



**Fuente:** VVC Exploration Corporation  
08 de febrero de 2018 13:00 ET

## **Exploración de VVC Mineralización de cobre cercana a la superficie significativa perforada en la propiedad Samalayuca, estado de Chihuahua, MX**

TORONTO, Feb. 08, 2018 (GLOBE NEWSWIRE) - VVC Exploration Corporation (" **VVC** " o la " **Compañía** ") (TSX-V: [VVC](#) ) anunció hoy los resultados del ensayo de perforación diamantina en su propiedad Samalayuca en el noroeste estado de Chihuahua, México . Los resultados indican una importante mineralización de cobre en zonas cercanas a la superficie en dos áreas principales, las extensiones Gloria y Gloria (ver Figura 1). Los puntos destacados incluyen:

**Gloria** - la perforación probó la extensión de inmersión de la zona de cobre explotada en el pozo artesanal Gloria con 12 hoyos, incluidos los 6 del programa de Fase 1. Los resultados incluyen:

- SC17-009 - 0.46% Cu / 7 m a 9 m de profundidad, y 0.56% Cu / 12m a 73.5 m de profundidad
- SC17-018 - 0.67% Cu / 10 m a 32 m de profundidad
- SC17-020 - 0.95% Cu / 5 m a 21.5 m de profundidad

**Extensión de Gloria** : la perforación probó la extensión de la zona de cobre explotada en el pozo artesanal Gloria Extension con los 2 pozos de perforación finales del programa. Los resultados incluyen:

- SC17-022 - 0.51% Cu / 27 m a 14.5 m de profundidad - aprox. 27 m de ancho real
- SC17-023 - 0.36% Cu / 51 m a 10 m de profundidad - aprox. 36 m de ancho real

### **Resumen de exploración - Samalayuca - 2017**

VVC comenzó un programa de perforación diamantina en agosto de 2017. Un total de 2702 metros (Figura 2) fueron perforados en 23 DDH en 2 fases probando objetivos que habían sido descubiertos / minados por mineros artesanales (gambusinos) en los años 1950 y 1960. La Fase 2 de este programa de perforación (1224 metros) intersectó una extensa mineralización cercana a la superficie en las áreas de Extensión Gloria y Gloria (ver la tabla insertada en la Figura 2 a continuación). Los resultados completos del programa de dos fases se presentan en el sitio web de la compañía en: [www.vvcexpl.com/mining-data](http://www.vvcexpl.com/mining-data)

El programa de perforación fue diseñado para evaluar las zonas mineralizadas en las áreas previamente minadas, para definir mejor el espesor y el grado de las zonas mineralizadas y para definir sus configuraciones estructurales y litológicas utilizando la información obtenida a medida que continúa la perforación y se lleva a cabo un mapeo estructural después de la Fase 1 programa. Todas las áreas principales que habían sido minadas por los mineros artesanales, excepto la zona de La Concha, en la parte norte de la propiedad, fueron evaluadas por la perforación. La perforación en las zonas de extensión de Gloria y Gloria intersectó importantes zonas mineralizadas con espesores de hasta 36 m en el rango de 0.3 a 0.6% de Cu. La perforación muestra el potencial de la propiedad para albergar importantes depósitos de cobre estratiforme,

Jim Culver, CEO de VVC, dijo: "En VVC estamos entusiasmados con los resultados de las dos primeras fases de este programa de perforación de Samalayuca. Este programa de perforación nos ha proporcionado una gran cantidad de datos, la mayoría de ellos muy alentadores. Necesidad: técnica, detallada y voluminosa. Animaría a los lectores de este comunicado de prensa, particularmente aquellos que tienen un interés técnico, a que visiten el sitio web de VVC donde se presentan los datos de perforación y la información asociada."

Hay tres conclusiones de la perforación que me gustaría destacar: Primero, hay una extensa mineralización cercana a la superficie. En segundo lugar, hay leyes de cobre en el rango de 0,3% a 0,6% y en tercer lugar, la perforación intersectó zonas mineralizadas de hasta 36 metros de ancho real".

El presidente de VVC, Dr. Terrence Martell, dijo: "Estamos particularmente satisfechos con otro paso positivo en nuestro proyecto de cobre Samalayuca y esperamos con interés nuestra próxima fase de trabajo".

## **Geología**

La propiedad de Samalayuca cubre la mineralización de cobre en la Sierra de Samalayuca, caracterizada como tipo de depósito de cobre estratificado, según lo reconocido por personas calificadas, Michel Gauthier y Jocelyn Pelletier (2012), y Jacques Marchand y Michel Boily (2013). La calcopirita-bornita de difusión fina y los minerales de cobre asociados al óxido, comunes a estos depósitos, se observan en una amplia zona cloritizada a lo largo de la Sierra. Las zonas mineralizadas tienen un grosor verdadero de 3 a 36 m, tal como se define en las antiguas fosas superficiales. La estratigrafía golpea NW y se sumerge suavemente, aproximadamente 25 grados, hacia el NE, aunque es algo variable. Las fallas verticales pueden generar un enriquecimiento de cobre supergénico cuando cortan los estratos mineralizados. Las antiguas obras mineras de los mineros artesanales (gambusinos) se enfocaban en las zonas de mayor ley, superficie, cobre,

## **Análisis y QA / QC**

Se enviaron un total de 1189 muestras del núcleo al laboratorio ALS Chemex en la ciudad de Chihuahua, MX para el análisis mediante su técnica ICP61 con 121 muestras también analizadas utilizando la técnica de ensayo de fuego / AA23 para el oro. La mineralización es principalmente minerales de cobre oxidados como malaquita, azurita, crisocola, brochantita, digenita y otros con algunos sulfuros de cobre diseminados, como calcopirita, bornita y calcocita.

Los servicios analíticos ALS Chemex están acreditados por SANAS y se llevan a cabo con un protocolo de garantía de calidad conforme a ISO 17025: 2005. Las muestras se almacenan en los campamentos de la Corporación y luego se colocan en bolsas selladas hasta que el personal de la empresa las envía al laboratorio donde se preparan y analizan las muestras. Las muestras se registran en el sistema de seguimiento, se pesan, se secan y se trituran finamente a mejor que el 70% pasando por una malla de 2 mm (malla Tyler 9, Norma Estadounidense N° 10). Se toma una división de hasta 1000 g y se pulveriza a más del 85% pasando por una pantalla de 75 micras (malla Tyler 200), y se analiza una división de 50 gramos. Las muestras anómalas seleccionadas se vuelven a analizar con 50 g de ensayo Au Fire / AA23 con un acabado AA o gravimétrico. Las muestras seleccionadas también pueden volver a analizarse usando una lixiviación de cianuro de 1 kg (Bottle Roll) usando "LeachWELL" o el método de ensayo de fuego de pantalla de 1 kg. Se insertan espacios en blanco, duplicados y material de referencia certificado (estándares) para monitorear el rendimiento del laboratorio.

Este comunicado de prensa ha sido revisado en cuanto a precisión y conformidad bajo el Instrumento Nacional 43-101 por Peter M. Dimmell, BSc., P.Geo. (NL ON), Director de VVC y Persona calificada, y Jocelyn Pelletier, MSc. P.Geo. Geólogo Jefe de VVC en México, y QP, ambas personas calificadas según lo definido por NI 43-101 Estándares de divulgación para proyectos de minerales. Jocelyn Pelletier y Peter Dimmell aprobaron la divulgación científica y técnica en el comunicado de prensa.

## **Acerca de VVC Exploration Corporation**

VVC es una compañía minera y de exploración canadiense enfocada en la exploración y desarrollo de depósitos de cobre y oro en el norte de México, específicamente en la propiedad de cobre Samalayuca en el estado de Chihuahua. VVC tiene otros proyectos en México y Canadá, incluyendo prospectos de oro y plata en los estados de Sonora y Sinaloa, México y un prospecto de oro / VMS de base en el área de Timmins en el norte de Ontario. Visite nuestro sitio web en: <http://vvcexpl.com> .

En nombre del Consejo de Administración  
Michel J. Lafrance, Secretario-Tesorero

Para más información póngase en contacto:

Patrick Fernet - (514) 631-2727

Correo electrónico: [pfernet@vvcexploration.com](mailto:pfernet@vvcexploration.com)

Jim Culver, Presidente y CEO - (212) 689-4100

Correo electrónico: [jim@vvcexploration.com](mailto:jim@vvcexploration.com)

***Ni TSX Venture Exchange ni su Proveedor de Servicios de Regulación (tal como se define ese término en las políticas de TSX Venture Exchange) aceptan responsabilidad por la adecuación o precisión de este lanzamiento.***

Dos figuras que acompañan este anuncio están disponibles en

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/932e6b5b-07bc-4d74-816b-35a891804423>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/83ef580b-7689-4374-be27-ba387c647ff7>

**Adjuntos :**

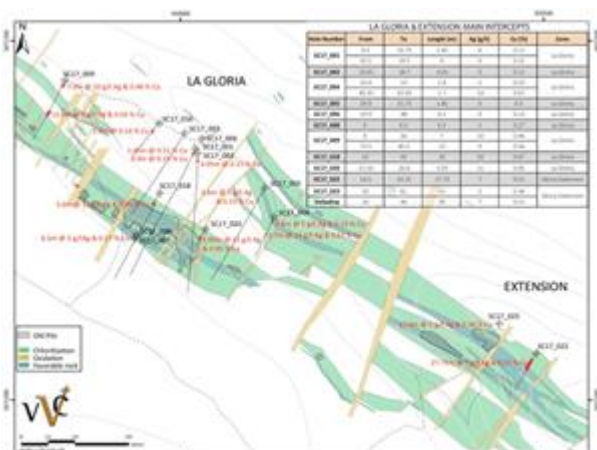


Figura 1 - Mapa que muestra la mineralización de cobre en Gloria y Gloria Extensiones y lugares de perforación



Figura 2 - Imagen satelital de una porción de la propiedad Samalayuca