicos en la superficie
 - Localizaciones y profundidades de los pozos presentes en la cuenca: 14 pozos a perforar
 - Química de balance de masas
- El estudio adecuado de los resultados obtenidos en el inicio de la exploración brindará la información para elaborar un programa de perforación con la finalidad de establecer los lineamientos NI43-101 así como los recursos necesarios para la realización del proyecto
- Presupuesto establecido para un aproximado de 2.800 metros de perforación.





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Sinopsis visual del Proyecto



Salar, Argentina



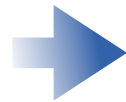
Producción Perforaciones



Evaporación de la Salmuera



Movimiento de la Salmuera



Análisis química que para asegurar
la remocion de las impurezas



Producción de Carbonato de Litio



Bolsas de 100Kg Y 25Kg



Tren a Antofagasta, Chile



Barco de Envío al Cliente



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

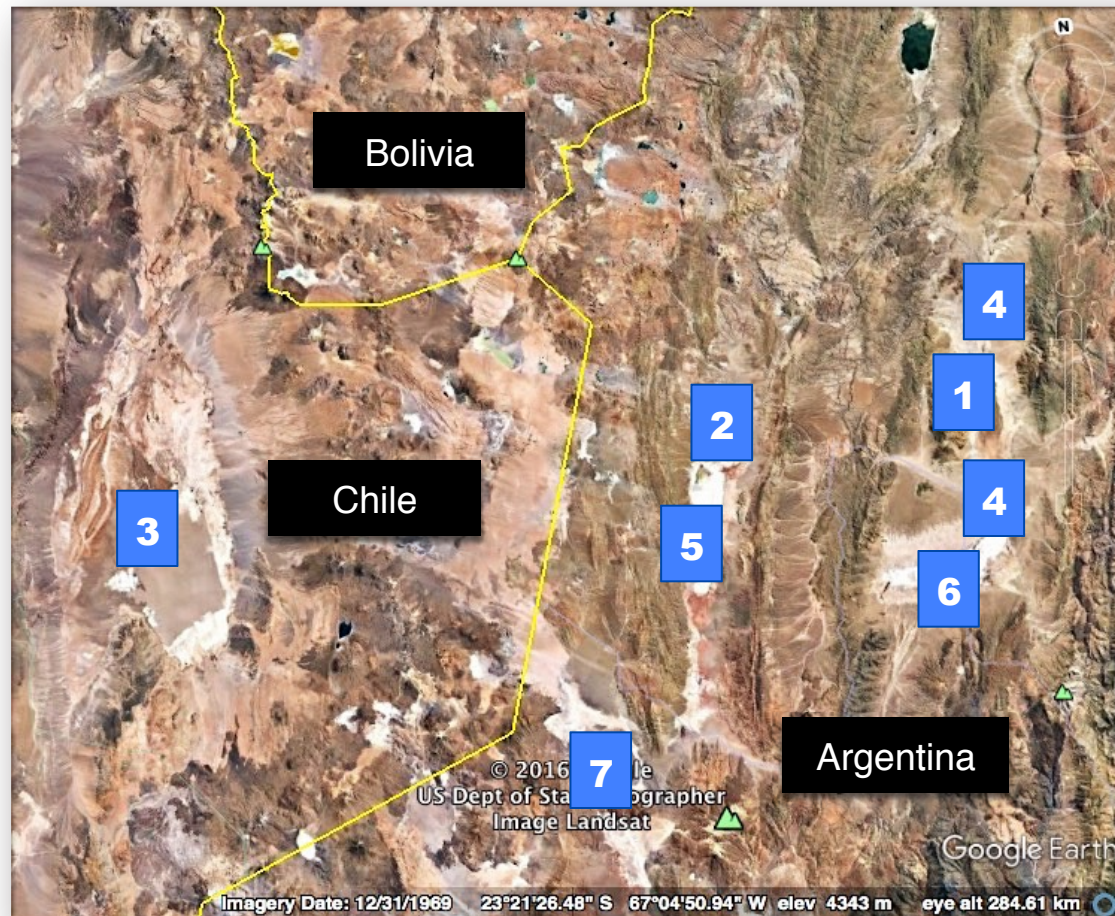
Proyecto Guayatayoc: Capitalización de Mercado

**1. A.I.S. Resources Ltd.
Guayatayoc**
(same stage as #4, 6 & 7)
**Capitalización de
Mercado: \$48.6 Million**

**2. Cauchari-Olaroz
Lithium Americas Corp.
JV with SQM**
**Capitalización de
Mercado: \$1 Billion**

**3. Salar de Atacama
South America's largest
lithium producer SQM**
**Capitalización de
Mercado: \$15.5 Billion**

**4. LSC Lithium Corp.
Stephen Dattels –**
**Capitalización de
Mercado: \$218 Million**



**5. Cauchari-Olaroz
Orocobre Limited**
**Capitalización de
Mercado:
\$1.2 Billion**

**6. Salinas Grande
400ppm to 600ppm
Millennial Lithium**
**Capitalización de
Mercado
\$196 Million**

**7. Argosy Minerals
Salar de Rincón**
**Capitalización de
Mercado
\$205 Million**

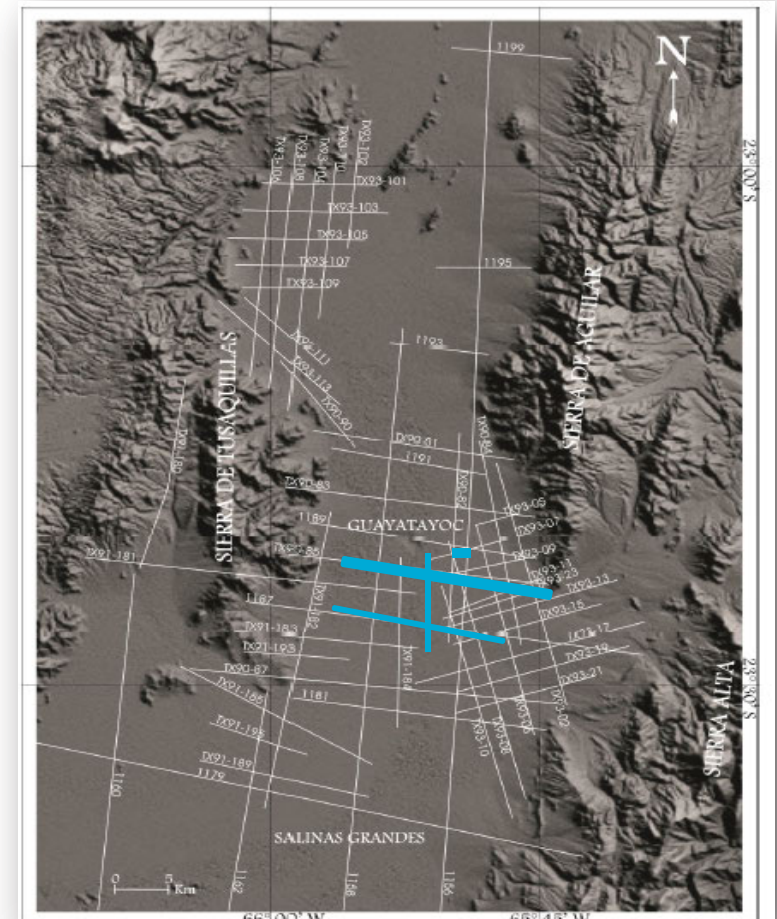


TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Proyecto Guayatayoc: Resumen

El trabajo sísmico previo ha sido recolectado, trayendo los siguientes resultados:

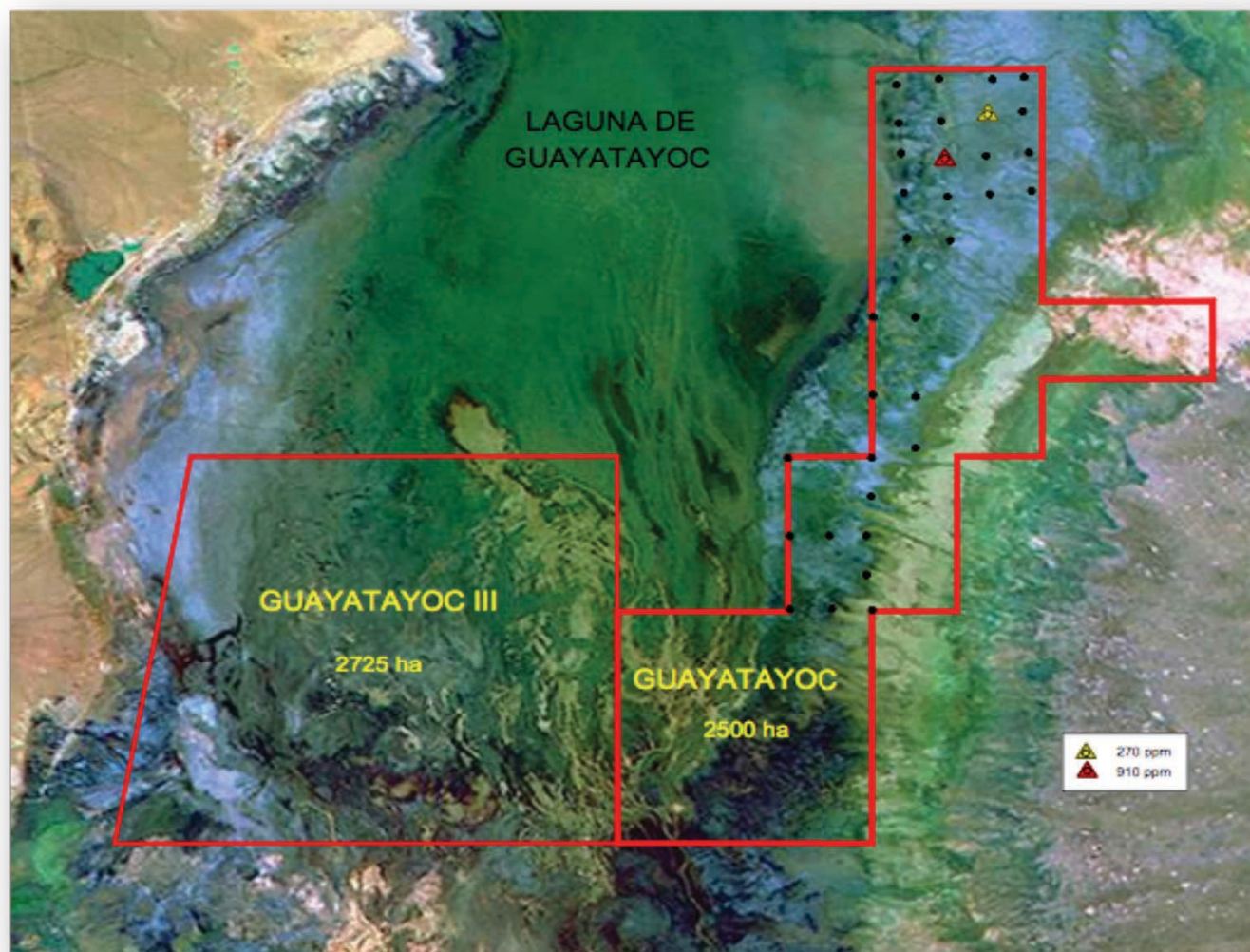
- Identificación de la posible ubicación de los acuíferos gracias al estudio Geofísico del 2016, en una zona altamente conductiva de aproximadamente 7 km de ancho (líneas azules)
- Mejor entendimiento de la estructura geológica, gracias a la realización de estudios geológicos recientes.
- Preparación para el Estudio Electromagnético Transitorio (TEM por sus siglas en inglés) y para la perforación del núcleo y así realizar pruebas en el pozo de producción.





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Proyecto Guayatayoc





Proyecto Guayatayoc: Cronología de 12 meses (Mes 1: Enero 2018)

	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	Total
Evaporation test ponds, 0.25 Ha	30	65											95
Evaporation testing, etc			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	25
Installing AWS		55											55
AWS Calibration			10	10									20
Data compilation			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	25
Reporting			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	25
Contingencies	3	12	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	27
Evaporation field tests subtotal	33	132	19.5	19.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	272

	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	Total
Pilot Plant Rental	10	10											20
PP consumables		50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300
Recovery, crystallisation & purification tests			45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	450
Mass & Thermal Balances			45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	450
Flow Sheet									25	25			50
Bankable Feasibility Study											25	25	50
Contingencies	9	14	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	151
Pilot Plant simulation of Li recovery subtotal	99	154	127	127	127	127	127	127	154	154	154	154	1,631

	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	Total
Field tests	33	132	19.5	19.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	272
Bankable Feasibility Study	99	154	127	127	127	127	127	127	154	154	154	154	1,631
Expenses not included elsewhere	20.9	52.8	42	39	43.4	28.5	16.4	16.9	16.3	16.3	16.3	16.3	325
Total costs, thousand US\$	152.9	338.8	188.5	185.5	178.9	164	151.9	152.4	178.8	178.8	178.8	178.8	2,228

Payment Schedule	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	Total
Schedule of payments	492	174	174	174	174	174	174	174	174	174	170	nil	2,228

US dollars in thousands • M = month



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Proyecto Guayatayoc: Cronología





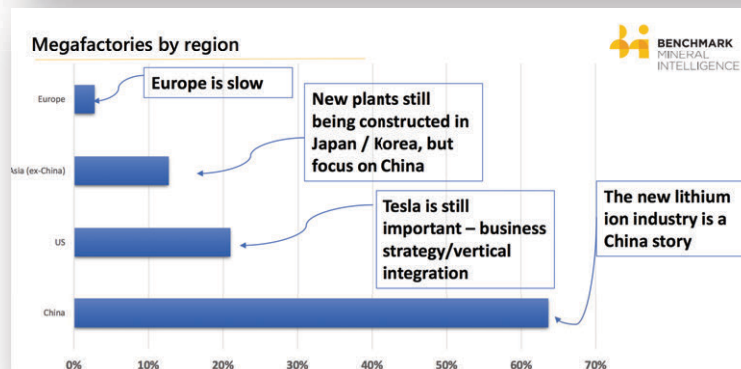
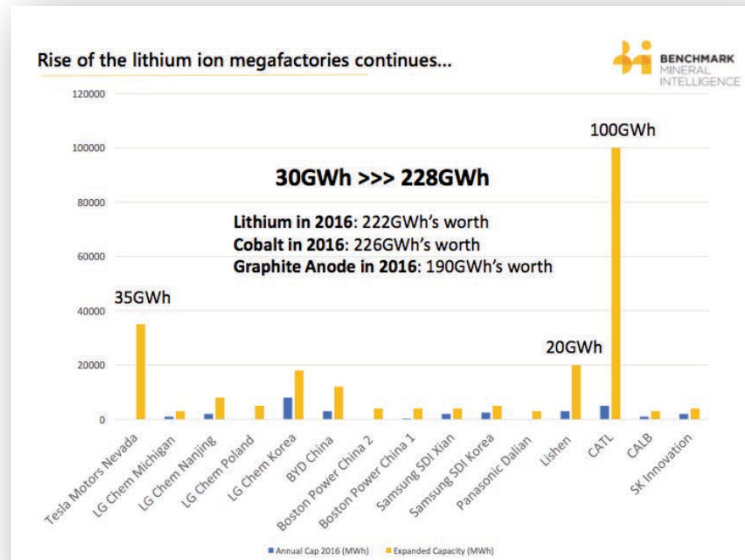
Noticias Recientes

- Quantenc Geoscience Argentina S.A está preparando un estudio geofísico tipo VES que abarque las concesiones adquiridas recientemente.
- AIS tiene planeado un programa intensivo de exploración para muestrear, mapear, realizar estudios geofísicos y perforaciones
- La muestra 1618 (G9) de Guayatayoc arrojó 910 partes por millón de litio (Li 0,091%), con 27,300 miligramos por litro de potasio (2,73% K) y una relación de magnesio a litio de 1: 1.
- Las muestras obtenidas en Guayatayoc y Vilama tienen valores de litio considerados comercialmente excepcionales, así como grados de potasio relativamente altos.
- La relación magnesio:litio es muy baja en Guayatayoc, lo cual implica un menor uso de cal y sulfato de sodio para eliminar el magnesio en la salmuera.

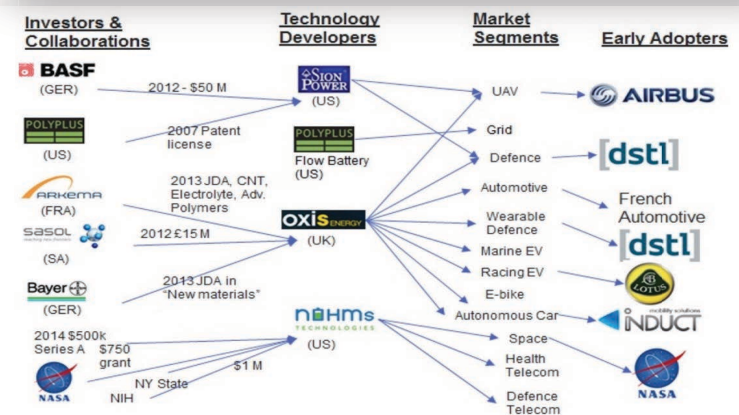


TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Cada millón de vehículos eléctricos requiere 40 GWh de baterías



Battery Giga factories to be completed by 2025



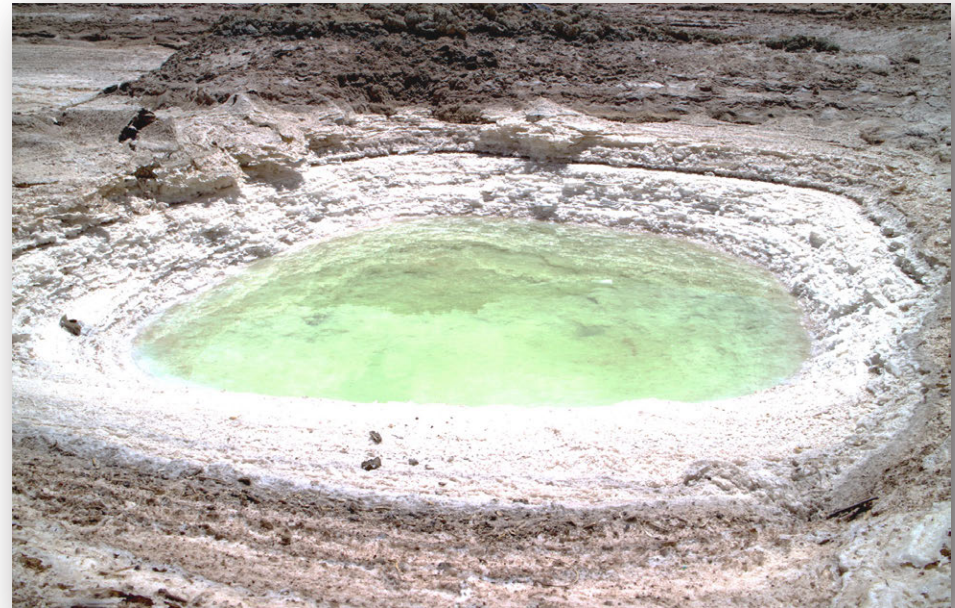
Source: IDTechEx report "Advanced and Post Lithium-ion Batteries 2016-2026"



TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Proyecto Guayatayoc: Resumen

- Proyecto avanzado con información técnica
- Excelente infraestructura, carreteras pavimentadas y líneas de gas cercanas
- Plan de mercadeo establecido para lograr acuerdos de extracción en Asia y Europa
- Equipo técnico con experiencia comprobada
- Permiso minero emitido
- Progreso de la exploración a tiempo
- Corto tiempo de viabilidad
- Tiempo estipulado de producción: Julio 2018
- Estrategia capital establecida
- Muestreo para la producción completado
- Posterior a la realización del balance de masas y la obtención de los resultados de la química de fases, serán producidas entre 10 a 20 toneladas





TSX-V: AIS
OTCQB: AISSF

Contacto Corporativo

Marc Enright-Morin

Presidente y CEO

C +1-778-892-5455

memorin@aisresources.com

A.I.S. Resources Limited

Suite 2300

1177 West Hastings Street

Vancouver BC Canada V6E 2K3

T +1-604-669-4300

F +1-604-909-4682

Sitio web www.aisresources.com

Martyn Element

Presidente de la Junta, Director

C +1-604-220-6266

melement@aisresources.com

Phillip Thomas

Director de Operaciones,

Director de Exploración/Proyecto

C +1-747-200-9412

C +61433747380

pthomas@aisresources.com