

PLAN HIDROLÓGICO

DH Cantábrico Occidental

Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI) Actuaciones en cauces



Taller temático

Ribadedeva | 21/04/2026



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

Más información en: www.chcantabrico.es

1

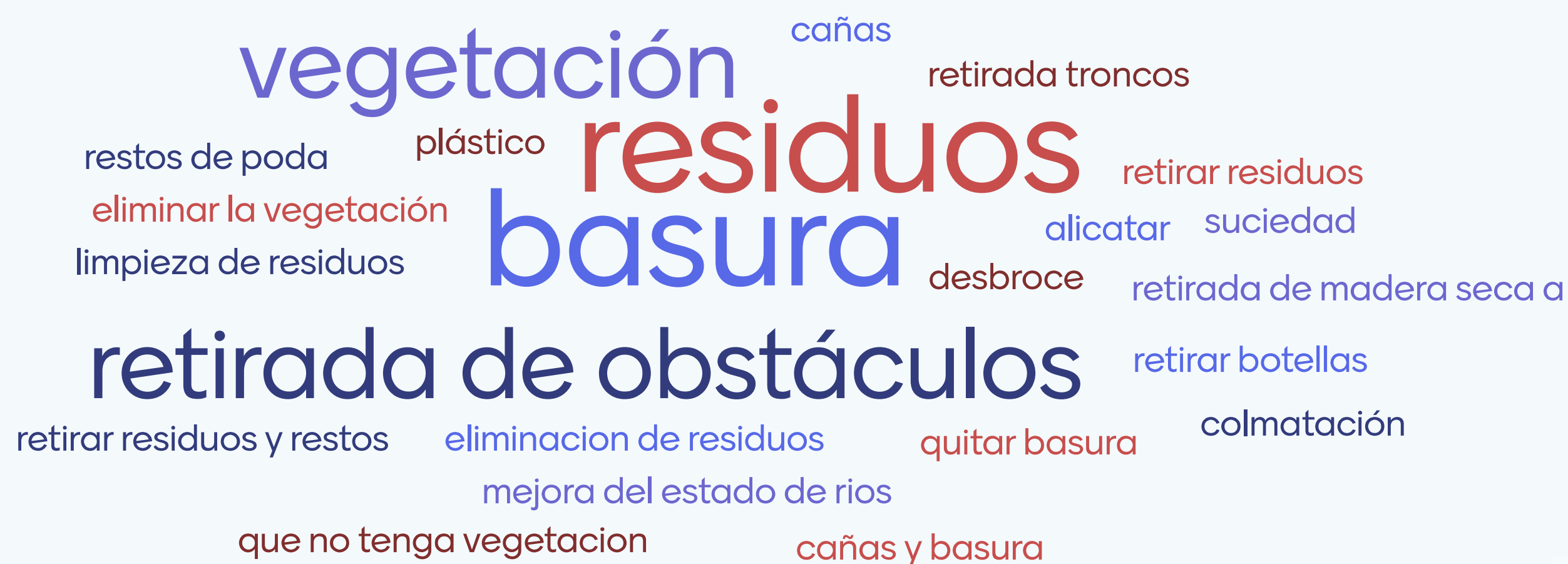






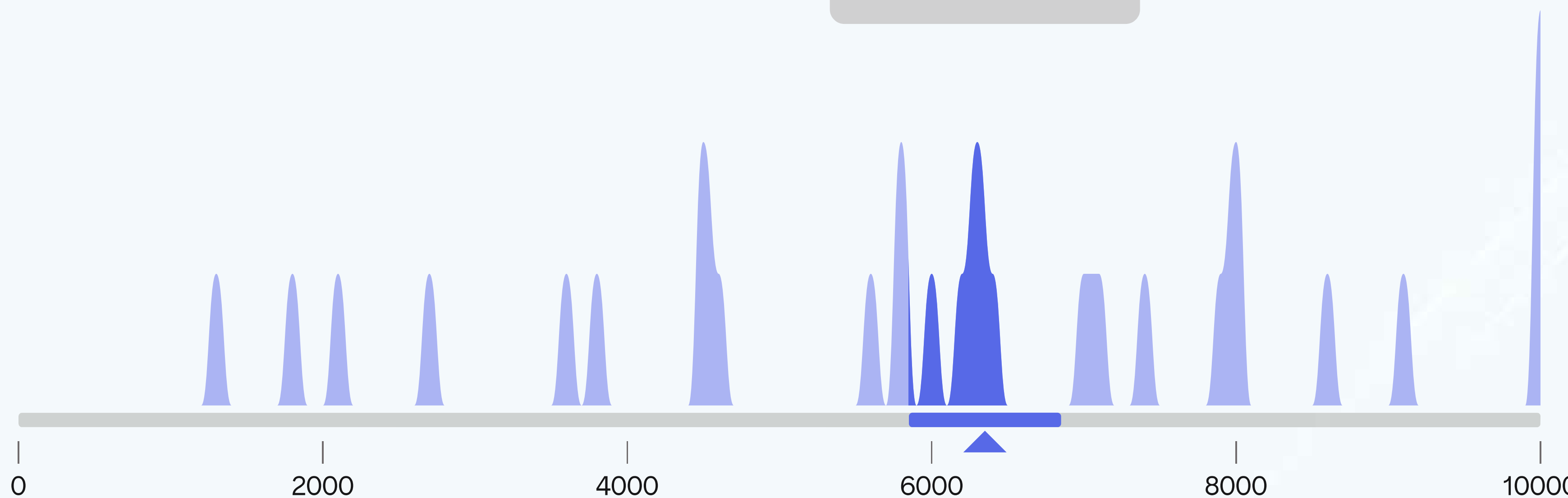
Bloque 1: Percepción de la gestión de cauces

1. ¿Qué es lo primero que le viene a la mente cuando oye "limpieza de ríos"?



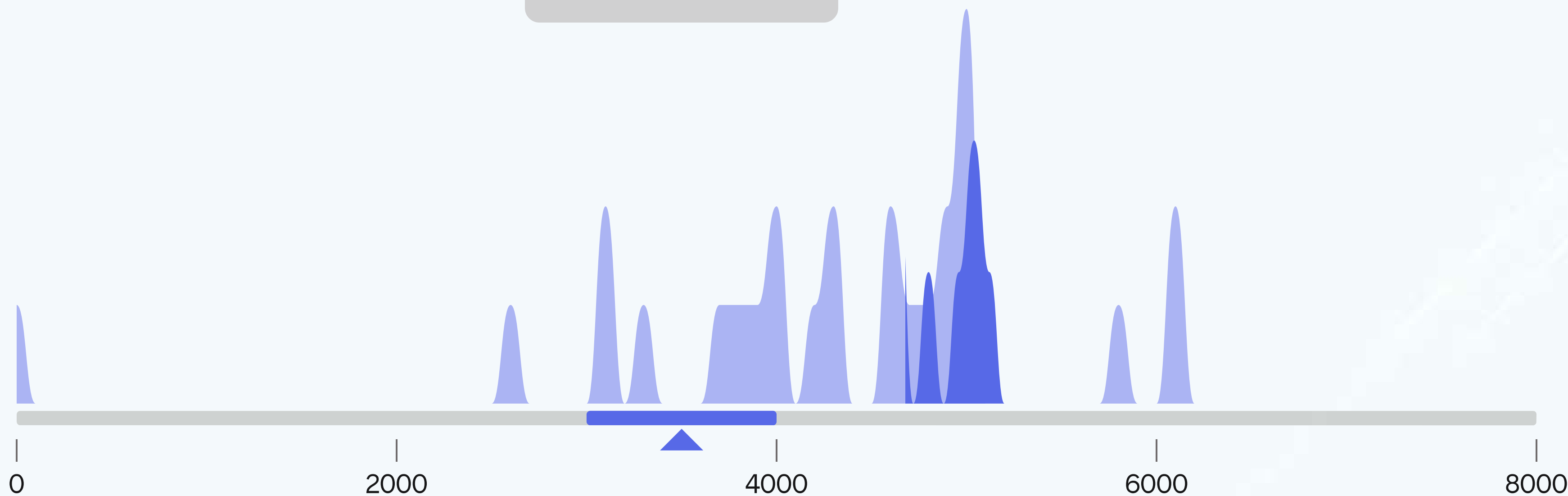
2. ¿Cuántos kilómetros de red fluvial crees que tiene Asturias?

✓ 6350 Accepted: 5850-6850



2. ¿Cuántos kilómetros de red fluvial crees que tiene Cantabria?

✓ 3500 Accepted: 3000-4000



3. Valore su grado de acuerdo con las siguientes afirmaciones:

"Un río sano es aquel que no tiene vegetación en sus márgenes para que el agua corra rápido".

1.2

"La limpieza debería centrarse en retirar basura y obstáculos, no en eliminar la vegetación natural".

4.5

"En la Demarcación se ha priorizado históricamente la solución rápida (escolleras) frente a la natural (recuperar espacio)".

3.7

Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

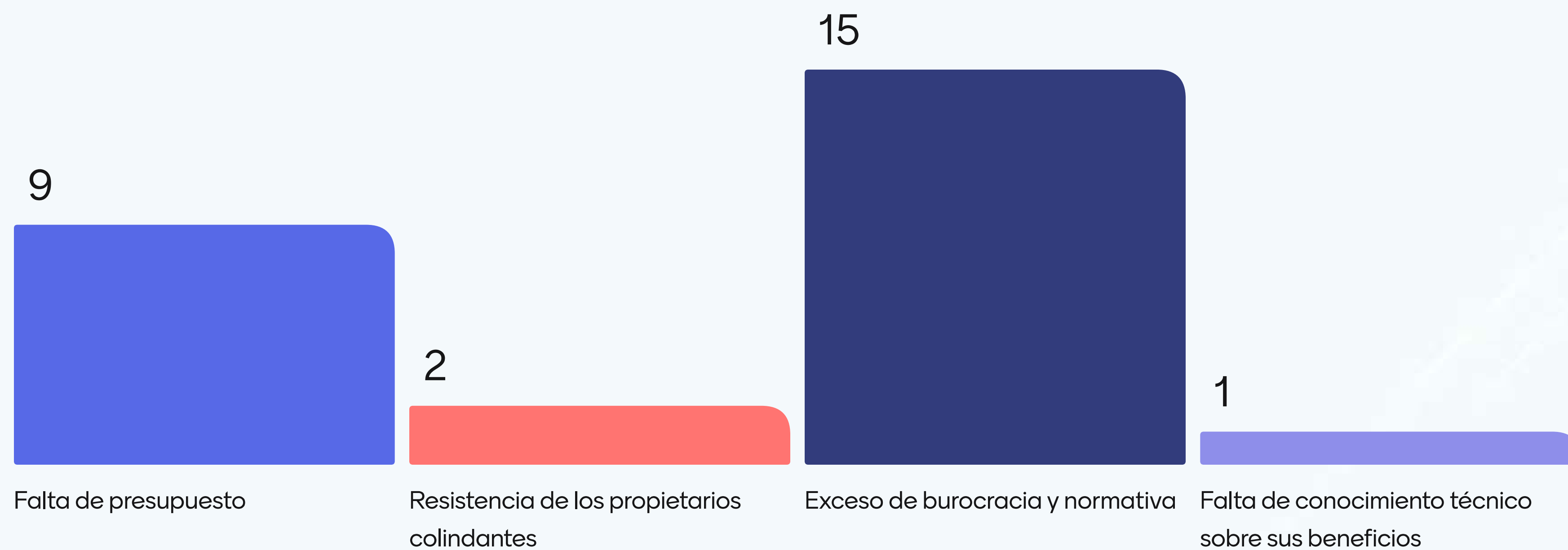
6



27 / 27



4. ¿Cuál cree que es el mayor obstáculo para la restauración fluvial en la Demarcación?



5. Si tuviera que señalar un río, tramo o zona de la Demarcación donde haga falta una actuación prioritaria, ¿cuál sería?

Nora

Ason

Sella

Nora

Aller

Aller

Restauración
hidro.orfologica del río
Pas en Puente Viesgo

Nora

5. Si tuviera que señalar un río, tramo o zona de la Demarcación donde haga falta una actuación prioritaria, ¿cuál sería?

Nora

Aller

Zonas urbanas Oviedo

Río Pas y Aguanaz

Pas

Pas

Aller

Aller

5. Si tuviera que señalar un río, tramo o zona de la Demarcación donde haga falta una actuación prioritaria, ¿cuál sería?

Valles de Toranzo y
Ontaneda (medio Pas)

El Bedón

Sella

Aguanaz

Pas

Pas

Saja en Torrelavega

Nora

5. Si tuviera que señalar un río, tramo o zona de la Demarcación donde haga falta una actuación prioritaria, ¿cuál sería?

Saja en torrelavega

Río Pas

Tramos bajos

Aller

Nora

Aguanaz

Bedón

Ason, saneamiento integral

5. Si tuviera que señalar un río, tramo o zona de la Demarcación donde haga falta una actuación prioritaria, ¿cuál sería?

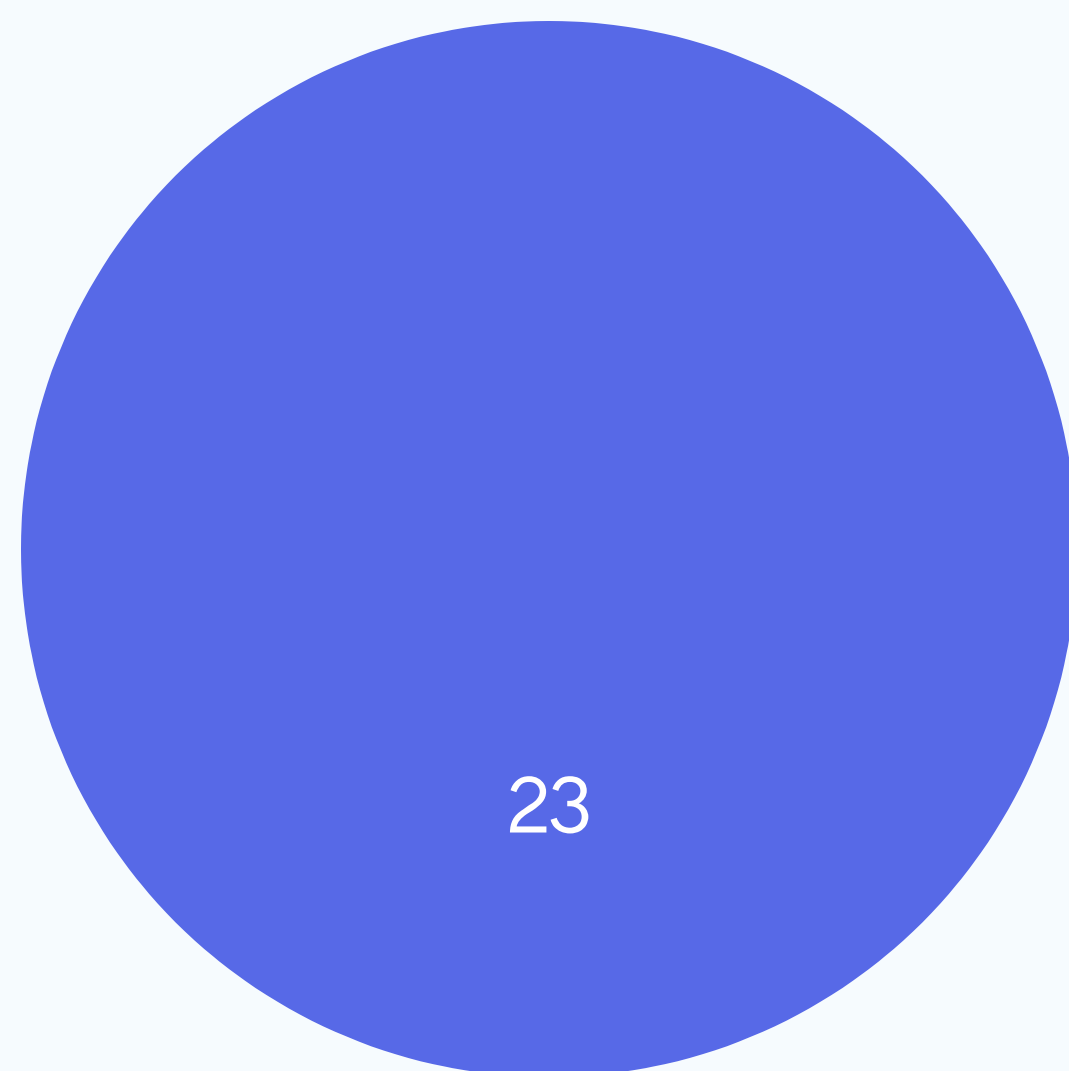
Liendo.

Aguanaz

Cangas del narcea

Aguanaz

6. ¿Sabes qué significan las siglas **ARPSI** en el contexto de la gestión de nuestros ríos?



- 23 Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación
- 0 Áreas de Recuperación por su Interés en la Seguridad de Inundación
- 0 Ámbito de Reposición de Suelos Inundables









Bloque 2: Adaptación a inundaciones y restauración fluvial

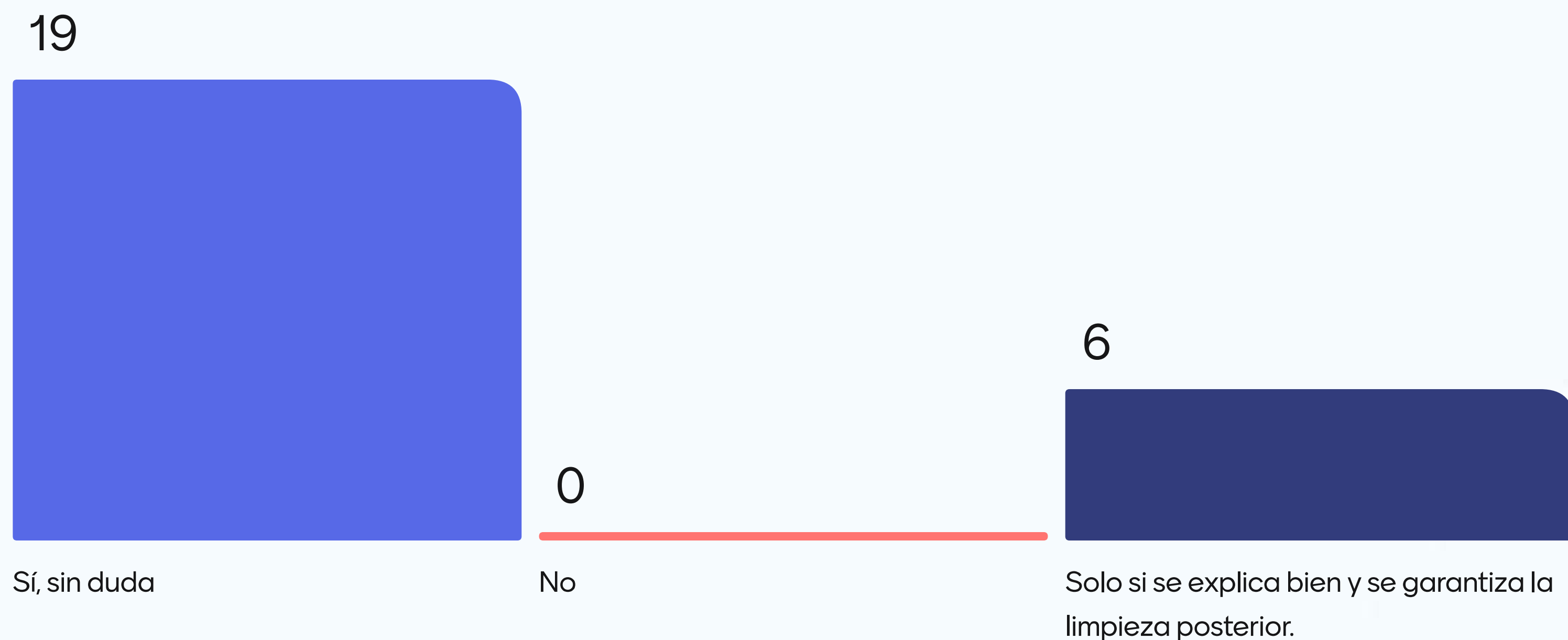




1. Ante el riesgo de inundación, ordene por prioridad dónde invertir el dinero público:

1. Recuperar llanuras de inundación y dar espacio al río.

2. Sistemas de alerta temprana y protección civil.

3. Adaptación de edificios y mobiliario urbano para hacerlos más resilientes.

4. Obras de defensa tradicionales, como muros o escolleras.


2. ¿Aceptaría que una zona recreativa o un parque de su municipio se inundara de forma controlada para evitar que el agua llegue a las viviendas?



3. Mencione un punto negro de inundaciones en su zona que necesite una solución urgente más allá de "limpiar el río".

Vegadeo

Vegadeo

Molleda

El Bedón

Arriondas

Mi pueblo

Vioño en T.M. de Piélagos

Molleda



3. Mencione un punto negro de inundaciones en su zona que necesite una solución urgente más allá de "limpiar el río".

Vioño de Piélagos

Argame, río Caudal

Vioño de pielagos

Argame

Entrambasaguas

Vegadeo

Molleda

Oruña (Pas)



3. Mencione un punto negro de inundaciones en su zona que necesite una solución urgente más allá de "limpiar el río".

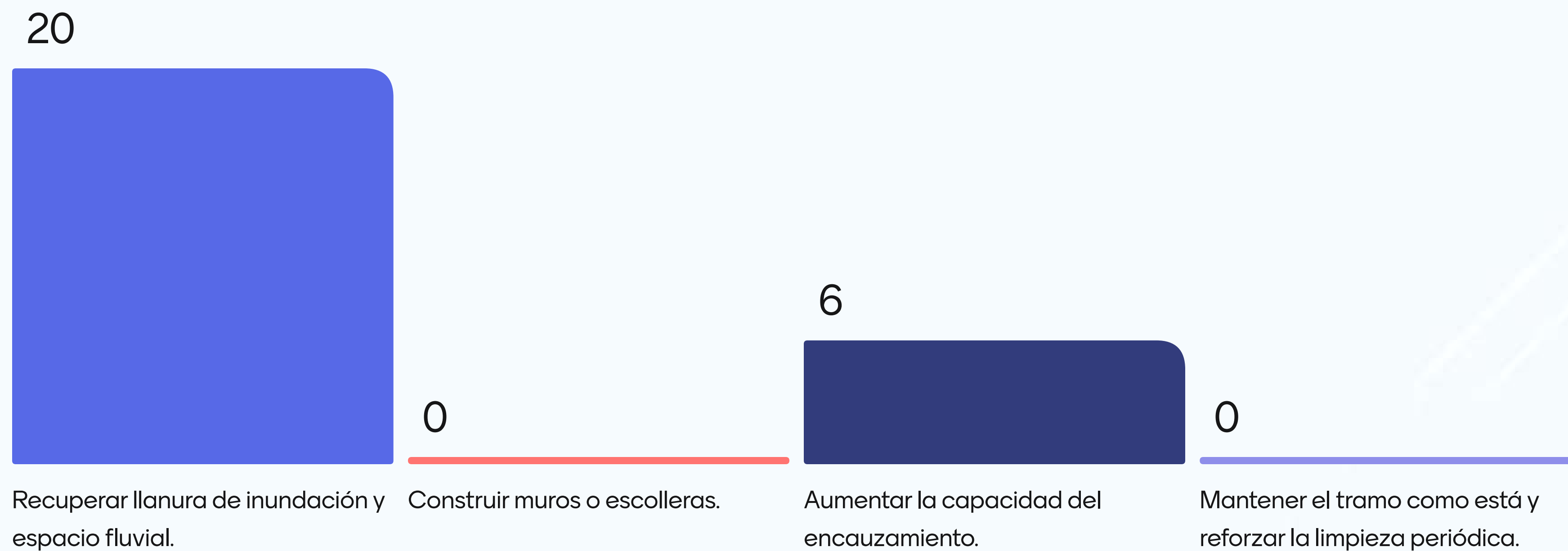
Liendo

Dragado canchales

Vegadeo



4. Ante un tramo urbano con riesgo de inundación, ¿qué medida debería priorizarse?



5. Pensemos en el ciclo 2028-2033: ¿Qué peso deberían tener estos principios?

"Dar más espacio al río es más eficaz que construir nuevas defensas rígidas".

4.4

"Las zonas inundables deben mantenerse libres de nuevos usos vulnerables".

4.5

"Las soluciones basadas en la naturaleza son una alternativa realista frente a las obras tradicionales".

4.1

"Aceptar inundaciones controladas en ciertos espacios es preferible a trasladar el riesgo aguas abajo".

4.5

Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

5

24 / 24



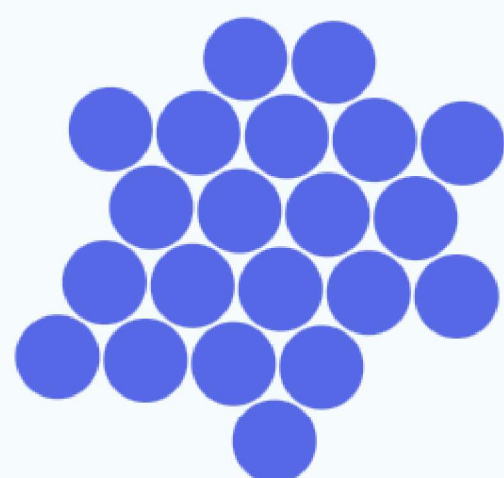


Bloque 3: Continuidad fluvial, biodiversidad y EpTI





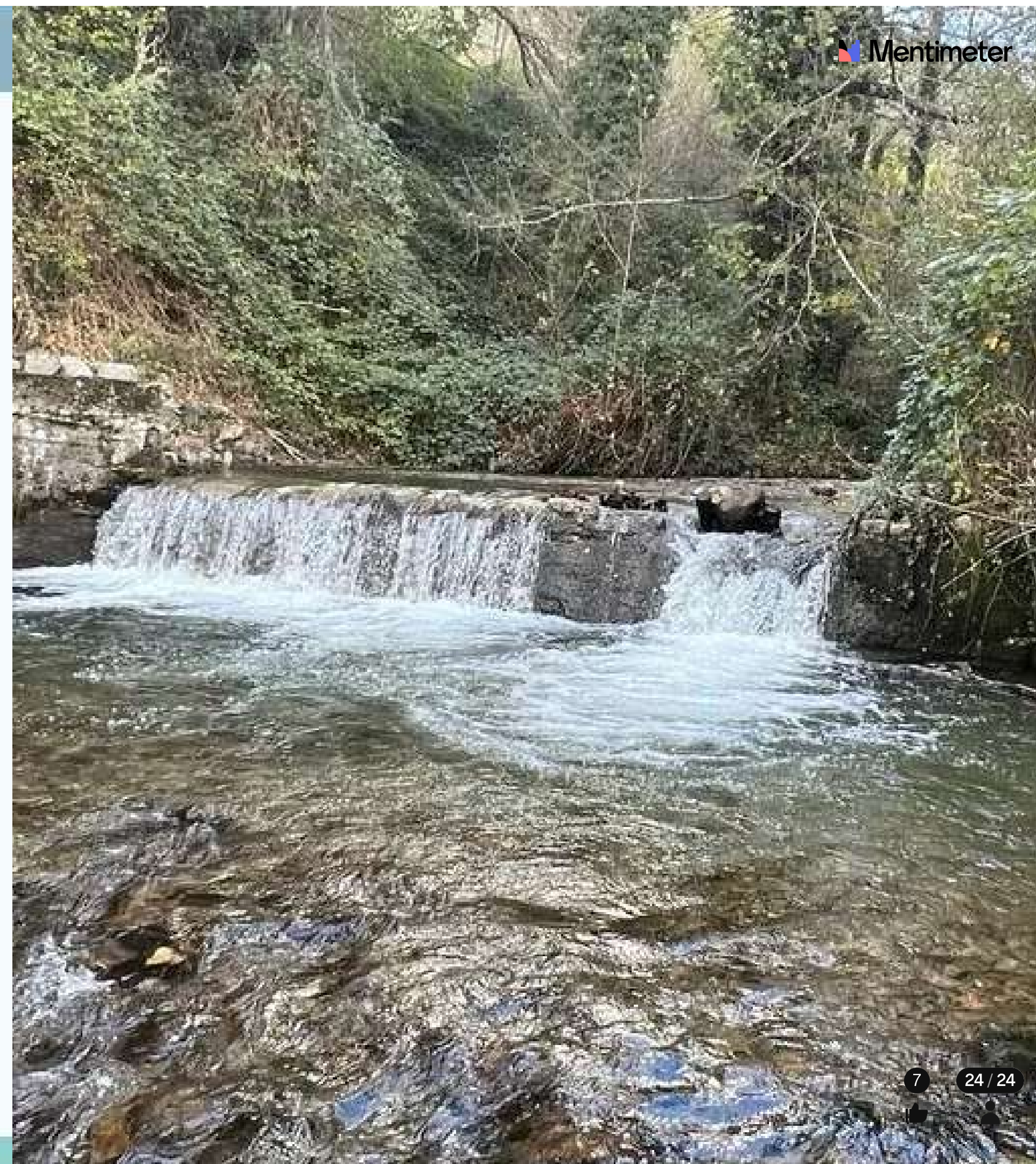
1. ¿Qué debería hacerse con esta estructura?



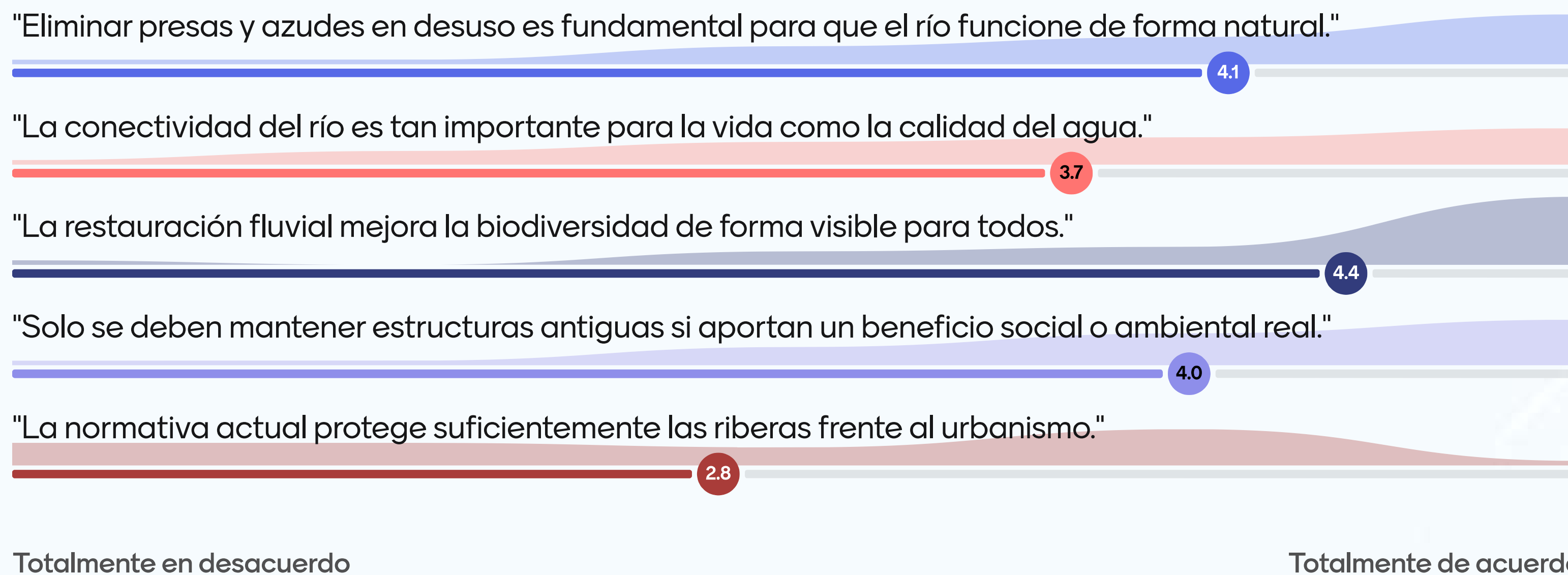
21 Demolerlo para recuperar la libertad del río.

0 Mantenerlo por su valor histórico, estético o paisajístico.

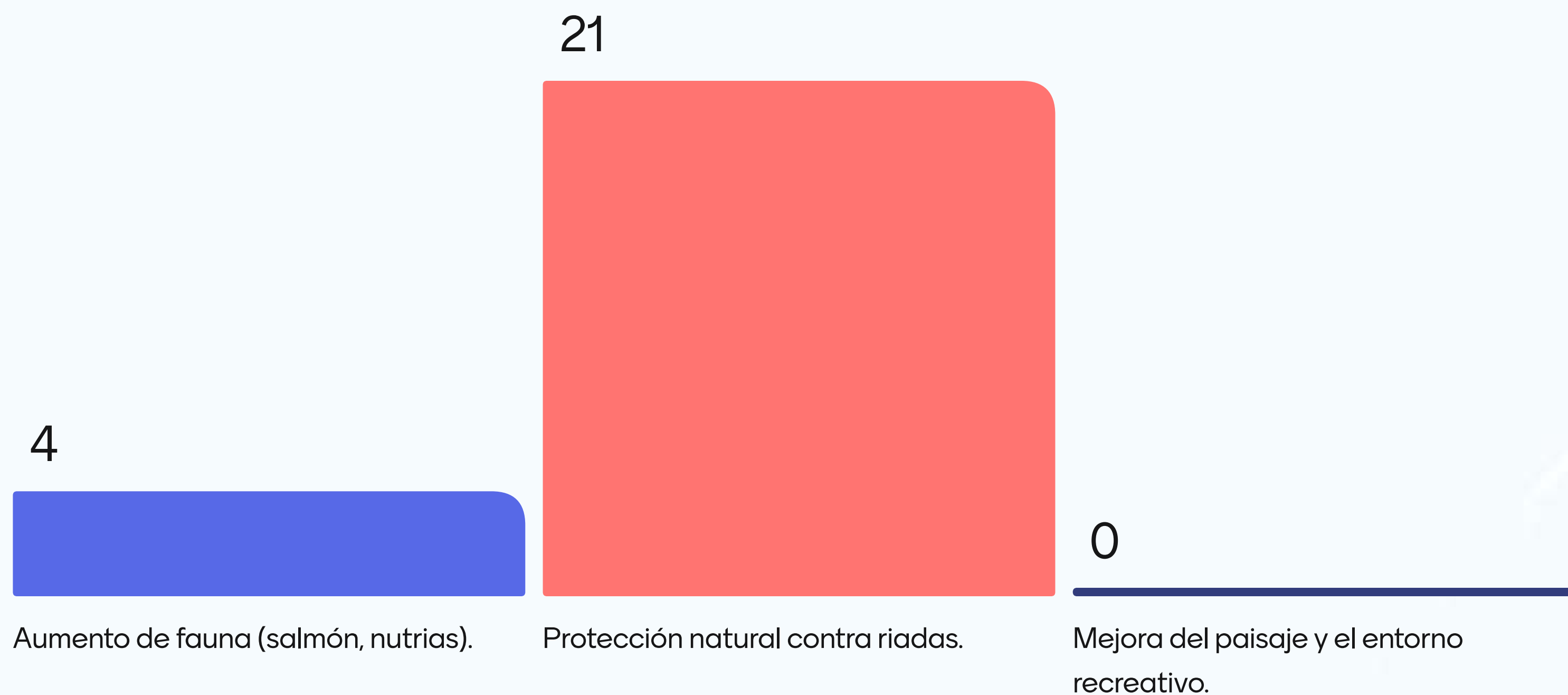
3 Construir una escala de peces y mantener la estructura.



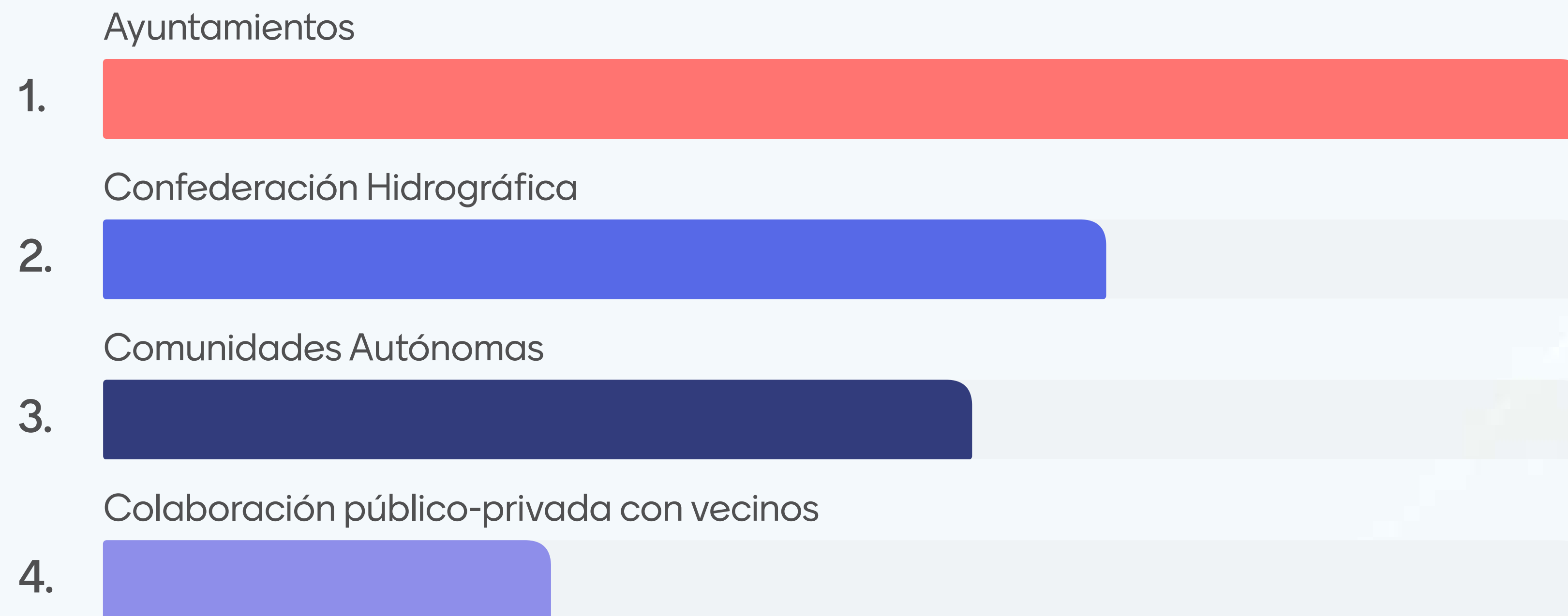
2. ¿Cómo de cerca se siente de estas afirmaciones?



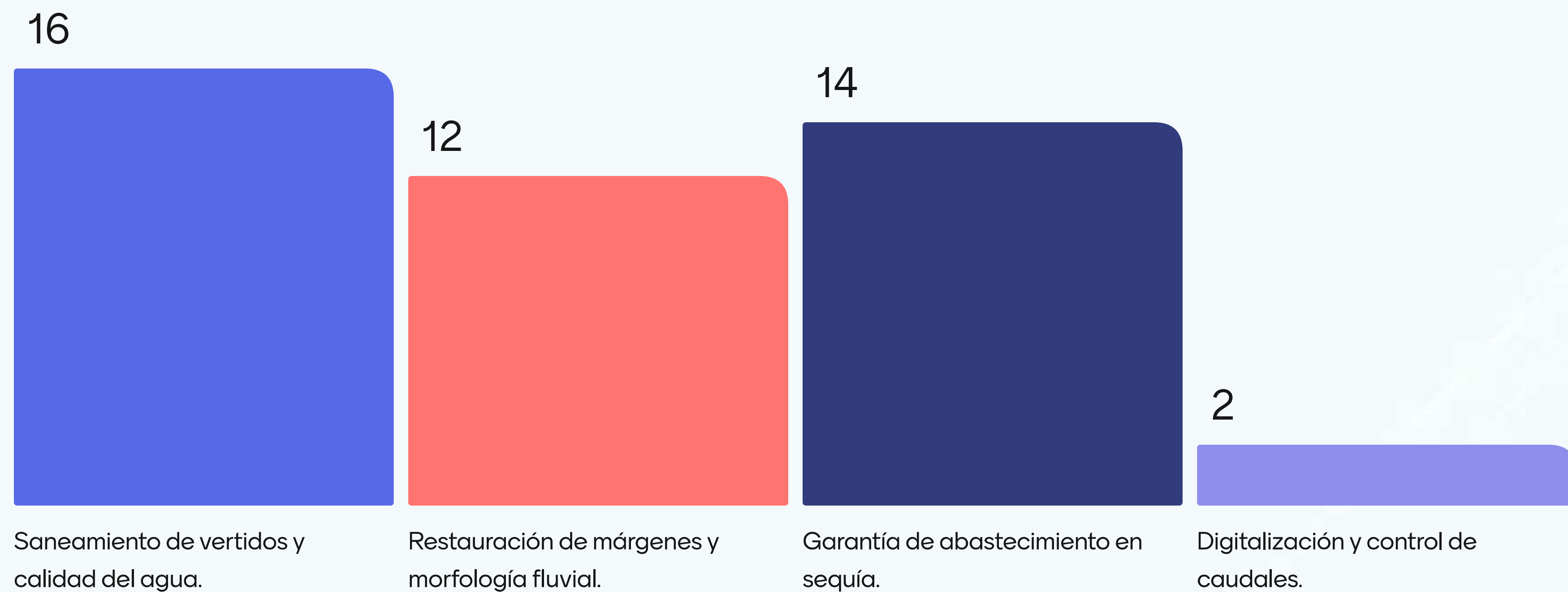
3. ¿Cuál de estos beneficios de la restauración fluvial valora más?



4. El EpTI destaca la corresponsabilidad social. ¿Quién debe liderar el mantenimiento de los tramos urbanos de los ríos?



5. Para el ciclo 2028-2033, ¿qué tema debería tener más peso en la inversión?



6. ¿Qué dato o información técnica le ha faltado para entender mejor la gestión de cauces en la demarcación?

Longitud DpH delimitada

Caudales mínimos

Recién incorporado a este tipo de conocimientos. (Me faltaba prácticamente todo)

Ninguno

%urbano/rural

Ninguno

La propiedad y gestión del territorio

Más participación ciudadana

6. ¿Qué dato o información técnica le ha faltado para entender mejor la gestión de cauces en la demarcación?

Ninguno

Reparto de competencias en tramos urbanos

La definición de las zonas urbanas

Ninguno

Priorización de tramos de actuación

Definición del DpH en pequeños cauces

Funcionamiento hidromorfológico de cauces

Las competencias administrativas



6. ¿Qué dato o información técnica le ha faltado para entender mejor la gestión de cauces en la demarcación?

Limitaciones técnicas y barreras de diferente tipología que condicionen el diseño y ejecución de la gestión.

Divulgacion-Charlas tecnicas informativas

Participación de CCAA y Aytos?

estudios hidromorfologicos de cauces y tributarios

Funcionamiento hidromorfológico de cauces

La imtencionalidad



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

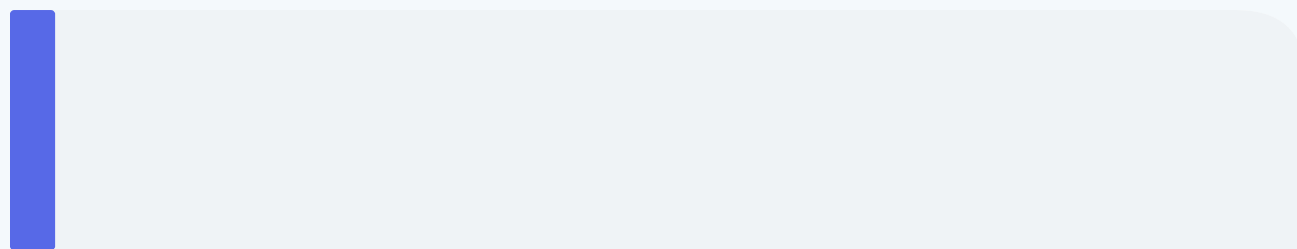
Vegetación Invasora

1.



Vegetación Autóctona

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

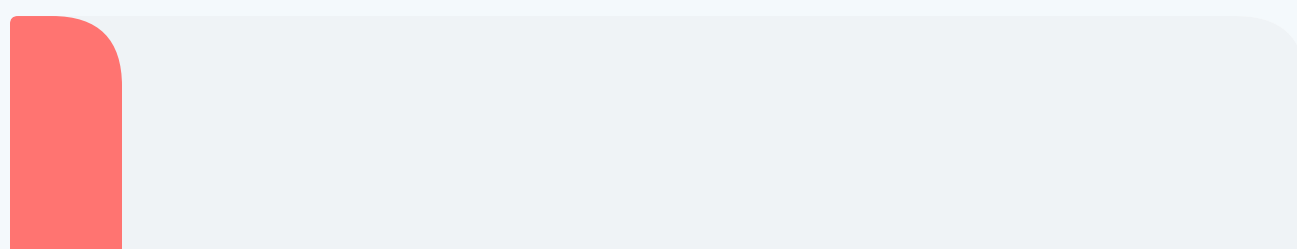
Vegetación Autóctona

1.



Vegetación Invasora

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

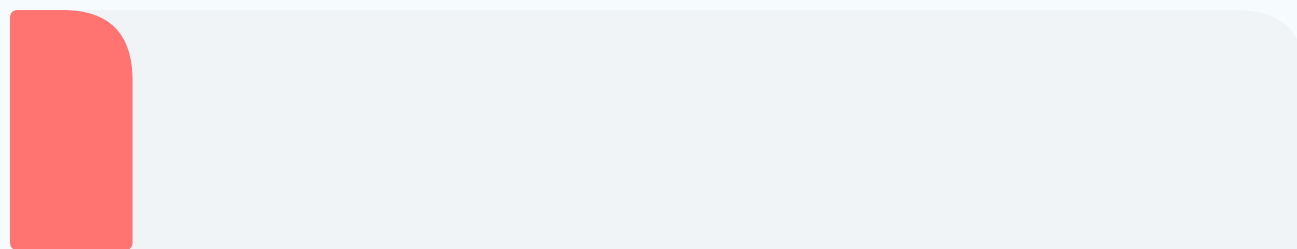
Vegetación Autóctona

1.



Vegetación Invasora

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

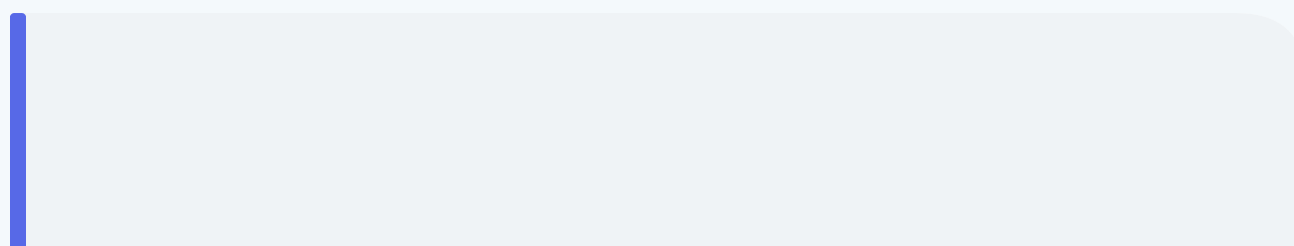
Vegetación Invasora

1.



Vegetación Autóctona

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

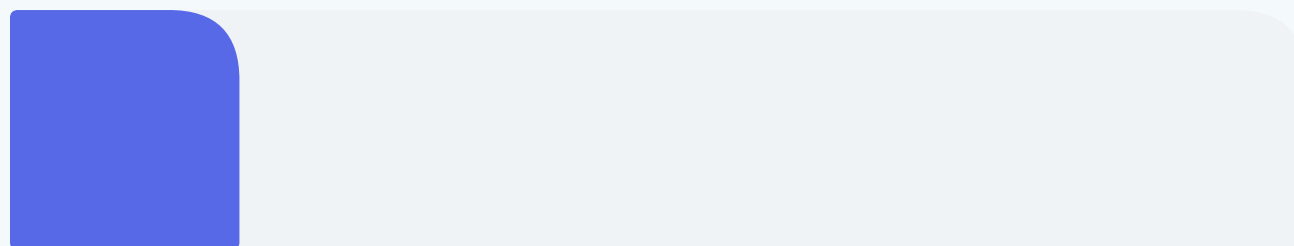
Vegetación Invasora

1.



Vegetación Autóctona

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

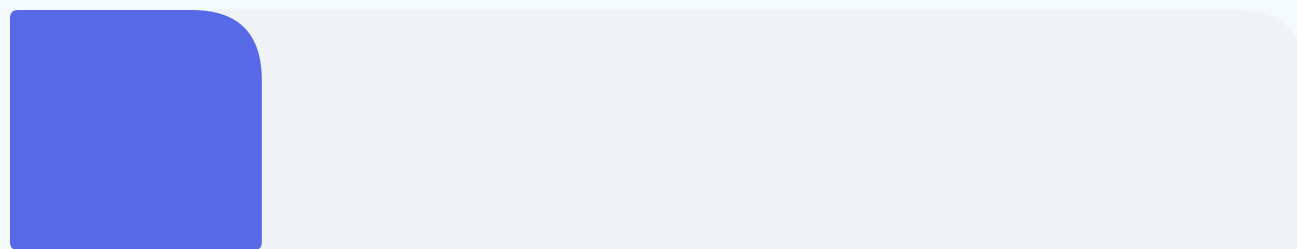
Vegetación Invasora

1.



Vegetación Autóctona

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

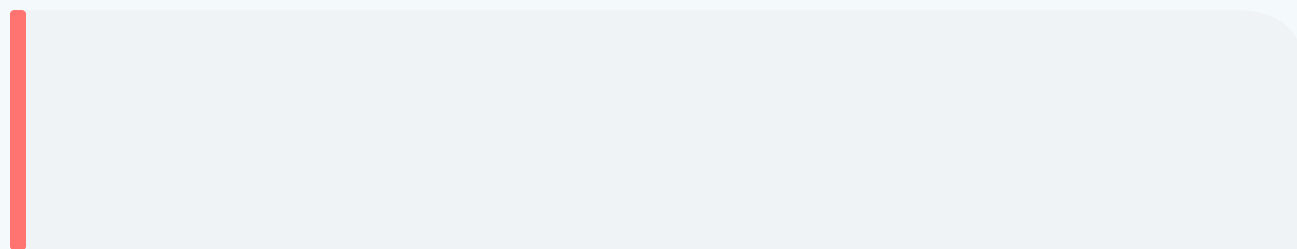
Vegetación Autóctona

1.



Vegetación Invasora

2.



7. Atendiendo a su origen en la cuenca cantábrica, ¿sabría identificar si se trata de vegetación autóctona o invasora?...

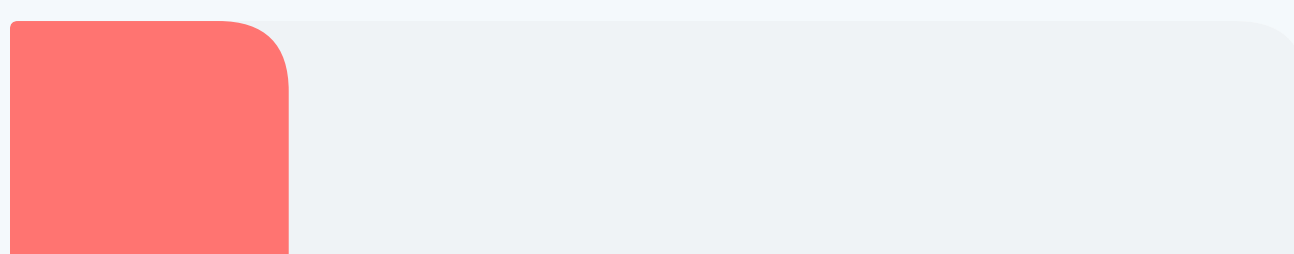
Vegetación Autóctona

1.



Vegetación Invasora

2.





Bloque 4: Ordenación del territorio e infraestructuras en zonas inundables





1.Cuál es tu opinión sobre las infraestructuras en zonas inundables:

Debería fomentarse la construcción de nuevas infraestructuras siempre que sean compatibles con la inundación

3.1

Las actividades actuales deben permanecer en zona inundable a pesar del riesgo

2.4

Las zonas con riesgo de inundación deben quedar libres de cualquier tipo de infraestructura

3.4

Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

5

22 / 22



2. Continuando con la pregunta anterior, cuál es tu opinión para el caso concreto de las infraestructuras de saneamiento:

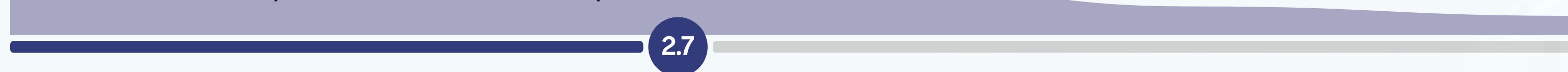
Deben evitarse a toda costa en las zonas inundables



Con una adecuada protección en el caso de avenidas, no supondría un problema



El saneamiento es prioritario frente a una posible avenida



Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo

3. Qué opinas sobre las siguientes medidas para minimizar los efectos de las avenidas:

Las mejores soluciones son las tradicionales de tipo rígido, como los muros

1.7

Las mejores soluciones son un término intermedio, como las escolleras

2.5

La limpieza de los cauces no genera un gran impacto en la mitigación de dichos efectos

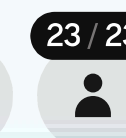
3.7

La renaturalización del río y sus márgenes sólo tiene utilidad en zonas cercanas a núcleos urbanos

1.9

Totalmente en desacuerdo

Totalmente de acuerdo



4. Indica alguna infraestructura o actividad que sea compatible con la inundabilidad.

Deportiva

Usos recreativos

Senda

Parque

Paseo fluvial

Actividades recreativas
y agrarias

Saneamiento

Zonas recreativas



4. Indica alguna infraestructura o actividad que sea compatible con la inundabilidad.

Parqués urbanos

Recreativo

Agrícola

Zonas recreativas,
ciertos cultivos

Charcas para ranas

Sendas

Ganadera

Según el impacto social, y
económico, debería ser
evaluado el proyecto de
adecuación para
compatibilidad



4. Indica alguna infraestructura o actividad que sea compatible con la inundabilidad.

Recreativa

Jardines adaptados

Zonas recreativas

Parque, área recreativa,

Parques inundables

Praderias

Parques, jardines,
instalaciones deportivas de
baja intensidad (campos de
hierba)

Zonas recreativas



4. Indica alguna infraestructura o actividad que sea compatible con la inundabilidad.

Agricultura

Ganadería

Puentes y deportivas

Esparcimiento

Sendas o caminos
rurales

Ganaderia



5. ¿Alguna infraestructura o actividad sugerida previamente sería apta en zona de peligrosidad BAJA pero NO en ALTA?
Justifica tu respuesta.



Gracias por su participación

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



www.chcantabrico.es

