

FASES PRINCIPAIS PARA A ELABORACIÓN DOS PLANS

FASE I. INVENTARIO E ANALÍTICA

Nos traballos de campo levouse a cabo as visitas das infraestruturas dos sistemas cubrindo a información aportada polos veciños nunha **tablet** coa que posteriormente crease unha ficha de campo.



FASE III. PROPOSTAS DE MELLORA

Logo de definir as instalacións existentes para o abastecemento da auga de cada sistema, elabóranse as **propostas de mellora** que teñen como obxectivo propoñer as actuacións necesarias para asegurar a calidade e garantía do subministro. Tívose en conta tanto as necesidades dos usuarios coma os problemas identificados na fase de diagnóstico.



FASE II. DIAGNÓSTICO

Na fase de **diagnóstico** emprégase a información obtida en campo para a elaboración de informes técnico-sanitarios onde se avalía o estado da traída.

FASE IV. ELABORACIÓN DO PLAN

O **Plan Municipal de Abastecemento Autónomo** é un documento que recolle a información recompilada para cada concello así como unha planificación e priorización das actuacións propostas. A elaboración do plan ten como obxectivo facilitar o coñecemento dos sistemas do concello e definir a priorización das actuacións necesarias para garantir o abastecemento.

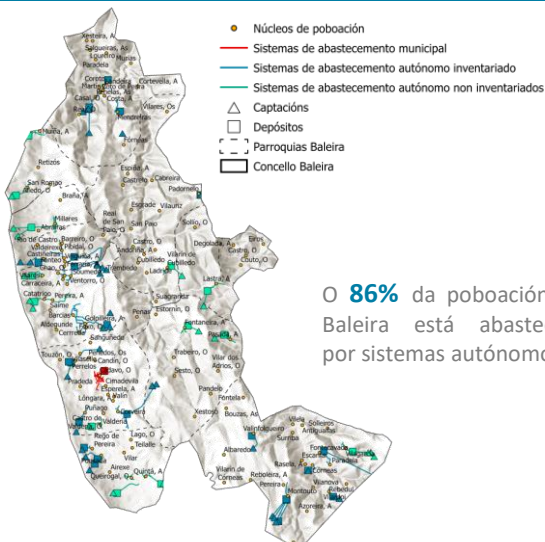
TIPOLOXÍAS DE ABASTECIMENTO EN BALEIRA

34 captacións

23 depósitos

0 instalacións de tratamento

43,80 km de rede



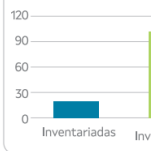
O **86%** da poboación de Baleira está abastecida por sistemas autónomos

ESTADO DE LEGALIZACIÓN DE TRAÍDAS INVENTARIADAS

Nº traídas legalizadas: 3
Nº traídas non legalizadas: 17
5 traídas RD
14 traídas non RD

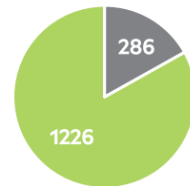
Nº TRAÍDAS VECIÑAIS

Inventariadas: 20
Non Inventariadas: 100
Totais: 120



POBOACIÓN ABASTECIDA POR TRAÍDAS INVENTARIADAS

Poboación: 286
Poboación total concello: 1226

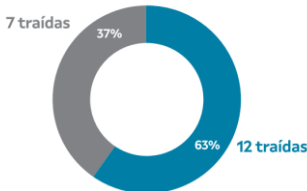


RESUMO DE DIAGNÓSTICO DO ESTADO DOS SISTEMAS AUTÓNOMOS

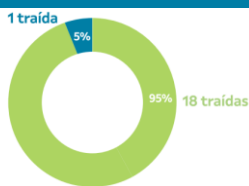
CALIDADE DA AUGA

CUMPRIMENTO DA NORMATIVA

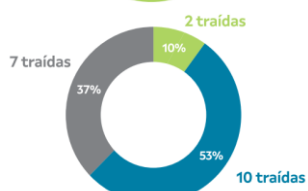
Apta Apta con incumprimentos Non apta



ANÁLISES METAIS



ANÁLISES BACTERIOLOXÍA



Cumpren Non cumpren Incumpren p. indicador

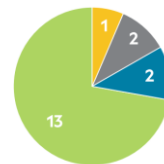
RECURSO E FUNCIONAMENTO HIDRÁULICO

	SI	NON	TOTAIS
Insuficiencia de recurso	8	11	19
Insuficiencia de presión	7	12	19
Suficiencia de volume de almacenamento (depósitos)	17	1	18

Un **42%** dos sistemas ten escaseza de recurso

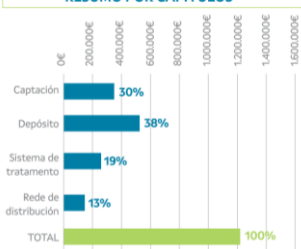
DÍAS DE AUTONOMÍA DE DEPOSITO:

< 1 día: 6 % traídas
1 a 2 días: 11 % traídas
2 a 4 días: 11 % traídas
> 4 días: 72 % traídas



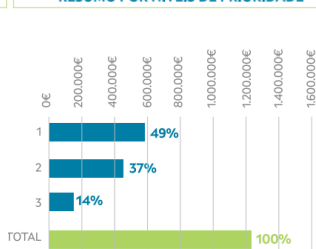
RESUMO DE NECESIDADES DE MELLORA NOS SISTEMAS AUTÓNOMOS

RESUMO POR CAPÍTULOS



* Os importes inclúen Gastos xerais, beneficio industrial e IVE

RESUMO POR NIVEIS DE PRIORIDADE



* Os importes inclúen Gastos xerais, beneficio industrial e IVE

No caso de **Baleira**, existe a posibilidade de unión entre sistemas dada a escasa distancia entre eles e a orografía permitindo a racionalización de depósitos e sistemas de tratamento.

A única unión proposta, **descártase** tras o seu rexeitamento por parte dos usuarios implicados