

# HISTORIA DE ÉXITO DE CLIENTES



CLIENTE: AWC DIGITAL EXPLORATION SERVICES



INDUSTRIA: CONSULTORES MINEROS



UBICACIÓN: CANADÁ

*"Antes de probar Discover, estaba un poco escéptico, ya que había estado usando otro programa desde 2007. Sin embargo, me di cuenta de que Discover para ArcGIS Pro tenía muchas similitudes con el programa anterior, lo que me permitió crear productos GIS con los que mis clientes estaban familiarizados y seguir generando productos de la mejor calidad con un impacto mínimo en mi flujo de trabajo".*

*Allan Jacobs, CEO de AWC Exploration*

# CLIENTE

AWC Digital Exploration Services es una empresa consultora que, durante más de diez años, ha brindado servicios de GIS a empresas de minería y exploración, y que ha trabajado en proyectos para la exploración de múltiples minerales, como oro, cobre, plata, plomo, zinc y los minerales generalmente asociados.

AWC ha participado en el desarrollo de proyectos exitosos de exploración minera en América del Norte y del Sur, incluidas Columbia Británica y Yukón (Canadá), Nevada (EE. UU.) y Guyana.

La empresa ha utilizado Discover para ArcGIS Pro, uno de los Exploration productos de Datamine, durante más de un año. Este software brinda todas las herramientas de Discover enfocadas en la exploración a una plataforma de Enterprise. Incorporado a ArcGIS Pro, Discover ayuda a los profesionales de la exploración en sus actividades diarias, desde la conversión de datos y la elaboración de mapas hasta el trabajo de campo.

## LOS DESAFÍOS

AWC identificó problemas en su software existente, por lo que el equipo decidió buscar otras opciones en el mercado. "Estaba usando otro producto desde 2007, pero después de probar Discover para ArcGIS Pro, estaba claro que debía cambiar" dijo Allan.

## LA SOLUCIÓN

***"Elegí Discover porque muchas de las funciones, herramientas y productos de GIS del programa eran similares a los del software que utilizaba previamente. Discover me permitió seguir generando productos de GIS con los que mis clientes estaban familiarizados y continuar brindando productos de la mejor calidad con un impacto mínimo en mi flujo de trabajo".***

**Allan Jacobs**



Creado como complemento de ArcGIS Pro, Discover es un paquete completo para importar, centralizar y analizar datos geocientíficos, ya se trate de exploraciones mineras o evaluaciones medioambientales. Con Discover, usted puede importar numerosos tipos de datos específicos de geociencia, crear planos y secciones de sondeos con calidad excepcional y visualizar todos sus datos en 3D.

ArcGIS Pro tiene la capacidad única de pasar sin problemas de entornos GIS 2D a 3D. También le ofrece flexibilidad para compartir en la web todas sus escenas 2D y 3D con miembros de su organización o con el público en general.

“El equipo de Datamine se puso en contacto conmigo y, tras una presentación y una prueba, me di cuenta de que Discover para ArcGIS Pro de Datamine tenía muchas similitudes con el programa anterior con el que estaba familiarizado y que, además, se ejecutaba muy bien en la interfaz de ArcGIS Pro. El equipo de Datamine me apoyó mucho durante el período de evaluación y compra, lo que me hizo sentir muy seguro de esta decisión comercial” afirma Allan.

## LOS RESULTADOS

***“El equipo de Datamine es muy comprensivo y receptivo, y siempre está ahí para responder a mis preguntas. No he tenido más que la mejor experiencia con el equipo de Datamine”.***

### ***Allan Jacobs, CEO de AWC Exploration***

Al usar Discover para ArcGIS Pro, el equipo de AWC ahora obtiene beneficios reales, aumenta la eficiencia y ahorra tiempo. “No cabe duda de que estoy ahorrando tiempo, lo cual es muy valioso para mí, porque en mi empresa todas las solicitudes siempre son urgentes. El uso sencillo del programa con una interfaz clara y familiar me ayuda enormemente a generar productos GIS de excelente calidad para mis clientes” explica Allan.

La empresa ahora tiene la ventaja de seguir generando productos muy similares con una solución que integra fácilmente otros tipos de datos, como shapefile.

Para más información, póngase en contacto con Datamine en [www.dataminesoftware.com](http://www.dataminesoftware.com)



