



Encuesta sobre el abastecimiento en la DH del Cantábrico Oriental. Donostia, 11 marzo 2026



1. Diagnóstico del ETI en relación con el abastecimiento

1A. Expresa tu grado de acuerdo con el diagnóstico del ETI

Sobre la eficiencia en el uso del agua



Sobre el refuerzo de infraestructuras de abastecimiento



Sobre las medidas de gestión de fuentes de suministro y de eventos de sequía



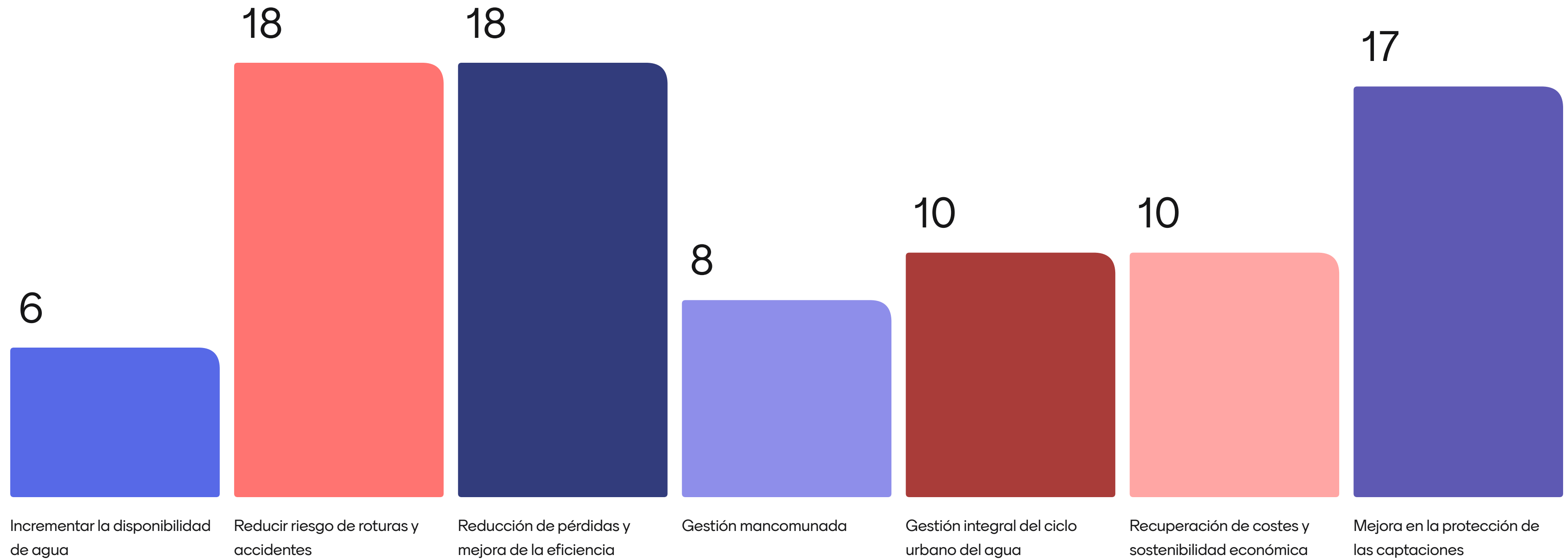
Sobre la calidad del agua servida



Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

1B. De los siguientes temas, selecciona los 3 que consideras más importantes



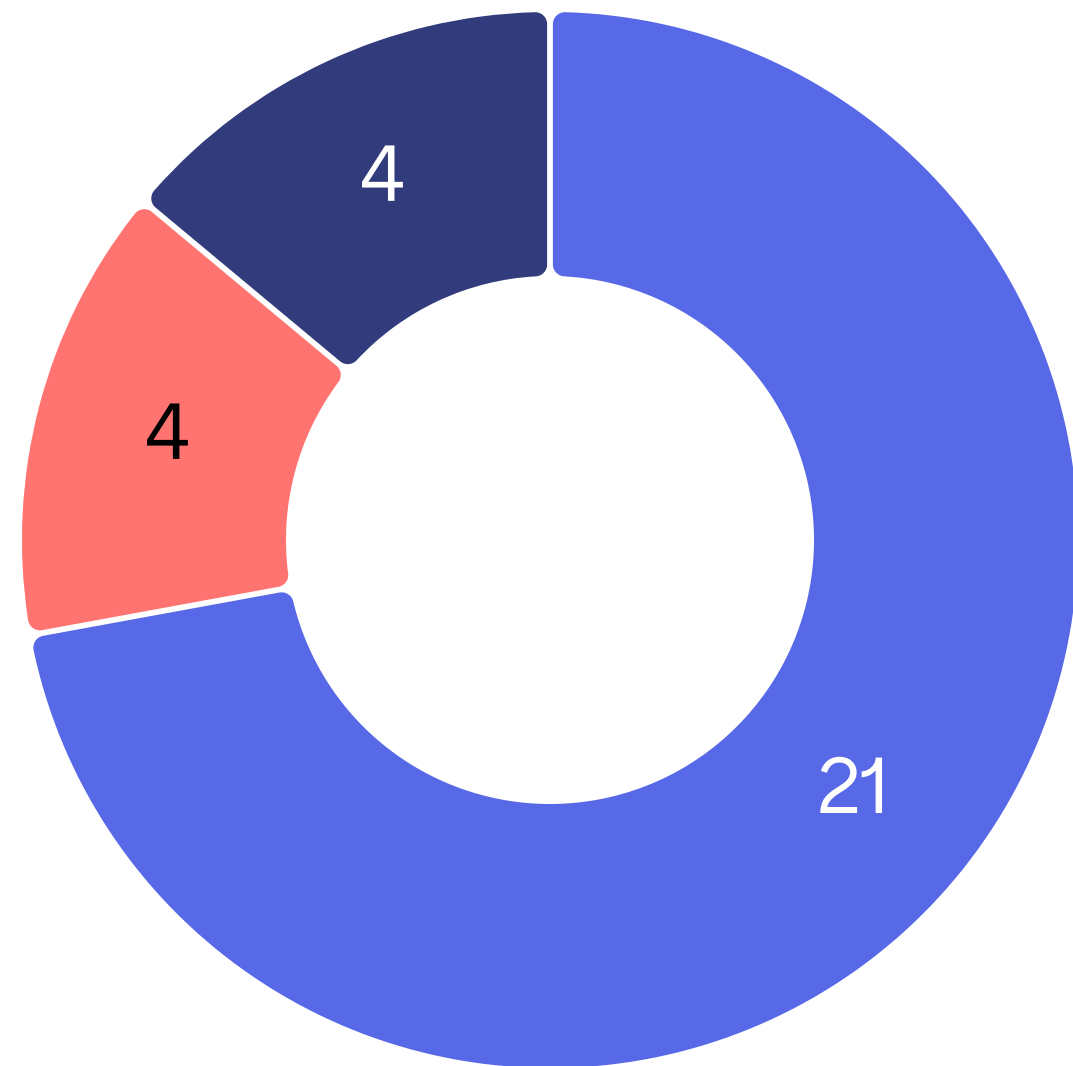
Y 1C. Si tuvieras que elegir **una sola palabra** que defina el principal reto del abastecimiento, ¿cuál sería? (ej *Sequía, Costes, Infraestructuras*)





2. Decisiones. Mejora en la gestión de los sistemas de abastecimiento

2A. ¿En qué medida crees que **la gestión supramunicipal del abastecimiento** es una opción mejor que las soluciones locales?



- 21 Claramente mejor que las soluciones locales
- 4 Es mejor en la mayoría de los casos
- 4 Depende. Ambos modelos son válidos
- 0 Es preferible mantener gestiones independientes
- 0 No sabe / No tiene opinión

2B. ¿En qué medida **es necesaria la gestión integral (alta/baja)** para un adecuado servicio de abastecimiento y para su sostenibilidad?



24 Muy necesaria



3 Bastante necesaria

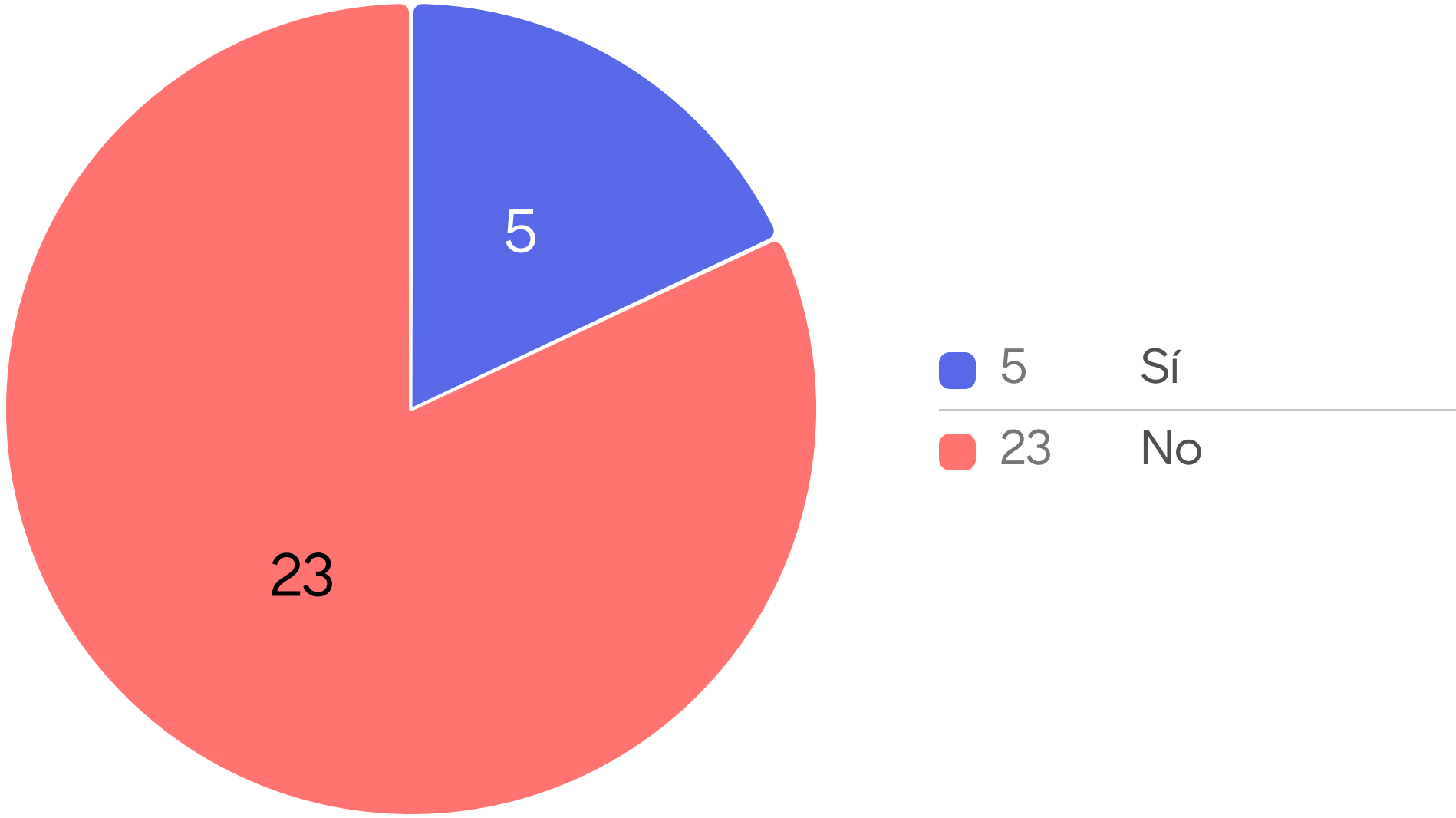


1 No sabe / No tiene opinión

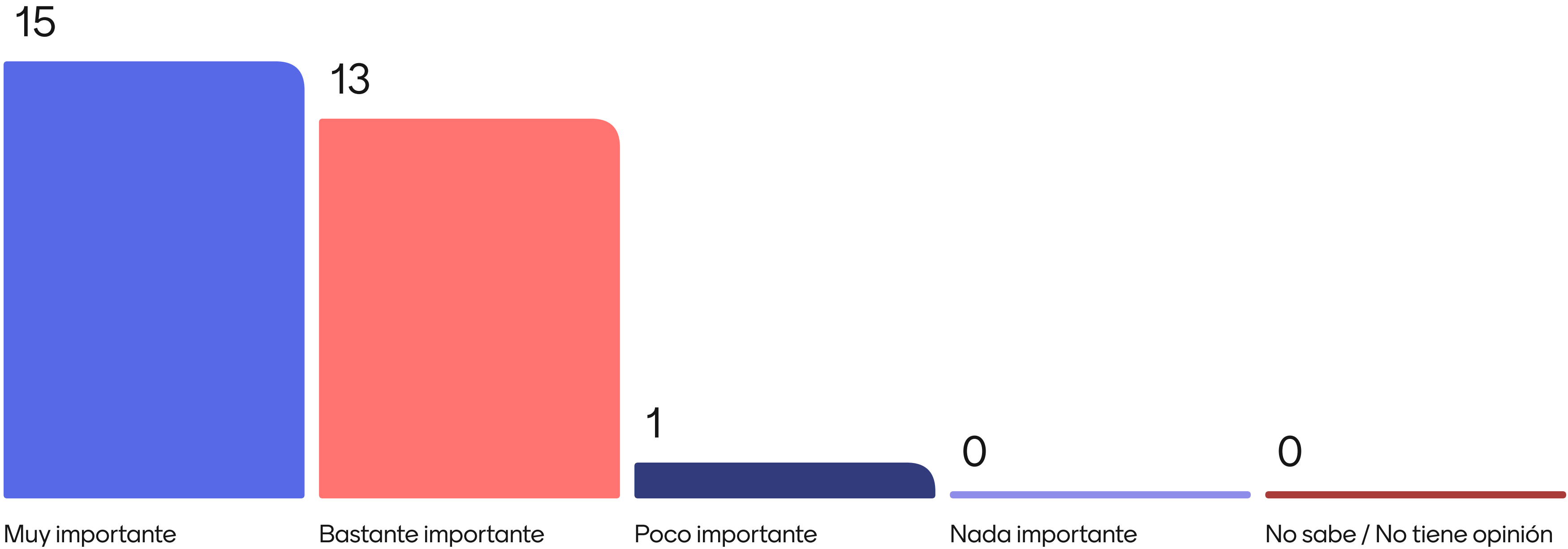
0 Muy poco necesaria

0 Poco necesaria

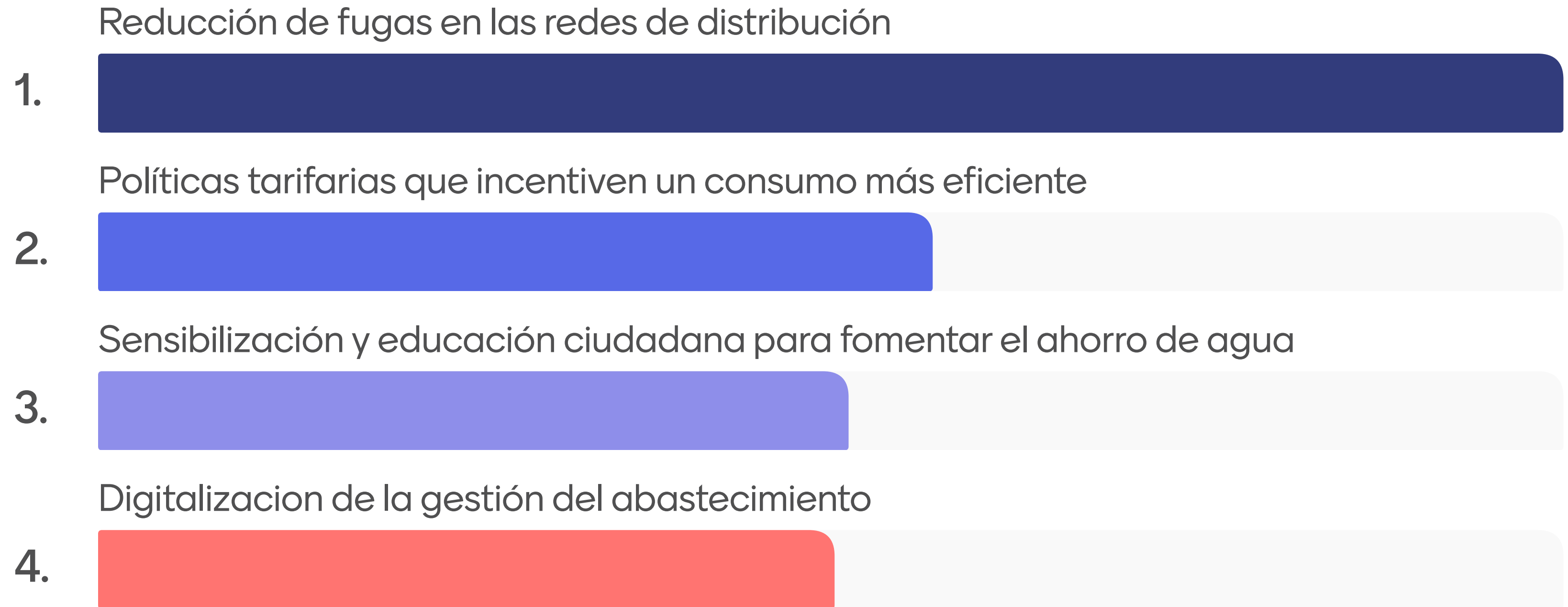
2C. ¿Tienes ideas concretas para favorecer esa gestión integral? (Cuidado, las tendrás que exponer en la discusión por grupos después del café)



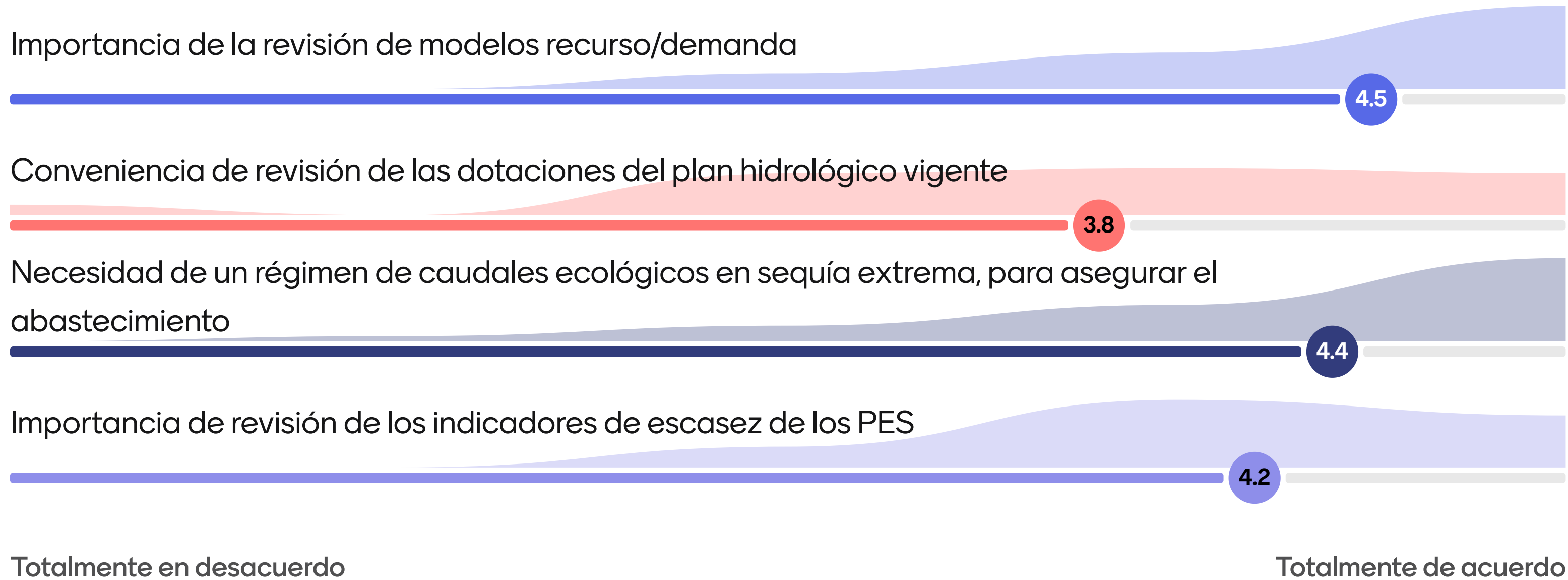
2D. ¿Qué importancia le das al **precio del agua y a la recuperación de costes** para mejorar el abastecimiento y su sostenibilidad a largo plazo?



2E. ¿Qué medidas consideras **más eficaces para lograr una reducción de los consumos de agua** en el abastecimiento urbano? Ordena por importancia



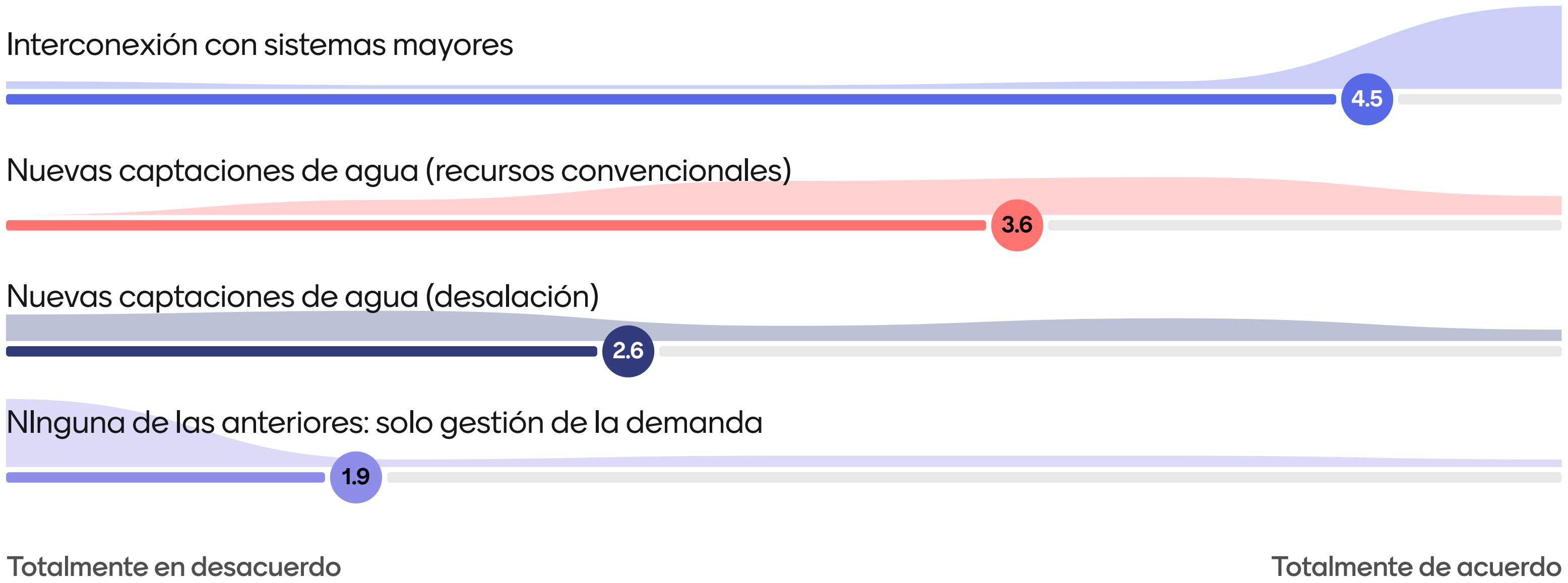
Y 2F. Expresa tu grado de acuerdo con las siguientes cuestiones





3. Decisiones. Nuevas infraestructuras

3A. Valora la importancia de **distintas soluciones generales** para incrementar la disponibilidad de agua en los sistemas sensibles a sequías



Y 3B. Indica un sistema de abastecimiento que en tu opinión precisa refuerzo estructural, y no ha sido citado en la presentación (en 1 o 2 palabras)

araba

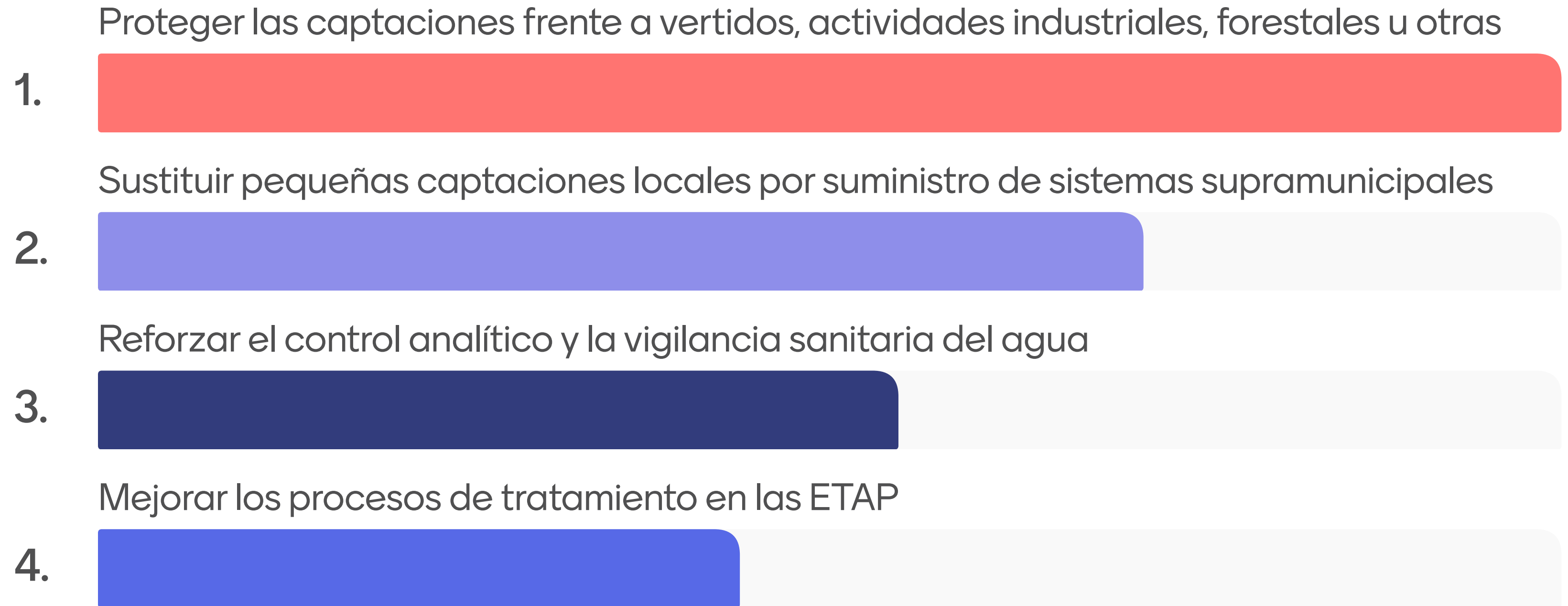
interconexión cuencas hid

vulnerabilidad red primar



4. Decisiones. Protección de la calidad del agua

4A. Ordena por orden de importancia las medidas que consideras **más necesarias para proteger o mejorar la calidad del agua** de consumo humano



Y 4B. En este ciclo de planificación se deberían determinar perímetros de protección ...



1 Solamente en las que obliga el RDPH (subterráneas >50.000 h)



24 En las principales captaciones superficiales y subterráneas



3 En absolutamente todas las captaciones de abastecimiento, de una sola vez.

0 Los perímetros son figuras difíciles de implantar. Es mejor esperar a ciclos posteriores.



Encuesta sobre el abastecimiento en la DH del Cantábrico Oriental. Donostia, 11 marzo 2026