



Fernüberwachung von Leckagen auch in stark befahrenen Gebieten

Sebalog N-3 Netzwerk Permanente Fernüberwachung

Beschreibung

2015 war das Miami-Dade Water Department auf der Suche nach einer Lösung zur Fernüberwachung von Leckagen in ihrem Wasserverteilsystem in stark befahrenen Gebieten.

Die Abteilung wurde auf das Sebalog N-3-Fernüberwachungssystem aufmerksam, das im gesamten Wassernetz eingesetzt werden konnte. Während der Erprobung des Produkts lieferte das System wichtige und zeitsparende Informationen für Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen in Miami-Dade.

Seitdem können die Betreiber die Gebiete über die benutzerfreundlichen SebaCloud-Plattform überwachen. Einrichtung und Installation waren überschaubar. Miami-Dade war sehr zufrieden mit der Leistung des Systems und seiner Fähigkeit, akribisch Daten über Leckagen zu liefern. Die Audiodateien waren klar und deutlich zu hören.

Das installierte Lecküberwachungssystem Sebalog N-3 lieferte Leckdaten, die sonst unentdeckt geblieben wären, und sparte Millionen von Litern Wasser. Dieses System war 4 Jahre lang im Einsatz.

Menge

180 N-3 Logger / 220 Repeater / 6 GSM-Boxen

Kunde

Miami-Dade

