

BGH Tech Partner



SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA

**DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA
DE VIDEOVIGILANCIA Y COMUNICACIÓN**

— Caso de éxito

Sinopsis

Benquerencia es el club de chacras más grande de Argentina con 2.150 Ha totales. Al tratarse de un perímetro tan amplio, el personal de seguridad no alcanzaba a tener visibilidad y conectividad en toda la superficie. En este marco, se produjeron dos robos a mano armada dentro de la Estancia.

BGH Tech Partner implementó un sistema de CCTV y uno de comunicaciones, permitiendo que el personal de seguridad cuente con herramientas para mejorar el seguimiento, control y respuesta del perímetro.

- 27 camaras
3 domos de alta performance
- 10 handys
2 consolas de despacho

- 2 puestos de PC
3 monitores de 43"
Software de gestión
- Sistema infrarrojo
Sensor de movimiento
Analítica (IoT)



\$30 millones



3 meses



+40 personas

“Con esta tecnología podemos tener calidad de imagen tanto diurna como nocturna y controlar los más de 18km de perímetro”, **Juan Becerra, Gerente Operativo Estancia Benquerencia.**



DESAFÍO

La Estancia Benquerencia es el club de chacras más grande de Argentina, con 2.150 Ha totales. Si bien su personal de seguridad contaba con equipos de radio y comunicación celular, no tenían el alcance suficiente ni el sistema de geolocalización para cubrir efectivamente el territorio. En este marco, se produjeron dos robos a mano armada dentro de la Estancia.



SOLUCIÓN

Se instaló un sistema de CCTV, compuesto por cámaras de largo alcance, domos 360°, un centro de monitoreo, software de gestión de analítica, pc y monitores.

Además, un sistema de comunicaciones con 10 handys con capacidad de ser monitoreados por gps y mediante una central.



BENEFICIOS

Visibilidad y comunicación 24/7, con calidad de imagen diurna y nocturna sobre los 18 km del perímetro. Desde su instalación, los vecinos de Benquerencia cuentan con un sistema de monitoreo de seguridad moderno, innovador y eficiente. El personal de seguridad cuenta con herramientas para un mejor seguimiento y control de respuesta, así como también cuenta con registros de la operación diaria.



“Ya tenemos muestras concretas de la efectividad de esta solución tecnológica. Los vecinos de Benquerencia nos sentimos más cuidados y protegidos”, Daniel Benvenuti, Presidente del Consejo de Propietarios de Benquerencia.





Anti-corrosion Thermal Network Bullet Camera



Infrarrojo



+200 mts alcance



- +1000 mts alcance Infrarrojo
- Visión 360° Sensor térmico



DS-2DF8250I8X-AEL (T3)
2 MP 50 x Network
Laser Speed Dome



— We love keeping you safe.



“Estuvimos muchos años tratando de llevar adelante este proyecto, hasta que encontramos un partner reconocido en el mercado, de larga trayectoria y con la experiencia necesaria para realizar una implementación exitosa de estas características”, Daniel Benvenuti, Presidente del Consejo de Propietarios de Benquerencia.



BGH Tech Partner

www.bghtechpartner.com

