

# PLAN HIDROLÓGICO

# DH Cantábrico Occidental

## Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI)

### Ciclo urbano del agua



Taller temático

Santander | 05/05/2026



Más información en: [www.chcantabrico.es](http://www.chcantabrico.es)







# Grupo A: Abastecimiento y Garantía de Suministro



# 1. Valora tu grado de acuerdo con el diagnóstico recogido en el EpTI sobre:

Las alternativas para la mejora de la garantía de suministro

3.6

El estado de las masas de agua y sus causas

3.6

La situación de los sistemas de abastecimiento

3.7

El impacto del cambio climático y las alternativas de actuación

3.2

Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

## 2. Que opinas sobre las siguientes afirmaciones:

La interconexión de los sistemas locales con los planes hidráulicos regionales es la solución más urgente

3.5

El estado de las redes municipales (fugas) es el mayor problema de eficiencia

4.1

El impacto del cambio climático ya es perceptible en nuestros caudales de verano

3.7

La dependencia de los municipios por captaciones propias es un problema de garantía de suministro

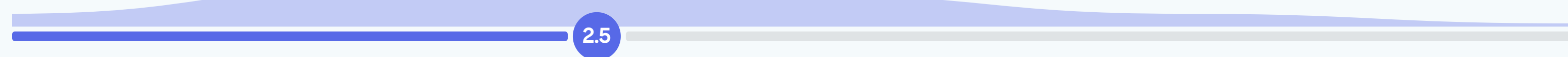
3.7

Totalmente en desacuerdo

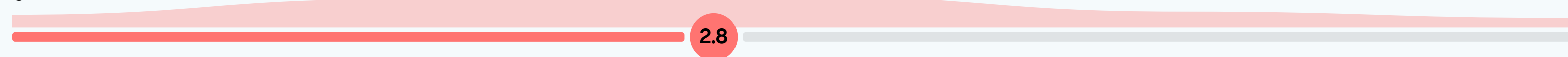
Totalmente de acuerdo

### 3. Sobre los abastecimientos municipales no conectados a la red autonómica (muy comunes en Cantabria en la zona central), valora:

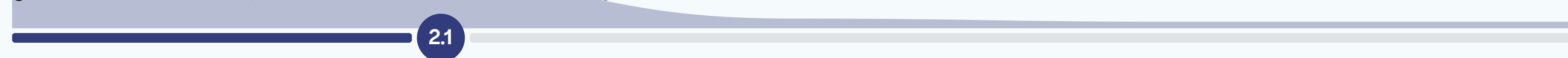
¿Garantizan actualmente la seguridad sanitaria del agua?



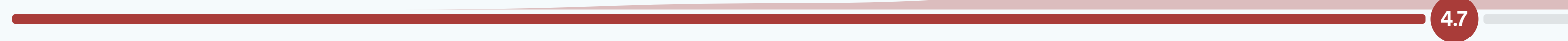
¿Son económicamente sostenibles para los vecinos que los gestionan?



¿Están preparados para afrontar sequías prolongadas?



¿Debería fomentarse a la colocación de contadores en aquellos municipios que carecen de ellos para racionalizar el consumo?





Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

## 4. ¿Qué medidas priorizaría para las zonas interiores o aisladas de Reinosa y Liébana que sufren falta de agua en verano?

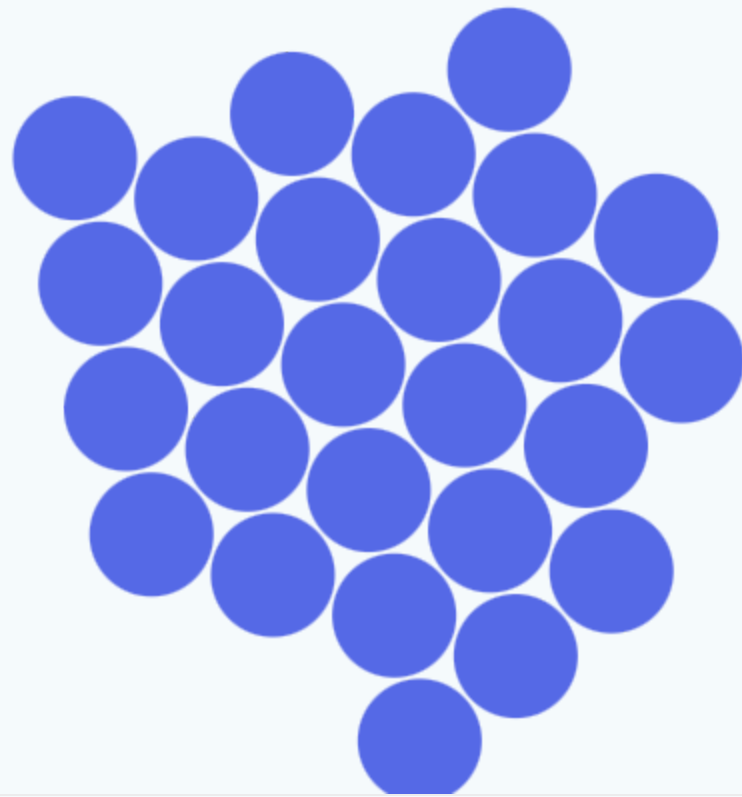
1. Mejorar la eficiencia y reducir fugas
2. Conectar preferentemente con los planes hidráulicos regionales
3. Construcción de nuevos depósitos o balsas de almacenamiento local y realizar obras d...
4. Limitar nuevos desarrollos urbanísticos o turísticos si no hay garantía hídrica

## 5. Ordene por importancia las medidas para garantizar la calidad del agua de consumo

1. Proteger las captaciones de actividades industriales y ganaderas (establecer perímetr...  

2. Mejorar los procesos de tratamiento en las estaciones potabilizadoras (ETAP)  

3. Renovar tuberías antiguas para evitar turbidez y roturas  

4. Reforzar la vigilancia sanitaria y el número de analíticas oficiales  


6. ¿Debería obligarse a los municipios con sistemas propios a controlar la calidad (cloración/filtración) y el consumo mediante contadores?



26 Sí, en todas sin excepción para garantizar la salud a largo plazo



2 Solo en las que abastecen a grandes poblaciones (>1.000 hab)



2 Solo en aquellas que ya presenten riesgos evidentes de contaminación



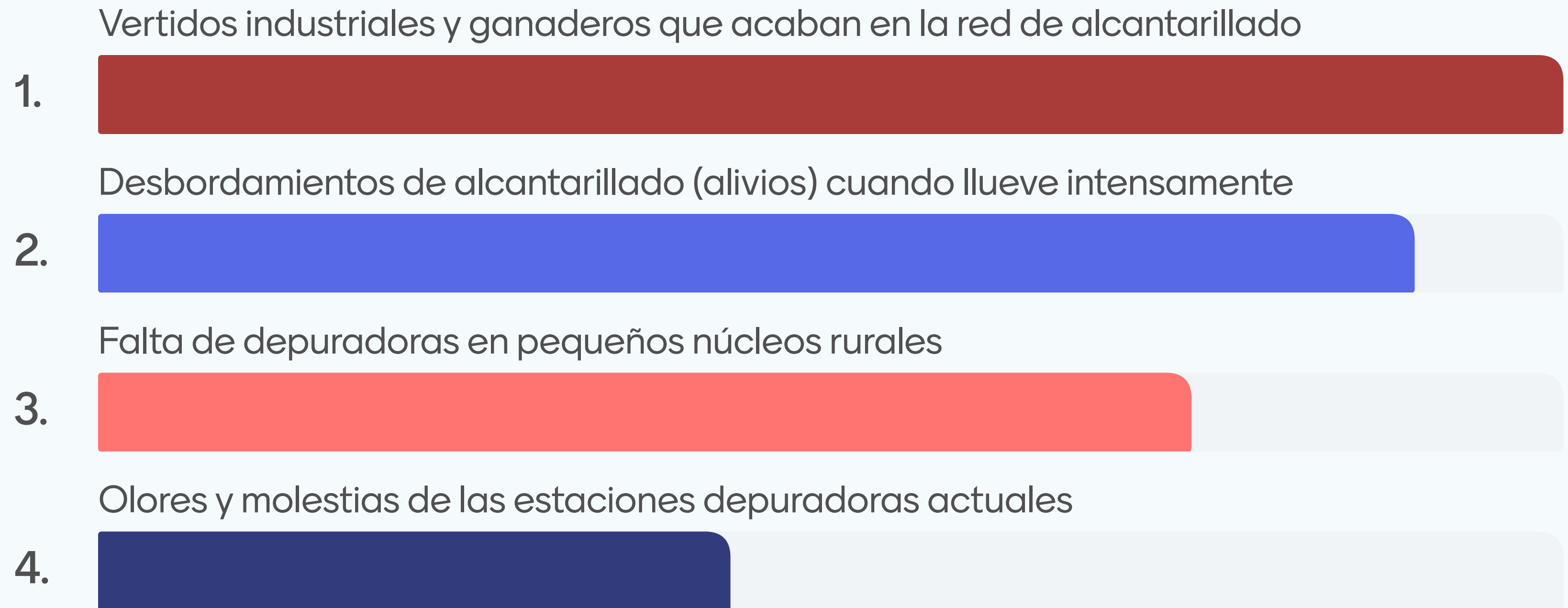




# Grupo B: Saneamiento, Depuración y Gobernanza



# 1. ¿Cuál es su mayor preocupación respecto a la contaminación urbana?



2. Con la orografía cántabra, la experiencia acumulada y los parámetros de vertido, ¿qué modelo de saneamiento es más eficaz en núcleos dispersos?

Grandes colectores que lleven todo a una estación central

1.



Sistemas de depuración biológica por cada pequeño núcleo gestionado por cada Ayu...

2.

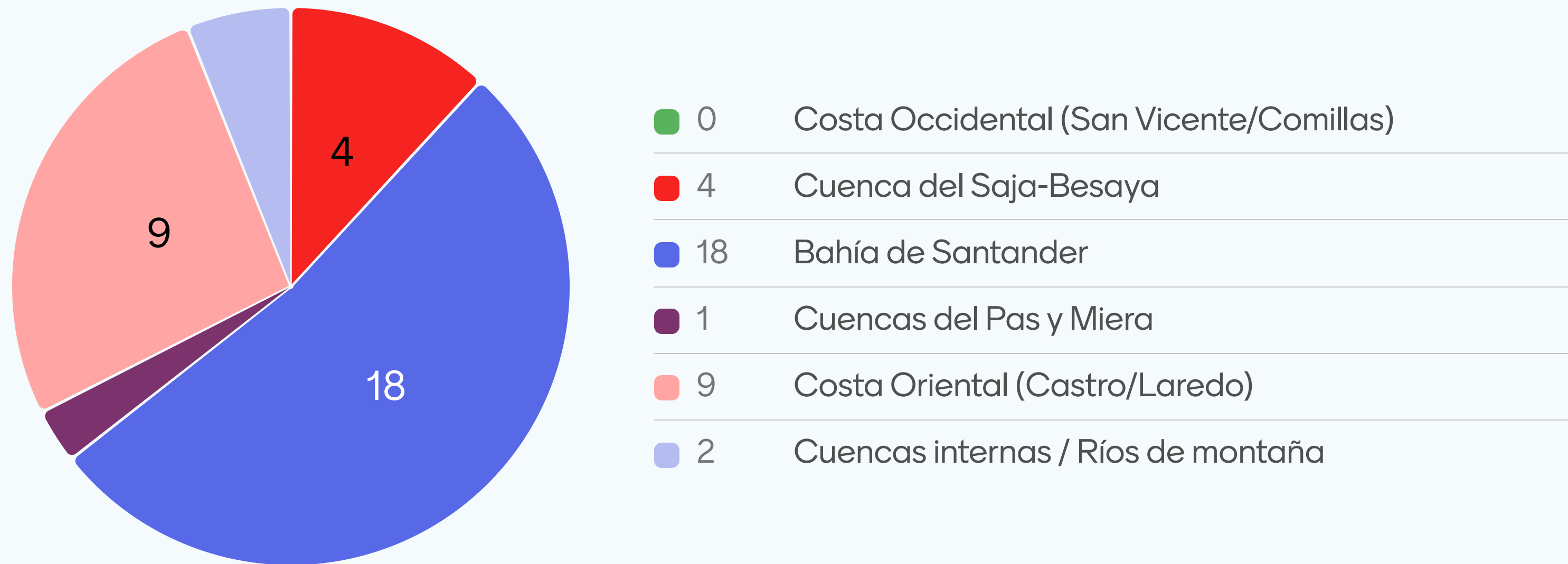


Fosas sépticas individuales bien gestionadas y vaciadas por el Ayuntamiento garantiza...

3.



### 3. ¿En qué zona de la región identifica una mayor problemática de vertidos recurrentes?



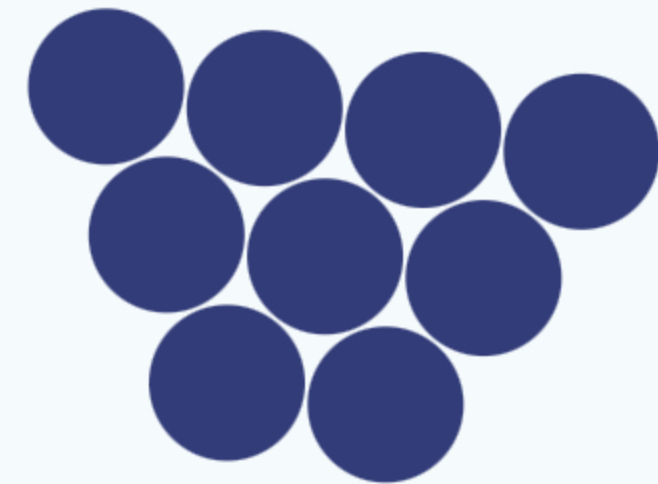
4. ¿Aceptaría subir la tarifa del agua si se mejora el tratamiento, se elimina el 100% de vertidos y recuperar el buen estado de los ríos?



17 Sí







8 No



9 Solo si existen bonificaciones para rentas bajas o familias vulnerables

5. Ordene de mayor a menor importancia las siguientes medidas para mejorar la transparencia:

1. Trazabilidad del Canon: Transparencia total en el destino y uso de los fondos recaudad...  

2. Monitoreo en Tiempo Real: Publicación inmediata de analíticas de calidad y caudales  

3. Auditoría Técnica Externa: Evaluación independiente y pública del estado de las redes ...  

4. Consulta Ciudadana Activa: Espacios de decisión compartida sobre inversiones en el t...  


6. ¿Cuál es, en **una sola palabra**, el principal reto del agua en Cantabria? (p. ej., *calidad, saneamiento, inversión, fugas*)



# Gracias por su participación

---

Su colaboración contribuye directamente a mejorar la planificación y gestión del agua.



[www.chcantabrico.es](http://www.chcantabrico.es)