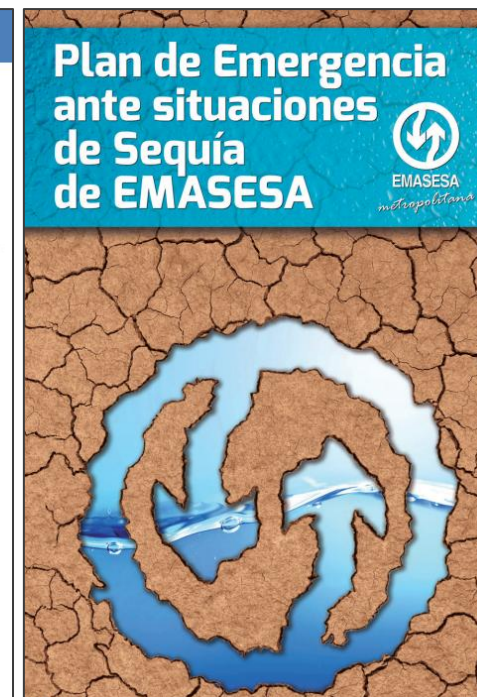


EMASESA, un caso práctico en la gestión de los riesgos climáticos



La incorporación y asignación de **NUEVOS RECURSOS** al sistema, la reducción de la presión sobre dichos recursos mediante una **ADECUADA GESTIÓN DE LA DEMANDA** y la elaboración de instrumentos de gestión de contingencias: **PES** y **PEM**, han permitido superar la sequía **SIN INTERRUPCIONES** en el servicio **NI DETERIORO** de la calidad del suministro.

A partir de las lecciones aprendidas durante esta sequía, se establecen las bases para afrontar con mayor solidez los **RETOS FUTUROS**.