



¿Quién ganará
la carrera para
obtener la
atención del
cliente?

**CUÁL ES EL VERDADERO POTENCIAL QUE TIENE LA
PRODUCCIÓN DE LITIO EN CHILE**

Nº 15
JULIO/2023

Contenido

- ¿Quién ganará la carrera para obtener la atención del cliente?
- Cuál es el verdadero potencial que tiene la producción de litio en Chile

OFICINA

Don Carlos 2939,
Oficina 403 - Las Condes
CHILE
C.P. 7550171
T. +56 (2) 2 476 8000
C. +56 (9) 7 997 9922

Comunicación corporativa:
escobarcoly@gmail.com

Síguenos en nuestras redes

Nuestra web:
www.kamac.cl



Linkedin:
<https://www.linkedin.com/company/kam-audidores-consultores/mycompany/?viewAsMember=true>



Instagram:
https://www.instagram.com/kam_audidores.consultores/





QUIÉN GANARÁ LA CARRERA

Por Karina Basanta
Licenciada en comunicación

¿Cómo obtener la atención del cliente?

La excepción hace la regla, por eso un grupo aún se resiste a engrosar las filas de publicistas expertos, voceros múltiples de empresas y quienes muestran su mejor faceta en redes sociales. Sean sus discursos personales o profesionales, todos compiten en la misma arena. ¿Quién ganará la carrera? Quien establezca una relación que trascienda la red digital y logre sostener sus promesas.

Para que una comunicación sea atendida, los expertos aconsejan crear un título atractivo, que incluya una promesa y luego la cumpla en el desarrollo de la pieza. También que el diseño sea relevante, es decir que cuente con un giro creativo y diferenciador, que

la fotografía o las imágenes sean originales y que el punto de vista tenga la claridad de la mirada honesta. Cada uno de estos puntos debe conservar la pertinencia al producto, rubro, servicio o industria de la que se trate. Demasiada relevancia puede inundar la pertinencia y demasiada pertinencia, opacar la creatividad.

Sin embargo, antes de desarrollar la pieza de contenido, recomiendan observar a la audiencia. Entenderla. Big data, minería de datos y segmentación son palabras corrientes en las campañas de marketing, sin embargo, al igual que en la creación de un algoritmo para vehículos autónomos, el sesgo del creador puede empañar el resultado. La preferencia de la persona, en general, no habla de la persona. Su profesión no habla de ella, sino por ella. Es imprescindible profundizar en la información y la complejidad de cada una de las personas que componen la audiencia. Sin ir más lejos, un mismo usuario de Twitter puede seguir a un poeta, a un músico de rock punk y a un crítico ácido del poder de turno. ¿A cuál de estos perfiles le hablamos cuando hablamos en nuestra pieza? ¿Cómo respondemos a la complejidad?

Quien se adentre en los detalles del lector será quien interprete mejor sus preferencias y necesidades según el contexto y aquí no hay fórmulas mágicas. Será cuestión de estar presente, una y otra vez allí, otorgando respuestas, es decir, sosteniendo la promesa. ●



El verdadero potencial que tiene la producción de litio en Chile



Chile es el país con las mayores reservas de litio a nivel mundial y el segundo productor después de Australia. Este es un mineral que ha repuntado en los mercados debido a su uso en dispositivos móviles y en la industria de electromovilidad, contexto que incluso le ha permitido superar a la minería del cobre en la entrega de recursos al fisco.

i Por qué puede ser tan importante para los chilenos?

El académico del Departamento de Ingeniería de Minas de la Universidad de Chile, Emilio Castillo, explica que "Chile es el país con las mayores reservas de Litio a nivel mundial, además de ser reservas que se encuentran en salares, con la particular ventaja competitiva que posee el Salar de Atacama por la concentración de litio y otros co-productos minerales".

También agrega que "es uno de los países que tiene un importante potencial de aumentar

su desarrollo minero en este producto, dada la capacidad instalada, conocimiento y tecnología que tienen empresas que actualmente operan en el país". Comenta que, "no solo viene dado por la geología, sino que también por la institucionalidad que da el país, las garantías de inversión, el manejo de los impactos socioambientales y la consistencia de las políticas en torno a este producto".

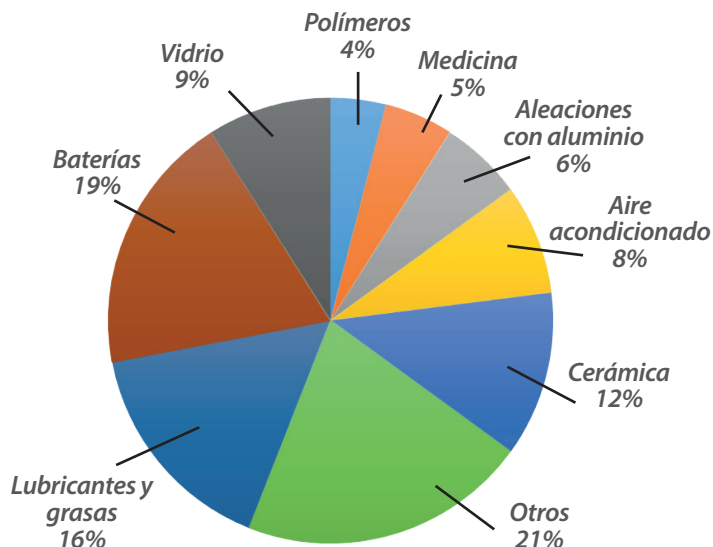
El director del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la

Universidad de Chile, Marcos Flores, añade que los principales beneficios se van a percibir porque, a partir de ahora, con estos anuncios, "el Estado va a poder ser mayor controlador de las acciones de extracción y de venta del litio".

IMPACTO ECONÓMICO

El profesor Flores advierte que, "actualmente, de todo lo que factura SQM y Albemarle de carbonato de Litio, tienen que pagar un 40 por ciento en impuestos y royalties minero y es interesante destacar que el fisco recaudó el año pasado, aproximadamente, 5 mil millones de dólares por este concepto, mucho más que la minería del cobre". También remarca que "la importancia estratégica-económica para el país salta a la vista. O sea, pasar solamente de tener las regalías, mediante





el pago de impuestos, a definir realmente cuánto se va a extraer y dónde se a extraer, va a tener una profunda implicancia en la economía del país” Destaca cómo la electromovilidad ha ayudado a incentivar este mercado, ya que “el uso del litio en todos los dispositivos móviles, vehículos de transporte público o privado, está impulsando este mercado del litio”.

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Emilio Castillo, quien también es Doctor en Economía de Minerales de la Colorado School of Mines de EEUU, observa que “los puntos de mayor sensibilidad en torno a la explotación de litio desde salmuera

están asociados a los impactos que se puedan generar por el uso de agua en zonas de alta estrechez hídrica y los cambios que se generen en espacios delicados y dinámicos, como lo son las salmueras”.

“En estas zonas, los equilibrios hídricos y ecosistémicos pueden ser vulnerables y frágiles, por lo cual se han estado desarrollando una serie tecnologías que buscan minimizar los impactos directos. Además, cada salar posee condiciones únicas, por lo cual pueden ser más o menos vulnerables a condiciones climáticas o antropogénicas. Por esto, es valioso que existan iniciativas de preservación para algunos casos dependiendo de las condiciones existentes”, detalla.

Por su parte, el subdirector del Advanced Mining Technology Center (AMTC) de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Humberto Estay, explica que el proceso

de explotación del litio actualmente “usa etapas de evaporación solar, donde la salmuera que se extrae de los salares se dispone en piscinas y la energía del sol permite que el agua se evapore, perdiéndose ese recurso hídrico hacia la atmósfera”.

“Este es uno de los grandes problemas y aprehensiones que presentan comunidades y organizaciones, dado que esa pérdida podría estar afectando el balance hídrico de los salares, particularmente en Atacama, donde los salares son sistemas complejos en términos de diversidad y balance hídrico”, señala Estay. Destaca también que “la estrategia nacional del litio ha fijado, de manera correcta, una protección al 30 por ciento de salares, donde va a limitar producción a nivel nacional para no afectar diferentes condiciones de biodiversidad y entorno, por lo tanto, hay un resguardo a la biodiversidad”. ●


Fuente: Prensa Uchile



kam AUDITORES CONSULTORES

*KAM Auditores Consultores SpA.
Apasionados y Comprometidos con lo que hacemos*

Don Carlos 2939, Oficina 403 / Las Condes-Chile / C.P.7550171

 +56 (9) 7 997 9922 / +56 (2) 2476 8000

 info@kamac.cl