

Nuevos hallazgos en La Huerta South, confirman potencial de cobre de alta ley en Sonora

Recopilado por Amalia Beltrán

Axo Copper Corp. (TSXV: AXO) anunció el descubrimiento de estructuras con mineralización superficial de cobre por encima del 10% en La Huerta South, una zona ubicada a aproximadamente 3 km de su corredor principal en Sonora, México. Este hallazgo refuerza la hipótesis de que el distrito de La Huerta podría albergar múltiples estructuras de cobre de alta ley, más allá del conocido yacimiento de Las Marías.

El presidente y CEO de Axo, Jonathan Egilo, destacó que estas muestras en superficie confirman el potencial de estructuras adicionales con alto contenido metálico. "Estamos

encaminados a preparar esta zona para perforación y anticipamos iniciar pruebas en La Huerta South a finales del tercer trimestre de 2025", dijo.

La empresa desarrolló trabajos de mapeo, muestreo puntual y canales de muestreo en superficie. Los resultados indican dos estructuras mineralizadas bien diferenciadas:

Falla N-S (~1,000 m): muestra mineralización con calcopirita y bornita en andesitas. Sobresalen muestras con 10.8% Cu (LHS-3494), 10.5% Cu (LHS-3367), y 7.0 % Cu (LHS-3528).

Estructura antitética E-W (~500 m): también mineralizada con calcopirita y bornita. Los mejores resultados

incluyen 3.6% Cu (LHS-15808) y 2.6 % Cu (LHS-1244).

Ambas estructuras representan sistemas independientes, lo que podría indicar un sistema más amplio y complejo de lo anticipado.

¿Por qué importa este descubrimiento?

El hallazgo de cobre superficial con leyes por encima del 10% no es común. Incluso en campañas tempranas de exploración, estos valores sugieren un sistema robusto con potencial de continuidad en profundidad.

Desde un enfoque técnico, las estructuras identificadas en orientación N-S y E-W demuestran que el sistema geológico es multifacético. Esto ofrece oportunidades para identificar zonas adicionales de interés económico y

preparar campañas de perforación más eficaces.

Además, la existencia de mineralización hospedada en fallas y andesitas es un buen indicio de estabilidad estructural y continuidad del mineral.

Axo Copper planea avanzar hacia una etapa de perforación a finales del tercer trimestre de 2025. Esta etapa será crítica para confirmar si estas leyes superficiales se mantienen en profundidad. De ser así, el valor del proyecto podría aumentar significativamente.

La empresa también ha demostrado eficiencia en su estrategia de exploración, empleando herramientas geológicas modernas y criterios estructurales para definir zonas prioritarias.

Ofrecerán en el CIAD curso sobre mejoramiento genético en acuicultura

Por investigadores del CIAD.

Con el propósito de fortalecer las capacidades técnicas de estudiantes, profesionales y personas dedicadas a la producción acuícola, el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), a través de su subselección en Mazatlán, ofrecerá el curso "Entendiendo el mejoramiento genético en acuicultura", que se llevará a cabo del 7 al 9 de julio, en horario de 8:30 a 11:30 horas, en modalidad híbrida.

La parte presencial tendrá lugar en el auditorio del CIAD de la subselección Mazatlán, mientras que la transmisión en línea se realizará en vivo por la plataforma Zoom, con el fin de facilitar la participación a distancia desde otras regiones. Este curso será impartido por el profesor Gabriel Ricardo Campos Montes, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana – Xochimilco, quien cuenta con una sólida trayectoria

en el campo de la genética aplicada a la acuicultura.

Durante tres días, las y los asistentes podrán adquirir conocimientos sobre los fundamentos del mejoramiento genético en organismos acuáticos, así como sobre las principales técnicas y herramientas utilizadas para la selección y reproducción de especies. Además, se presentarán aplicaciones prácticas en laboratorios y programas de producción, así como los impactos que estas estrategias pueden tener en la productividad y sostenibilidad de los sistemas acuícolas.

El curso está dirigido a acuicultores(as) y responsables de laboratorios productores de semilla, estudiantes de licenciatura en medicina veterinaria, acuicultura o biología, así como a personal involucrado en programas de selección genética y toma de decisiones



productivas.

El organizador de este curso, el académico de la subselección del CIAD en Mazatlán, Leobardo Montoya Rodríguez, explicó que esta capacitación busca brindar herramientas para gestionar de manera más eficiente los procesos de producción, permitiendo a las y los participantes tomar decisiones

informadas que contribuyan al éxito de sus proyectos.

Para obtener más información o registrarse, las personas interesadas pueden escribir al correo montoya@ciad.mx o eibarra@ciad.mx, o bien comunicarse al teléfono (669) 989 8700, extensiones 276 y 252.