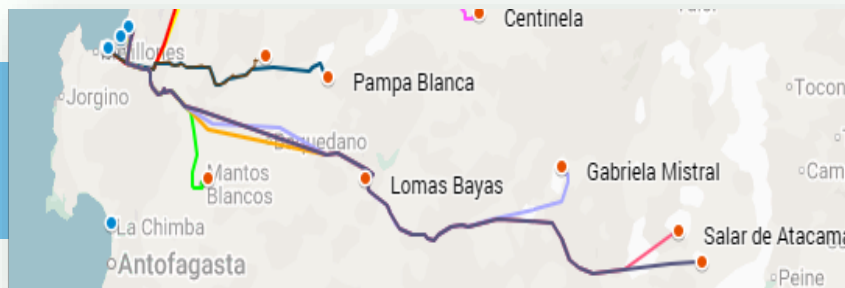


Actualmente Chile cuenta con un modelo fragmentado y costoso

! Donde no se aprovechan las economías de escala ni la flexibilidad de la integración

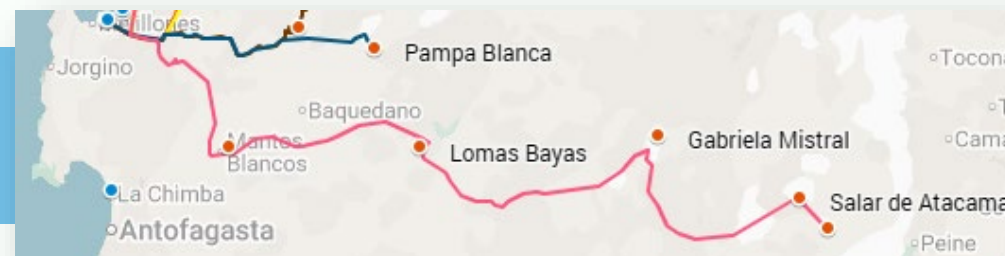
Un estudio realizado para analizar la factibilidad de sistemas integrados de suministro de agua en la Región de Antofagasta revela que:

Situación Actual: **Sistemas atomizados**



Nombre Sistema	Longitud Tramo km	CAPEX total MUSD	OPEX total MUSD/año	Costo medio del agua USD/m ³
Mantos Blancos	73	178	7	5,66
Lomas Bayas	115	279	13	7,09
Gabriela Mistral	207	561	28	9,28
SQM	248	578	25	11,39
Albemarle	253	821	44	8,28

Escenario: Línea Integrada Mantos Blancos/Lomas Bayas/Gabriela/SQM/Albemarle



Nombre Sistema	Longitud Tramo km	CAPEX total MUSD	OPEX total MUSD/año	Costo medio del agua USD/m ³
Planta Mantos Blancos	299	1488	97	5,87

Promedio ponderado Costo medio del agua:

8.6 USD/m³



5.9 USD/m³

El resultado es concluyente: una integración parcial y técnicamente optimizada, reduce significativamente el **costo medio del agua**