



## Semillero Deitana confía en los APs WiFi de Grandstream para administrar su invernadero de 140,000 metros cuadrados

### *El Cliente*

Semillero Deitana es un productor de plantas hortícolas con más de 25 años de experiencia. Se especializan en el cultivo de tomates, sandías, pepinos, melones, puerros, brócoli, lechuga, cebolla, apio y aromáticos. Ubicados en Totana, España, producen más de 300 millones de unidades por año, que se distribuyen a minoristas, empresas y restaurantes.

### *La Necesidad*

Los trabajadores en el invernadero de la empresa utilizan escáners de códigos de barras en dispositivos inteligentes para identificar plantas, moverlas, seguir programas de riego y fertilización, y más. Con 140,000 metros cuadrados para cubrir, los APs WiFi de Linksys que estaban usando dejaron mucho que desear en términos de alcance y potencia de señal. Los APs de Linksys tampoco eran resistentes a la intemperie y con frecuencia tenían problemas debido al calor y la humedad.

### *La Solución*

Semillero Deitana optó por implementar los AP GWN7600LR de Grandstream en su invernadero. El GWN7600LR resolvió todos sus problemas al ofrecerles una red de puntos de acceso WiFi listos para la intemperie, que podrían soportar hasta 95% de humedad y 60°C (140°F) de temperatura. El GWN7600LR también ofrece un alcance de hasta 300 metros, lo que les permite cubrir todo su invernadero con menos APs y al mismo tiempo lograr una mayor potencia de señal.

