

Realizarán 4° Simposio de Biomateriales Poliméricos

Con el objetivo de compartir experiencias y los hallazgos más recientes en investigación científica en los campos de la ciencia, tecnología

Por Redacción

Ciencia y Tecnología Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo CIAD



y aplicaciones de los biomateriales poliméricos, el próximo 3 y 4 de junio se llevará a cabo de manera virtual el 4° Simposio de Biomateriales Poliméricos. Esta iniciativa es organizada por el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), en conjunto con diversas instituciones académicas nacionales e internacionales. El evento reunirá a especialistas que actualmente desarrollan investigación relevante en sus respectivas instituciones, y que participarán como expositores(as) para difundir sus trabajos a la comunidad académica de México y del extranjero. La inauguración del simposio se realizará el lunes 3 de junio a las 9:00 horas (tiempo de Hermosillo, Sonora) con la participación de la directora general del CIAD, Graciela Caire Juvera, y los organizadores del evento, Tomás Madera Santana, investigador de la Coordinación de Tecnología de Alimentos de Origen

Vegetal del CIAD, y Víctor Alonso Reyna Urrutia, académico de la Universidad de Sonora (Unison).

Durante la jornada del 3 de junio se contará con la ponencia de Eder João Lenardão, académico de la Federal University of Pelotas (Ufpel), de Brasil, quien abordará nuevas estrategias para preparar compuestos selenofuncionalizados. Posteriormente, Ramón Enrique Robles Zepeda, investigador del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias de la Unison, presentará una charla sobre el potencial uso de extractos estandarizados de plantas medicinales.

El 4 de junio Cristián Mauricio Covarrubias Gallardo, profesor de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile, expondrá sobre avances recientes en bionanocompuestos para ingeniería de tejidos y odontología.

Más adelante, los investigadores Inocencio Higuera Ciapara (Universidad Anáhuac Mayab) y Evelin Martínez Benavidez (Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco) presentarán su trabajo sobre sistemas nanoestructurados a base de quitosana para combatir glioblastomas.

Este simposio representa una valiosa plataforma para fortalecer los lazos entre la comunidad científica y promover el intercambio de conocimientos en el campo de los biomateriales poliméricos. El simposio será transmitido por las redes sociales del CIAD www.facebook.com/ciadmex y www.youtube.com/@ciad_mx; se otorgará constancia de asistencia para las personas que acrediten su presencia virtual durante los dos días de la jornada. Si desea registrarse para el evento, puede hacerlo llenando el formulario disponible en el enlace electrónico bit.ly/4simposiobiomateriales. Más información: madera@ciad.mx

Defiance Silver recibe calificación "Strong Buy" y fortalece su proyección minera en México

Recopilado por Amalia Beltrán

La minera Defiance Silver Corp. (CVE:DEF) ha sido recientemente promovida a una calificación de "Strong Buy" por Compass Point. Este movimiento refleja la sólida confianza de los analistas en la trayectoria de crecimiento de la compañía, centrada principalmente en la exploración y desarrollo de proyectos de plata, oro y cobre en México.

Esta actualización, complementada por otra mejora previa de Northland Capital Markets, posiciona a Defiance Silver como un actor clave para el futuro de la minería responsable y sostenible en el país.

Defiance Silver abrió en C\$0.23 en la última jornada bursátil, alcanzando una capitalización de mercado de C\$61.20 millones. Su beta de 2.95 muestra una alta volatilidad, característica común en

compañías exploradoras, pero también indica una mayor oportunidad de crecimiento para inversionistas dispuestos a asumir riesgos calculados. En términos técnicos:

PE Ratio: -18.23, indicador típico en empresas en etapa de exploración sin producción significativa aún. Promedios móviles: 50 días en C\$0.25 y 200 días en C\$0.24, lo que muestra una ligera consolidación de precios.

¿Por qué es importante esta mejora de calificación?

La minería es un sector esencial para la transición energética mundial, ya que proporciona minerales críticos para tecnologías verdes. Empresas como Defiance Silver permiten abastecer esta demanda de manera cada vez más sustentable, promoviendo prácticas

responsables en sus proyectos ubicados en México.

El respaldo de firmas de análisis como Compass Point y Northland Capital Markets no sólo impulsa el precio de sus acciones, sino que también valida el enfoque estratégico de la compañía en exploraciones de alta calidad. México es uno de los principales productores de plata en el mundo. La confianza de los inversionistas internacionales en compañías como Defiance Silver refleja la fortaleza del marco regulatorio y la riqueza geológica del país.

Defiance Silver representa un ejemplo positivo de cómo las empresas mineras pueden contribuir al desarrollo económico regional, generar empleos de calidad y fomentar prácticas

mineras responsables.

Además, al enfocarse en recursos esenciales como el cobre, la empresa se posiciona estratégicamente para los próximos años, en un contexto donde la electrificación global y la demanda de energías limpias impulsarán la necesidad de estos minerales.

El panorama para Defiance Silver es prometedor. Con proyectos bien ubicados y un equipo con experiencia en exploración y desarrollo, la compañía está en una posición ideal para capitalizar el creciente interés en metales preciosos y básicos.

Con un mercado que reconoce su potencial a través de mejoras en su calificación, el siguiente paso para Defiance será avanzar en sus programas de exploración y definir recursos que podrían traducirse en producción comercial a mediano plazo.