

Actualización – Diciembre 2022

Esperamos que se encuentren bien. Nuestra red de distribución nos pregunta a menudo por el éxito de las empresas a las que DAF presta dinero. Esto repercute directamente en el fondo, tanto en el éxito de los préstamos que DAF concede como en los futuros beneficios “alfa” que se entregarán a nuestros inversores: ¡sus clientes!

Esperamos ver estos rendimientos “alfa” en 2023 en varias de nuestras empresas de cartera, incluyendo 3Tone y I2Media, pero en este momento nos gustaría ponerles al día sobre The Coretec Group Inc.

Hace 2 semanas, el 14 de diciembre, The Coretec Group Inc celebró su convocatoria anual de accionistas y nos complace compartir con ustedes algunas de las noticias que dieron. Coretec es una empresa tecnológica estadounidense especializada en tecnología de silicio líquido.

En primer lugar, han realizado un video en el que explican la tecnología que han desarrollado y patentado, así como las aplicaciones en el mundo real para usos comerciales de su revolucionaria batería Endurion. Puede ver el video aquí:

<https://www.youtube.com/watch?v=kQPsiDeLfe8>

Creemos que esta tecnología de ánodos de silicio revolucionará los vehículos eléctricos y otras aplicaciones de las baterías, y que las empresas de baterías se pelearán por conseguirla.

Este mensaje positivo se respalda en la convocatoria de accionistas. Matthew Kappers, CEO de The Coretec Group Inc, dijo:

“Los fabricantes de vehículos eléctricos como GM, Ford y BMW buscan una batería con mayor densidad energética, carga más rápida y mayor vida útil. GM ha anunciado que su gama de vehículos será totalmente eléctrica en 2035. BMW se ha fijado el objetivo de que el 50% de sus ventas mundiales sean de vehículos eléctricos para finales de la década. Ford está invirtiendo más de \$50 billones de dólares en vehículos eléctricos en todo el mundo hasta 2026, y la empresa prevé fabricarlos a un ritmo de 600,000 vehículos eléctricos en todo el mundo para finales del año que viene, y dos millones para 2026. Hace unos meses, tuvimos una reunión de Zoom con un experto en baterías de Ford, y nos habló de su innovador Ford Ion Park, que es un centro de vanguardia para desarrollar, probar y construir celdas de baterías para vehículos. Está situado aquí, en el área de Detroit, no lejos de nuestras instalaciones. Las enormes inversiones de los fabricantes de automóviles en EV muestran claramente su compromiso con los vehículos eléctricos. Para alcanzar estos objetivos, los fabricantes de automóviles tienen que tener una mejor batería. Aquí es donde Endurion encaja. Nuestra tecnología de ánodos de silicio revolucionará las baterías de los vehículos eléctricos. Por ello, nuestra estrategia consiste en concentrar nuestros esfuerzos y recursos en Endurion.”

La transcripción completa de la convocatoria de accionistas puede consultarse aquí:

https://s27.q4cdn.com/151623411/files/doc_events/2022/12/CRTG_December_2022_Shareholder_Call_Transcript_FINAL.pdf



Estamos seguros de que estarán de acuerdo en que este es un gran final para 2022 y ofrece una perspectiva enormemente emocionante para 2023 para uno de los prestatarios clave de The Diversified Alpha Fund – obviamente les traeremos más actualizaciones a medida que las recibamos.