



## TALLER 2

### DEFINICIÓN DE ESCENARIOS E MEDIDAS

\*\*\*\*\* SESIÓN 0\_ PRESENTACION DO ESTADO ACTUAL DO CIA. \*\*\*\*\*

(Documento “PRESENTACIÓN ESTADO ACTUAL DO CIA, DEFINICIÓN DE ESCENARIOS E MEDIDAS”, incluíndo os datos recollidos no taller 1)



CONCELLO DE  
**BARREIROS**

#### Índice

1. **Introdución.**
2. **Condicionantes ambientais e sociais para a xestión das secas.**
3. **Identificación de zonas, poboacións e actividades vulnerables.**
  - Zonas non conectadas á rede de abastecemento que dependen de unha fonte de recursos non regulada.
  - Instalacións municipais non conectadas a rede de abastecemento municipal.
  - Estudo das características do sistema de explotación no que se acolle o Concello.
  - Zonas ou sectores de maior poboación.
4. **Análise de secas previas e prognósticos nun contexto de cambio climático.**
5. **Prognóstico no contexto de cambio climático.**
6. **Resultados e acordos alcanzados como resultado do proceso de participación pública do Taller 1.**

## 1. Introducción

Tras unha primeira presentación do estado actual do Ciclo integral da auga no Concello de Barreiros, os contidos do presente documento, pretende expoñer e afondar nas posibles vulnerabilidades e/o fortalezas do sistema de abastecemento, dende o punto de vista ambiental e social. tendo en conta as infraestruturas existentes e sempre, nun contexto de cambio climático.

## 2. Condicionantes ambientais e sociais para a xestión das secas

**Relación e mapa de espazos e valores medioambientais no concello nos que se contempla unha protección específica no caso dun evento de seca.**

- ZEPVN Ría de Foz

Este lugar de Importancia Comunitaria esténdese, seguindo o curso fluvial do río Masma, dende a cunca alta deste nas estribacións da Serra do Xistral, ata a súa desembocadura na Ría de Foz. Neste traxecto este espazo inclúe territorios pertencentes aos municipios de Mondoñedo, Lourenzá, Barreiros e Foz, incluíndo dentro dos seus territorios unha superficie de 643 ha.

- Laguna dos patos (dentro da ZEPV Ría de Foz)

As aves que habitan na laguna maioritariamente patos, aínda quizás tamén podamos observar garzas, cormoráns e gaivotas, e entre os anfibios, rás

- ZEPVN As Catedrais

No Concello de Ribadeo, na Mariña oriental lucense, o LIC esténdese entre os municipios de Barreiros e Ribadeo durante 297 ha.

O peldaño que forma a denominada rasa cantábrica alcanza aquí categoría de monumento xeolóxico. O mar esculpiu nos acantilados, todo un repertorio arquitectónico de arcos, columnas e bóvedas que levaron a bautizar turísticamente o espazo entre os arenais de Augasantas e Carricelas como Praia das Catedrais. Además, o espazo protexido dentro da Red Natura 2000 alcanza un tramo costeiro de uns quince kilómetros de longo nos que podemos encontrar outros fermosos areais coma Os Castros e o pintoresco porto de Rinlo.

- ZEPA Ría de Foz

A ZEPA Ría de Foz comprende fundamentalmente o esteiro formado polo Río Masma, e no que ademais desta Zona de Especial Protección para as Aves, tamén se atopa incluído no LIC Ría de Foz - Masma. Esta ZEPA describe unha superficie de 564 ha, repartidas entre os municipios de Foz e Barreiros.

Segundo o Plan hidrográfico da demarcación Galicia Costa, no capítulo 5, o Concello de Barreiros está rexistrado como zona de especial protección dos valores naturais.

Código EU	Código ENP	Nome da zona de especial protección dos valores naturais (ZEPVN)	Concellos	Superficie protexida (Km <sup>2</sup> )
ES014ENPR110061	110061	Ría de Foz	Foz e Barreiros	5,64

**A continuación, representase de maneira gráfica as zonas de especial protección dos valores naturais, no Concello.**

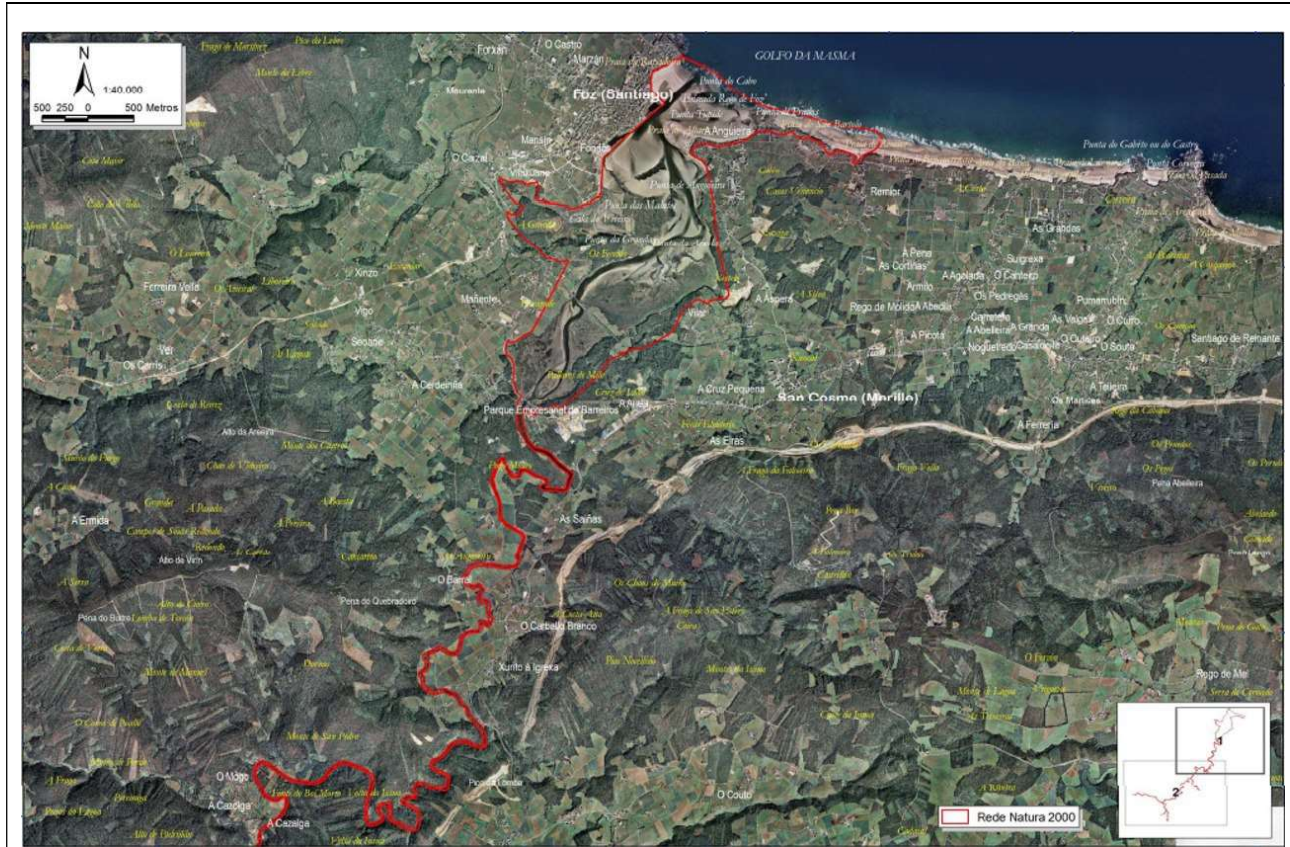


Figura 1. Plan Director da Rede Natura 2000 de Galicia

### Relación de espazos e valores medioambientais no concello nos que non se contempla unha protección específica no caso dun evento de seca.

No concello ademais dos espazos designados baixo algunha figura de protección oficial, existen outros, que aínda que non están designados baixo algunha figura de protección oficial, que requiren de unha protección específica no caso dun evento de seca: áreas, hábitats e/ou especies, con un gran valor social e cultural, que requiren protección medioambiental de xeito xeral.

- Área recreativa de "Santo Estevo do Ermo" (Ruta de San Esteban do Ermo)

San Estevo do Ermo, un dos saltos de auga natural, máis bonitos da Galicia Cantábrica.

A cascada de San Estevo do Ermo forma parte dun paraxe natural belísimo, rico en recursos, en vexetación, fauna e lendas.

Existe unha capela e varias fontes.

- Camiño de Santiago do Norte

A vila de Ribadeo é o punto de arranque do Camiño Norte na súa entrada en Galicia. Ó saír de Ribadeo, a ruta sigue polo "Camiño Vello de Lourenzá" para dirixirse a Obe, que conserva intacto un tramo do camiño medieval, e encamiñarse cara a parroquia de Cubelas, pasando polos núcleos de A Pastoriza, Vilela, Vilar, Graneros, A Punte e Arante.

O camiño conduce a continuación ao municipio de Barreiros. Este tramo entra polo municipio de Vilamartín Pequeno, un enclave dende o que se divisan terreos abundantes en pastos e ganados, e un pequeno val surcado polo río Puerto Bragán.

Cruzando o río, comeza unha empinada costa que conduce a Vilamartín Grande; á man esquerda queda a Capela do Carmen.

O longo do camiño atopamos numerosos lugares de interese social, cultural, medioambiental coma Capelas, fontes de auga públicas ou o mirador do val de Cabarcos.

O camiño descende ata San Xusto cruzando o río Puxigo

No tramo do Camiño Norte que transcorre por Barreiros, corresponsese co tramo de Ribadeo – Lourenzá.

### 3. Identificación de zonas, poboación e actividades vulnerables.

Neste punto recóllense as áreas máis vulnerables fronte a un evento de seca e a poboación asociada a elas.

A identificación destas áreas atende A distintos factores:

- Recursos hídricos dispoñibles
- Características físicas do terreo
- Sistemas de abastecemento dispoñibles
- Actividades estratéxicas desde o punto de vista económico e/ou social

No concello existen usos, colectivos, sociais ou zoas especialmente vulnerables aos impactos por seca ou cando o seu abastecemento é estratéxico e debe ser garantido cando aparece un episodio de seca. O Plan deberá prestarlles unha especial atención e valorar a posibilidade de deseñar medidas específicas para prever e reducir ditas afeccións ou impactos. En ocasións pódense identificar grupos de poboación que polas súas características demográficas, sociais ou económicas poidan presentar unha maior vulnerabilidade e polo tanto será necesario tratalos de maneira específica.

- Zonas non conectadas á rede de abastecemento que dependen de unha fonte de recursos non regulada. Neste caso, un período de seca pode afectar ao abastecemento de unha parte da poboación.

No Concello existen veciños que se abastecen de forma habitual dos recursos procedentes das comunidades de auga privadas; Se ben, no concello a maior parte dos núcleos están conectados á rede de abastecemento, e polo tanto, no caso de escaseza de recursos nas tomas privadas, cabe a posibilidade de abastecemento dende a rede municipal.

**A continuación, representase de maneira gráfica as distintas zonas do Concello segundo a natureza do sistema de abastecemento.**



*Figura 2. Mapa da auga do concello  
A cor indica cada unha das zonas de abastecemento do concello.*



- No caso das instalacións municipais non conectadas a rede de abastecemento municipal: O volume de auga consumido polas instalacións municipais,
  - No Concello non existen instalacións municipais non conectadas á rede, se ben non posúen de sistema de medición, polo tanto non existen rexistros do consumo real.
- Zonas que se abastecen de fontes especialmente sensibles a períodos de seca, como consecuencia, por exemplo, dun deterioro da calidade por aumento de concentración de contaminantes ao diminuír os recursos:
  - Os núcleos de poboación que se abastecen da captación de A Barranca, debido a que o caudal desta masa de auga pode escasear en épocas estivais.
- Zonas ou sectores de maior poboación. As medidas e restricións terán maiores afeccións en aquelas zonas ou sectores onde hai máis poboación e polo tanto afecten a un número maior de persoas:
  - San Cosme de Barreiros é o núcleo con maior poboación do municipio, con 1006 habitantes, seguido de San Miguel de Reinante e San Pedro de Benquerencia, con 657 e 417 veciños respectivamente.
- Zonas protexidas incluídas no municipio que por os seus valores ambientais, ecolóxicos, históricos ou culturais, e a súa vinculación coa auga poidan verse afectadas gravemente por unha situación de seca. Este pode ser o caso de xardíns e paisaxes históricos, humedais protexidos, etc. A definición de estratexias e medidas para a súa conservación deberá realizarse conxuntamente coa administración encargada da xestión de dita zona protexida, xa sexa de ámbito municipal, autonómico ou estatal.
  - Área recreativa de Santo Estevo do Ermo. Coñecida durante anos coma a Igrexa de Augas Santas, foi arranxada no ano 1992, acondicionándose no seu entorno unha área recreativa con fonte de auga potable. San Estevo do Ermo, un dos saltos de auga natural, máis bonitos da Galicia Cantábrica. A cascada de San Estevo do Ermo forma parte dun paraxe natural belísimo, rico en recursos, en vexetación, fauna e lendas. Existe unha capela e varias fontes.
  - Camiño de Santiago do Norte. A vila de Ribadeo é o punto de arranque do Camiño Norte na súa entrada en Galicia. Ó saír de Ribadeo, a ruta sigue polo “Camiño Vello de Lourenzá” para dirixirse a Obe, que conserva intacto un tramo do camiño medieval, e encamiñarse cara a parroquia de Cubelas, pasando polos núcleos de A Pastoriza, Vilela, Vilar, Graneros, A Ponte e Arante. O Camiño conduce a continuación ao municipio de Barreiros. Este tramo entra polo municipio de Vilamartín Pequeno, un enclave dende o que se divisan terreos abundantes en pastos e ganados, e un pequeno val surcado polo río Puerto Bragán. Cruzando o río, comeza unha empinada costa que conduce a Vilamartín Grande; á man esquerda queda a Capela do Carmen. O longo do camiño atopamos numerosos lugares de interese social, cultural, medioambiental coma Capelas, fontes de auga públicas ou o mirador do val de Cabarcos. O camiño descende ata San Xusto cruzando o río Puxigo No tramo do Camiño Norte que transcorre por Barreiros, correspóndese co tramo de Ribadeo – Lourenzá.

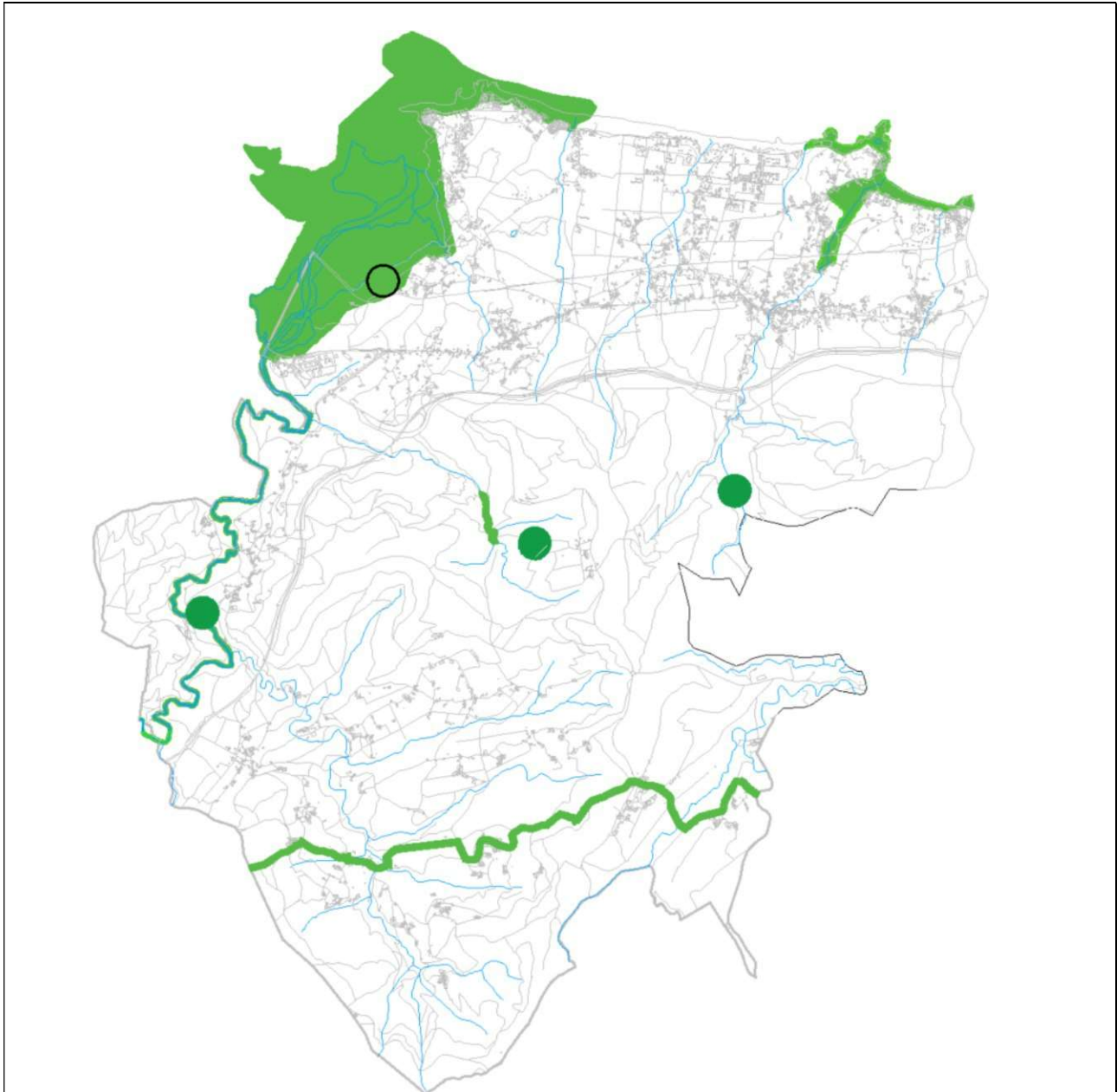


Figura 3. Zonas e poboación sensibles ante o risco de seca no Concello de Barreiros.

#### 4. Análise de secas previas e prognósticos nun contexto de cambio climático

No sistema de explotación 18-19, da demarcación hidrográfica ao que pertence o Concello, nos últimos anos, rexistráronse varios períodos de secas.

No mes de setembro de 2016 Augas de Galicia declara o estado de prealerta por seca nos sistemas 1, 2 e 8 da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa debido ao anormalmente baixo caudal circulante polos ríos destas zonas e aos índices de seguimento da seca. O empeoramento xeralizado a nivel hidrolóxico levou a estender a activación da prealerta a toda a demarcación en decembro dese mesmo ano.

Concretamente, no ano 2017, o día 4 de decembro, logo de constarse un agravamento da situación á vista dos indicadores de seguimento, a presidencia de Augas de Galicia activa o estado de alerta hidrolóxica no sistema de explotación, quedando toda a demarcación hidrográfica de Galicia-Costa afectada pola activación da alerta hidrolóxica.

O día 15 de xaneiro de 2018, logo de examinar que a evolución dos indicadores de seguimento constatan unha melloría na situación, a presidencia de Augas de Galicia desactiva o estado de alerta hidrolóxica nos sistemas de explotación, pasando a estar en estado de prealerta.

O día 6 de abril de 2018, unha vez constatada pola oficina técnica da seca a recuperación dos sistemas hídricos da demarcación Galicia-Costa, desactívase o estado de prealerta, pasando todas as bacías da demarcación a estado de Normalidade.

Debido ao importante consumo derivado da poboación flotante que hai en Barreiros nos meses estivais, todos os anos por estas datas, aplícanse medidas de restrición no tocante a utilización da auga potable da traída municipal para usos non prioritarios como regos de xardíns (quedan exceptuadas as plantacións de alimentos), enchido de piscinas ou similares, limpeza de vehículos ou espazos ao aire libre e calquera outro uso que non responda a necesidades básicas de persoas ou animais.

Táboa 1. Análise de secas previas

Data		Caracterización hidrometeorolóxica (valores promedios de precipitación e aportación) Estación de Pedro Murias. Ribadeo	Estado no Sistema de Explotación nº 18 y 19 de acordo a PES	Afeccións principais	Medidas executadas
*O día e o mes pertence ás datas da DHGC					
Inicio	Fin				
01/12/2016	04/12/2017	66,73 l/m <sup>2</sup>	Prealerta		Restricións para usos non prioritarios como regos de xardíns, enchido de piscinas ou similares, limpeza de vehículos ou espazos ao aire libre e calquera outro uso que non responda a necesidades básicas de persoas ou animais
04/12/2017	15/01/2018	83,50 l/m <sup>2</sup>	Alerta		
15/01/2018	06/04/2018	127,33 l/m <sup>2</sup>	Prealerta		

Analizando os volumes consumidos de eses anos, en escenarios de normalidade e de seca:

Ano 2016	Ano 2017	Ano 2018	Ano 2019
Dec 2016 / Dec 2017	Dec 2017 / Xan 2018	Xan 2018 / Abril 2018	Abril 2018 / 2019
Estado de prealerta	Estado de alerta	Estado de prealerta	Estado de normalidade
881 m <sup>3</sup> /día	562 m <sup>3</sup> /día	625 m <sup>3</sup> /día	883,08 m <sup>3</sup> /día

## 5. Prognóstico no contexto de cambio climático

No ano 2017, o Centro de Estudos Hidrográficos do CEDEX publica o informe Avaliación do Impacto Climático nos Recursos Hídricos e Secas en España (2015-2017). Nel preséntanse catro escenarios de emisións de substancias contaminantes, gases de efecto invernadoiro e usos do chan ata o ano 2100. Para a avaliación de impactos tomáronse como referencia dous deses catro, nomeados RCP4,5 (relativamente optimista, onde aplican políticas de redución de emisións) e RCP8,5 (máis pesimista, onde se produce un aumento das emisións).

Os resultados destes escenarios prognostican unha redución dos recursos hídricos que irá crescendo conforme avance o século XXI. Tamén se observa unha tendencia a aumentar os recursos hídricos no primeiro trimestre do ano, en detrimento do terceiro, é dicir, dos meses do verán. Do traballo do CEDEX extraese un porcentaxe de redución dos recursos hídricos afectados polo cambio climático para o horizonte 2039, representados nas figuras seguintes. Nelas pódese observar que a redución do aporte á rede fluvial no Masma estaría entre un 12 e un 8% nos dous escenarios, RCP4,5 e RCP8,5.

En xeral, na Demarcación Hidrográfica a maioría das proxeccións prognostican un aumento da frecuencia e intensidade de secas canto máis avance o século, froito da cada vez maior variabilidade das precipitacións. Hai que ter en conta que aínda que as precipitacións na Demarcación son elevadas en relación co resto da península, existe unha forte dependencia dos sistemas hídricos con respecto ás precipitacións, xa que ten unha escasa capacidade de regulación e non están identificadas unidades hidroxeolóxicas que poidan ser reservorios de auga en momentos de seca.

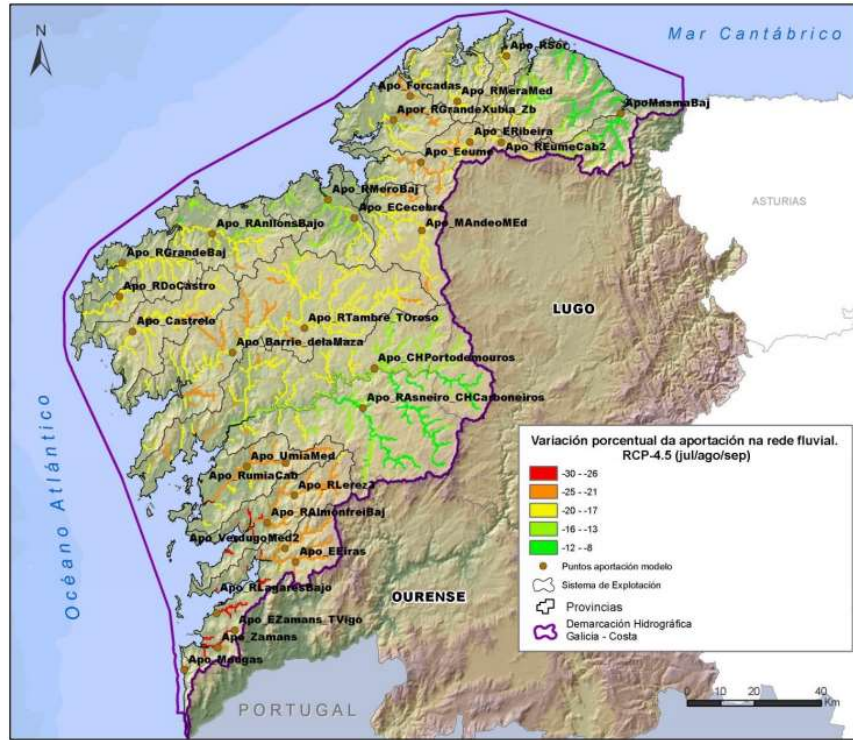


Figura 4. Variación porcentual na rede fluvial por efecto do cambio climático no terceiro trimestre do ano natural segundo o escenario RCP4.5 (escenario máis optimista)

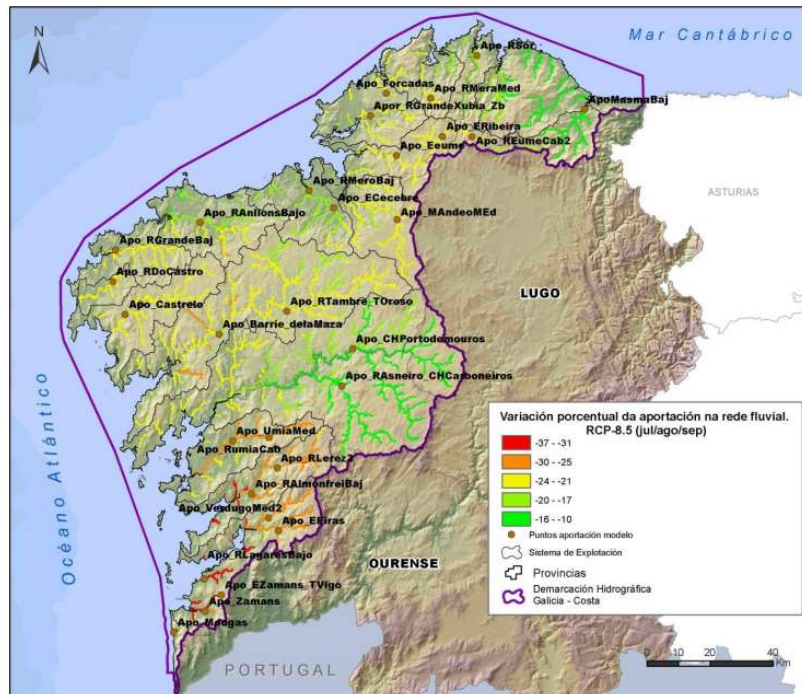


Figura 5. Variación porcentual na rede fluvial por efecto do cambio climático no terceiro trimestre do ano natural segundo o escenario RCP8.5 (escenario máis pesimista)



## 6. Resultados e acordos alcanzados como resultado do proceso de participación pública do Taller 1.

### 2.- Resultados sesión 1: Avaliar as capacidades, o grao de coñecemento e sensibilidade social:

Amósanse os resultados en porcentaxes (%)

Enquisa coñecemento e sensibilidade local	Nada	Pouco	Bastante	Moito	Non contesta
¿Coñeces se houbo algún episodio de seca ocorrido no pasado no teu municipio?	20,00%	40,00%	40,00%	0,00%	0,00%
¿Coñeces cal é a sistemática actual de xestión do risco por seca no teu municipio?	40,00%	60,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Coñeces as medidas a poñer en práctica no caso de emerxencia por seca no teu municipio?	20,00%	80,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Coñeces as responsabilidades que teñen as diferentes administracións con competencias na xestión de risco por secas?	40,00%	60,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Coñeces materiais divulgativos sobre xestión do risco por seca?	20,00%	80,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Sabes se o risco por seca se traballa actualmente nas escolas do teu municipio?	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿É importante para ti que as medidas de xestión de risco por secas no teu municipio sexan compatibles coa preservación dos valores ambientais das masas de auga, como por exemplo os ríos?	0,00%	0,00%	40,00%	60,00%	0,00%
¿Recibiches ou difundiches información sobre seca utilizando algún tipo de rede social?	60,00%	40,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Tes interese en formar parte de algunha rede que teña entre os seus obxectivos a busca da mitigación do risco por seca no teu municipio?	20,00%	40,00%	40,00%	0,00%	0,00%
¿Involucrache algunha vez nun proceso sobre xestión de secas?	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
¿Coñeces algunha iniciativa cidadán para reducir o risco por secas no teu municipio?	20,00%	80,00%	0,00%	0,00%	0,00%

### 3.- Resultados sesión 2: Identificación de debilidades

Os participantes identificaron as debilidades do Ciclo Integral da Auga, e as ordenaron segundo o grao de importancia que consideraron, en base ao estado actual do Concello.

Nas seguintes táboas amósanse os resultados.

Nos espazos abertos de texto libre "Outros", faise unha transcripción literal das respostas obtidas.

Debilidades de carácter socioeconómico	
Priorización	Debilidade
1	Falta de concienciación sobre a boa xestión da auga
2	Falta de concienciación sobre o vertido de residuos á rede de saneamento
3	Interese por parte do cidadán
4	Formación do cidadán para a boa xestión da auga
5	Existencia de canles adecuados para acceso a información
6	Adecuación tarifaria en situacións de seca
7	Disponibilidade de información xeral para o cidadán

Debilidades de carácter ambiental	
Priorización	Debilidade
1	Frecuencia de vertidos sen depurar ás masas de auga
2	Ausencia dun sistema de alerta fronte a contaminación das masas de auga
3	Incendios causados pola seca, e polo tanto perda de valor de solos
4	Calidade da auga doméstica, estimación xeral para o cidadán
5	Abuso de usos non esenciais coma enchido de piscinas, rega de xardíns, etc
6	Falta de protección de espazos con valor medioambiental no municipio, que requiren de unha protección específica no caso dun evento de seca



Debilidades de carácter técnico	
Priorización	Debilidade.
1	Disponibilidade de recursos hídricos suficientes
2	Perdas e fugas na rede de abastecemento
3	Capacidade de tratamento dos sistemas de abastecemento
4	Capacidade de almacenamento dos sistemas de abastecemento.s masas de auga
5	Existencia de elementos para a reutilización da auga, tanto a nivel municipal coma a nivel doméstico

Debilidades de carácter institucional	
Priorización	Debilidade.
1	Adecuación da previsión ante estados de emerxencia
2	Adecuación da coordinación entre administracións
3	Axudas económicas para o emprego de sistemas de reutilización da auga
4	Adecuación da inversión en infraestruturas

Debilidades específicas das núcleos de poboación do Concello	
Priorización	Debilidade.
1	Existencia de núcleos de poboación nos que existen problemas de cantidade ou calidade da auga dispoñible
2	Necesidade de regularización dos sistemas de abastecemento autónomos
3	Necesidade dun maior control de calidade da auga nos sistemas veciñais. de abastecemento

#### 4.- Resultados sesión 3: Identificación e caracterización preliminar de medidas e fortalezas

Os asistentes identificaron aquelas medidas máis axeitadas para facer fronte ás debilidades identificadas e as fortalezas do sistema de abastecemento que poidan facilitar a posta en práctica de cada medida.

A continuación amósanse os resultados obtidos.

Ficha de identificación de medidas e fortalezas	
Debilidade que se busca superar	Formación do cidadán para a boa xestión da auga
Descrición da medida suxerida	Concienciar para o aforro doméstico Guías de bos usos da auga para o consumidor
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

Ficha de identificación de medidas e fortalezas	
Debilidade que se busca superar	Falta de protección de espazos relacionados coa auga nos que exista un valor recreativo, histórico, representativo do lugar, etc.
Descrición da medida suxerida	Inversión en infraestruturas: Reparación e construción de infraestruturas
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

Ficha de identificación de medidas e fortalezas	
Debilidade que se busca superar	Interese por parte do cidadán
Descrición da medida suxerida	Concienciar para o aforro doméstico Informar á cidadanía sobre os distintos aspectos relacionados coa seca usando canles accesibles
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Cidadáns Municipio

Ficha de identificación de medidas e fortalezas	
Debilidade que se busca superar	Frecuencia de vertidos sen depurar ás masas de aug
Descrición da medida suxerida	Penalizar o mal uso da auga Guías de bos usos da auga para o consumidor
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio Grandes consumidores

Ficha de identificación de medidas e fortalezas	
Debilidade que se busca superar	Calidade da auga doméstica
Descrición da medida suxerida	Renovación regular da rede de abastecemento
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio



<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Falta de concienciación sobre a boa xestión da auga
Descrición da medida suxerida	Creación de campañas de sensibilización
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Dispoñibilidade de información xeral para o cidadán
Descrición da medida suxerida	Creación dun portal de difusión sobre o ciclo da auga onde todos os sectores usuarios teñan información
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Existencia de canles adecuados para acceso a información
Descrición da medida suxerida	Informar á cidadanía sobre os distintos aspectos relacionados coa seca usando canles accesibles
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Ausencia dun sistema de alerta fronte a contaminación das masas de auga
Descrición da medida suxerida	Mellora na monitorización de avarias
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Perdas e fugas na rede de abastecemento
Descrición da medida suxerida	Mellora na monitorización de avarias
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Municipio

<b>Ficha de identificación de medidas e fortalezas</b>	
Debilidade que se busca superar	Existencia de elementos para a reutilización da auga, tanto a nivel municipal coma a nivel doméstico
Descrición da medida suxerida	Rego de xardíns con auga reutilizada
Responsable de seu desenvolvemento (cidadáns, municipio, grandes consumidores...)	Cidadáns



### 5.- Resultados sesión 4: Enquisa de avaliación.

Amósanse os resultados en porcentaxes (%)

Nos espazos abertos de texto libre destinado á aportación de ideas adicionais, faise unha transcripción literal das respostas que se obtiveron.

Enquisa de avaliación	Nada	Pouco	Bastante	Moito	Non contesta
¿Considera que o taller permitiulle aumentar o seu coñecemento sobre a xestión da seca no Municipio?	0,00%	0,00%	60,00%	40,00%	0,00%
¿Considera que o taller permitiulle aportar o seu punto de vista sobre as debilidades do sistema de abastecemento de auga no municipio, en xeral e no caso de seca?	0,00%	0,00%	80,00%	20,00%	0,00%
¿Considera que o taller permitiulle aportar o seu punto de vista sobre as fortalezas do sistema de abastecemento de auga no municipio, en xeral e no caso de seca?	0,00%	0,00%	80,00%	20,00%	0,00%
¿Considera que o taller permitiulle aportar o seu punto de vista sobre as medidas que se poidan implementar para reducir a vulnerabilidade do sistema de abastecemento de auga no municipio, en xeral e no caso de seca?	0,00%	0,00%	80,00%	20,00%	0,00%
Aspecto/s que mellor valora do taller.	<p>“ningún en concreto”</p> <p>“nada”</p> <p>“Poder opinar sobre o que pasa no concello”</p> <p>“non é moi longo”</p> <p>“/”</p>				
Aspecto/s do taller que cambiaría/melloraría.	<p>“nada”</p> <p>“ningún”</p> <p>“que non me pon pra responder os temas da primeira parte na segunda e teño que andar a buscar”</p> <p>“/”</p>				
Aportación de ideas adicionais.	<p>“ningunha”</p> <p>“que controlen máis ás empresas que chean o auga de merda e as multen”</p> <p>“non”</p>				