



Resultados de la encuesta online

FEBRERO - MARZO 2024

AlcoiBioUP!

ESTRATEGIA DE
RENATURALIZACIÓN DE ALCOY

Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia
Financiado por la Unión
Europea - NextGenerationEU



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Dirección del proyecto

AYUNTAMIENTO DE ALCOY

Óscar Rico Mascarell

Coordinador

TECNIGRAL

Jose Antonio Mancera García

Enrique Ariza Morales

Participación

MMMAPA

Irene Iglesias Román

Ion Fernández de las Heras

Lucía Corral Partearroyo

Maquetación

MMMAPA

Irene Iglesias Román

El proyecto AlcoiBioUP! cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Contenidos

- 1. Datos generales**
- 2. Preguntas generales**
- 3. Preguntas técnicas**
- 4. Preguntas sobre un mapa**



INTRODUCCIÓN

El presente documento constituye un análisis de la encuesta online realizada en el marco del Proyecto AlcoiBioUP!, una iniciativa que forma parte de la Estrategia de Renaturalización de Alcoy. **AlcoiBioUP!** tiene como objetivo principal favorecer la conexión de la ciudad con sus parques naturales y zonas periurbanas, mejorando y extendiendo sus espacios naturales hacia el interior urbano.

El proyecto cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico (MITECO) en la convocatoria de subvenciones para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de ciudades españolas 2021/2022 en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

El objetivo de la encuesta es realizar una consulta ciudadana en torno a problemáticas clave para la estrategia de renaturalización, de forma que pueda ser una **herramienta útil** para el desarrollo del plan.

La encuesta se ha desarrollado a través de la aplicación PARTIMAP, aplicación que permite la utilización de mapas en el desarrollo de encuestas pudiendo obtener datos georreferenciados.

Su diseño se ha estructurado en dos bloques de preguntas en función de la **comunidad** a la que iban dirigidas. Unas destinadas a la ciudadanía general y otras destinadas a aquellas personas con un perfil más técnico, con conocimientos previos en biodiversidad, infraestructura verde, etc. Además, la encuesta se ha podido realizar tanto en valenciano como en castellano.

Su lanzamiento se realizó el 26/02/2024 y fue coordinado estrechamente con el equipo redactor del plan y el Ayuntamiento de Alcoy. Se extendió hasta el 29/03/2024, permitiendo recopilar datos representativos durante algo más de un mes.



1. DATOS GENERALES





Participación por días

Dispositivo

Idioma

Brecha de género

Edad

Barrios

Tipo de comunidad

Participación por días

El análisis de la participación por días revela una tendencia interesante. Durante la primera semana se registró una participación que representó el 65% del total de respuestas. La participación decayó en la segunda semana, pero en la cuarta semana se observa un incremento continuo.

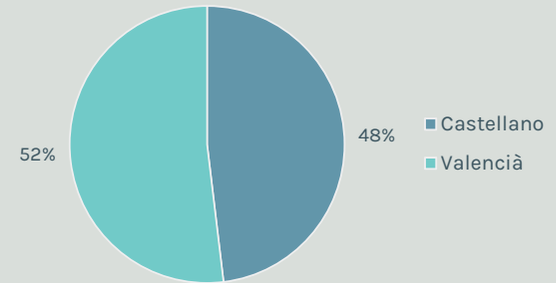
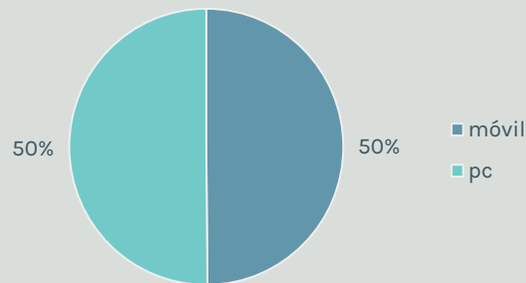
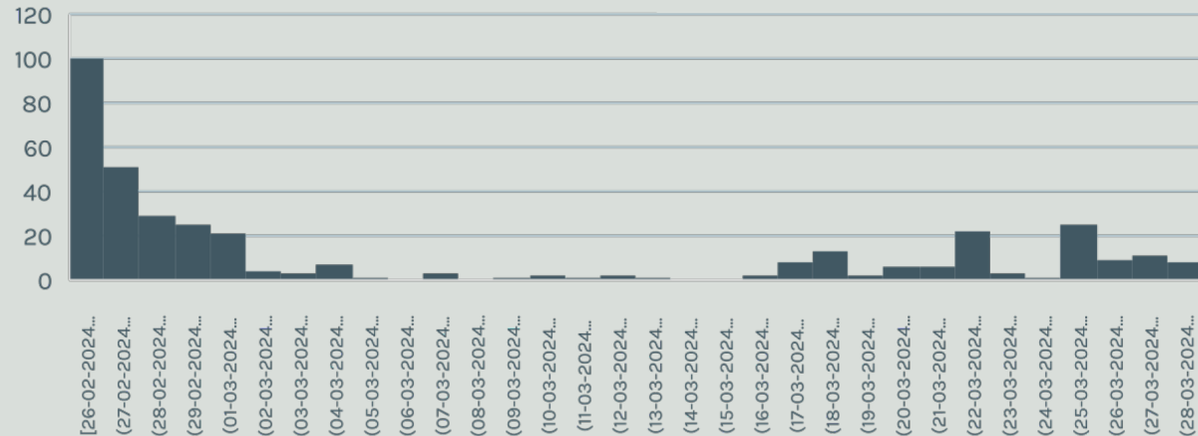
Dispositivo desde el que se ha realizado la encuesta

Se muestra una distribución equitativa, con un 50% de las respuestas procedentes de dispositivos móviles y un 50% de ordenadores. Esta simetría indica una buena adaptación de la encuesta a diferentes plataformas y dispositivos, lo que facilita la accesibilidad y la participación de una amplia gama de usuarios.

Idioma en el que se ha realizado la encuesta

El análisis del idioma utilizado en la encuesta revela una distribución casi equitativa, con un 52% de las respuestas en valenciano y un 48% en castellano. Esta diversidad lingüística sugiere una accesibilidad adecuada para los participantes que se sienten más cómodos expresándose en una u otra lengua.

368
respuestas



Brecha de género

El análisis de la brecha de género en la participación revela una distribución considerablemente equitativa, con un 52% de respuestas provenientes de hombres y un 45% de mujeres. Además, un 1% de las personas encuestadas no se identifica con ninguno de los géneros anteriores y un 2% no contestó la pregunta.

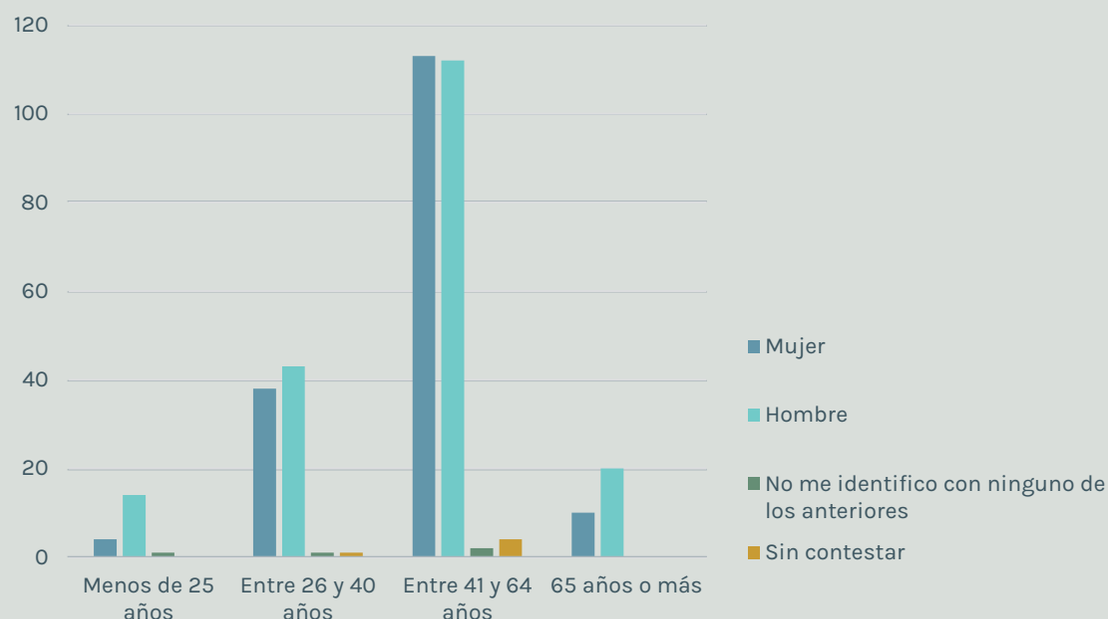
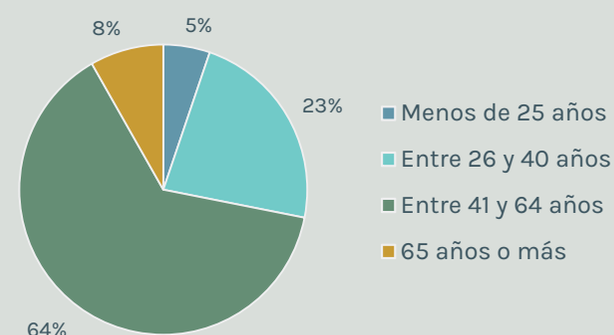
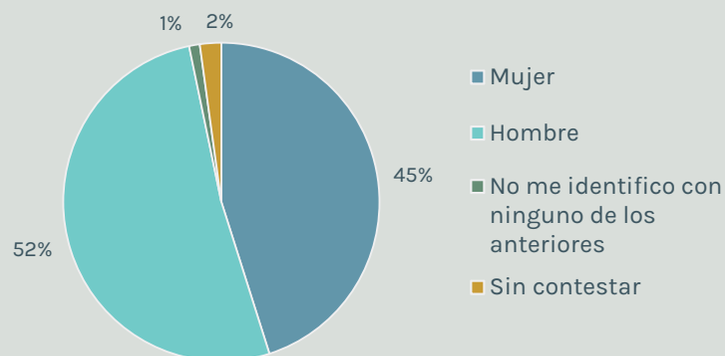
Edad con la que se ha realizado la encuesta

Los resultados reflejan una diversidad generacional, con una presencia significativa de participantes de mediana edad y mayores, coincidiendo con la pirámide poblacional de Alcoy que muestra un mayor número de personas en el tramo de 41 a 64 años.

Edad desagregada por sexo

En todos los grupos de edad, excepto en el rango de 41 a 64 años, la participación de hombres supera a la de las mujeres. Sin embargo, en esta franja, se observa una ligera mayoría de participación femenina.

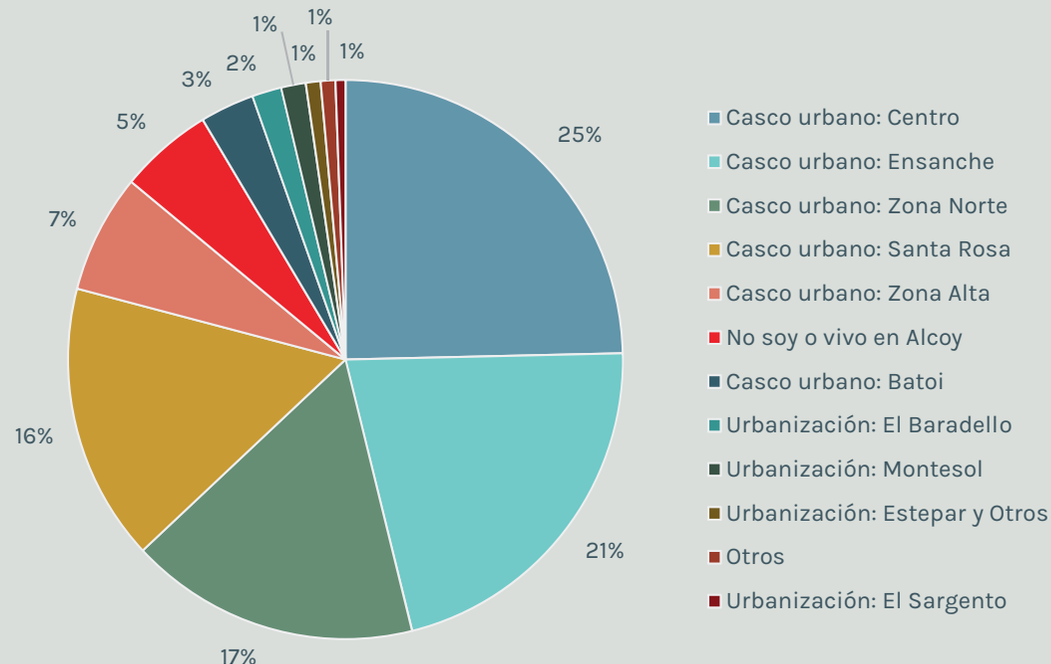
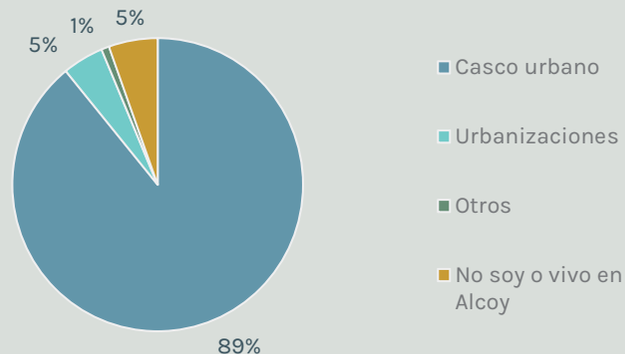
En los grupos más jóvenes, menores de 25 años, y en los mayores de 65 años, la diferencia entre la participación masculina y femenina es significativamente mayor, siendo los hombres el doble o más en número que las mujeres.



Barrios desde los que se ha realizado la encuesta

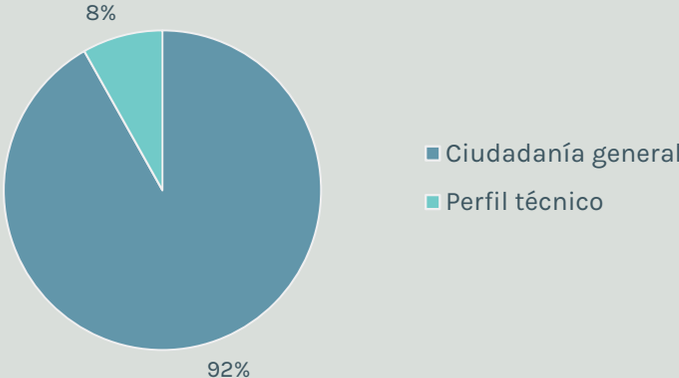
El análisis de los barrios desde los que se ha realizado la encuesta muestra una predominancia abrumadora de participantes del casco urbano, representando el 89% de las personas encuestadas. Además, el 5% de las personas encuestadas proviene de urbanizaciones, otro 5% indica no vivir en el municipio o no ser residente, y un 1% selecciona la opción "otros".

Esta distribución refleja una concentración significativa de participantes dentro del área urbana del municipio, lo que se relaciona con una mayor densidad de población en estas áreas. Sin embargo, también es importante considerar la representación de otros entornos, como las urbanizaciones y aquellos que no residen en el municipio, para garantizar una variedad adecuada de perspectivas y experiencias en los resultados de la encuesta.



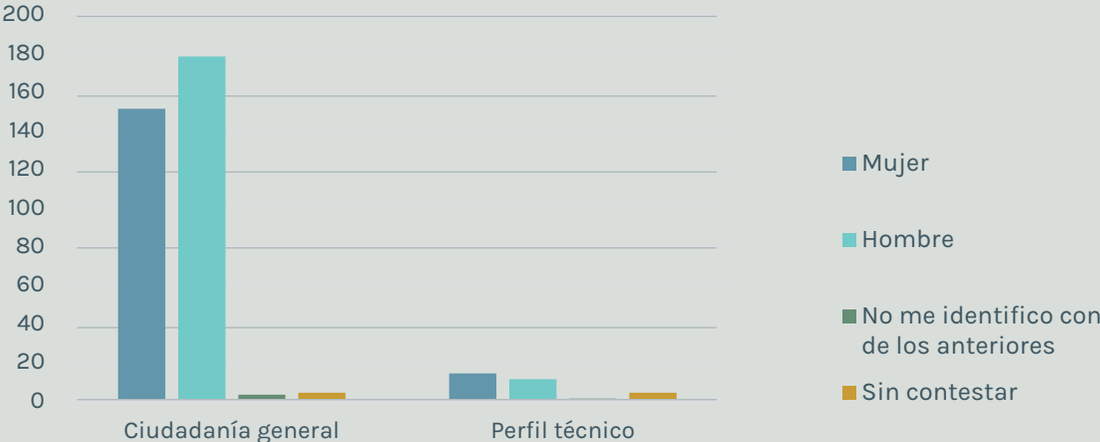
Tipo de comunidad que ha realizado la encuesta

La proporción del 92% de la ciudadanía general y el 8% de perfiles técnicos en la encuesta refleja una distribución razonablemente equilibrada, considerando el contexto y los objetivos de la encuesta.

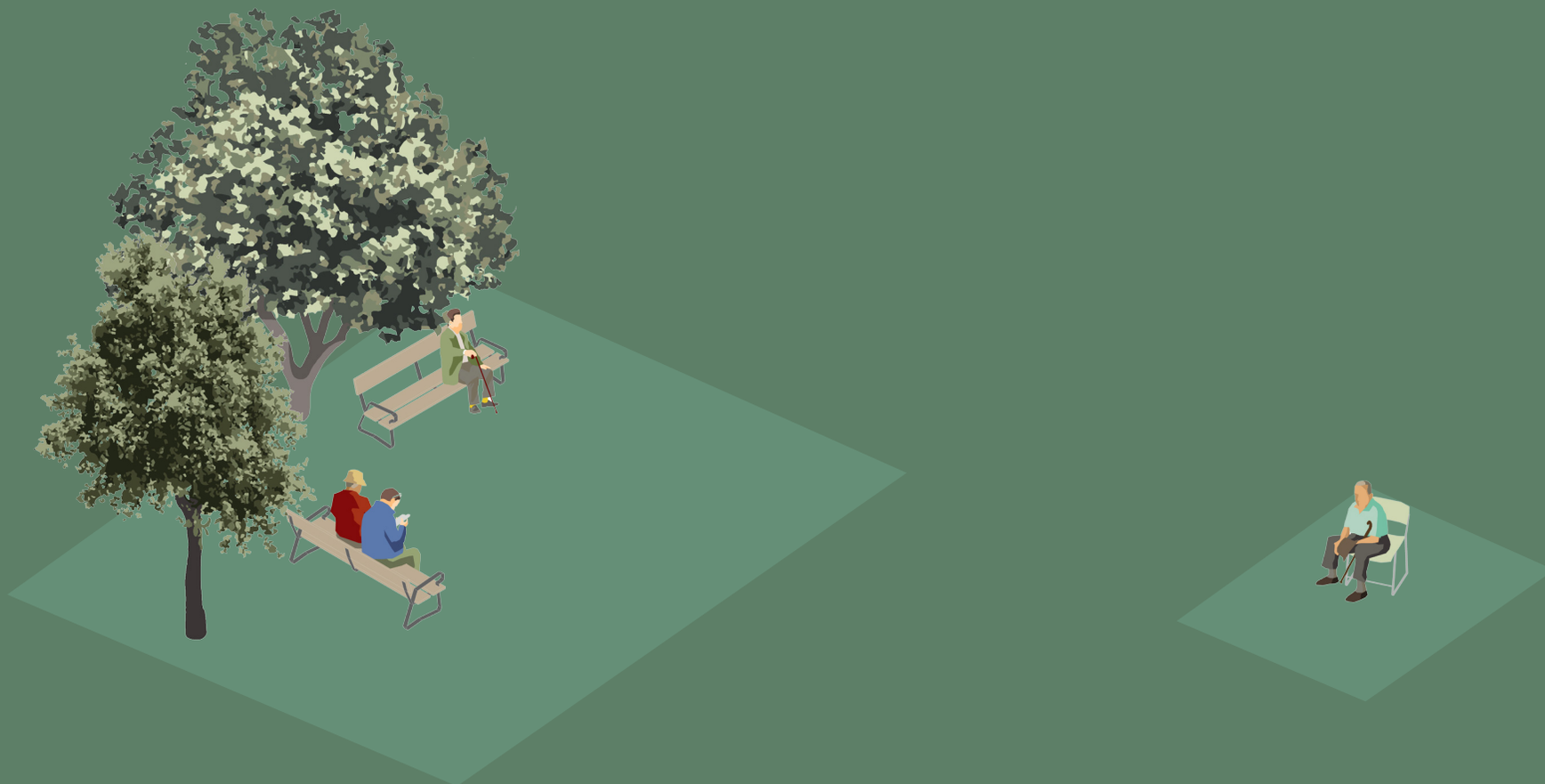


Tipo de comunidad desagregada por sexo

Esta distribución de género sugiere dinámicas diferentes en la participación de los dos grupos. Mientras que en la ciudadanía general la participación masculina es ligeramente superior, en la comunidad técnica las mujeres tienen una presencia más significativa. Estos datos pueden reflejar tendencias en la participación según el género en diferentes contextos o campos de especialización.



2. PREGUNTAS GENERALES



Uso de las zonas verdes

Zonas verdes urbanas

El serpis y otros cursos de agua

Grado de acuerdo con posibles medidas

Participación

Grado de confianza

Conclusiones

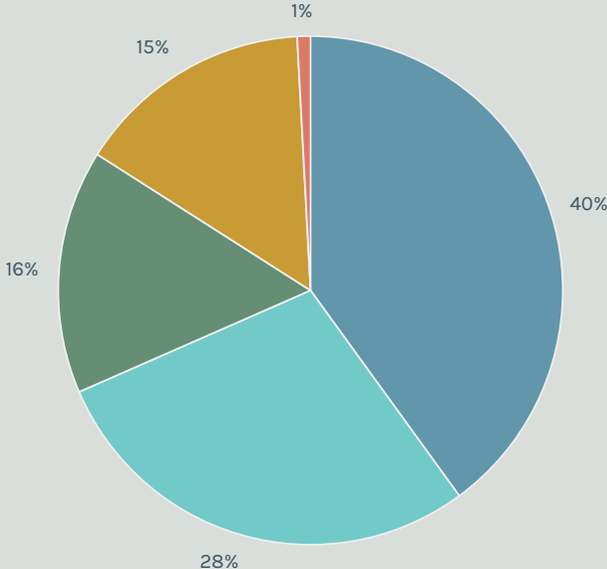


USO DE LAS ZONAS VERDES

PREGUNTA 1

¿A qué tipo de zonas verdes te gusta acudir habitualmente?

El análisis de las preferencias de zonas verdes refleja una diversidad de intereses entre las personas encuestadas. Las opciones más populares son los paseos verdes y fluviales y los grandes espacios naturales externos a la ciudad. Estas preferencias sugieren un interés en la conexión con la naturaleza y la exploración de entornos naturales más amplios y diversos.

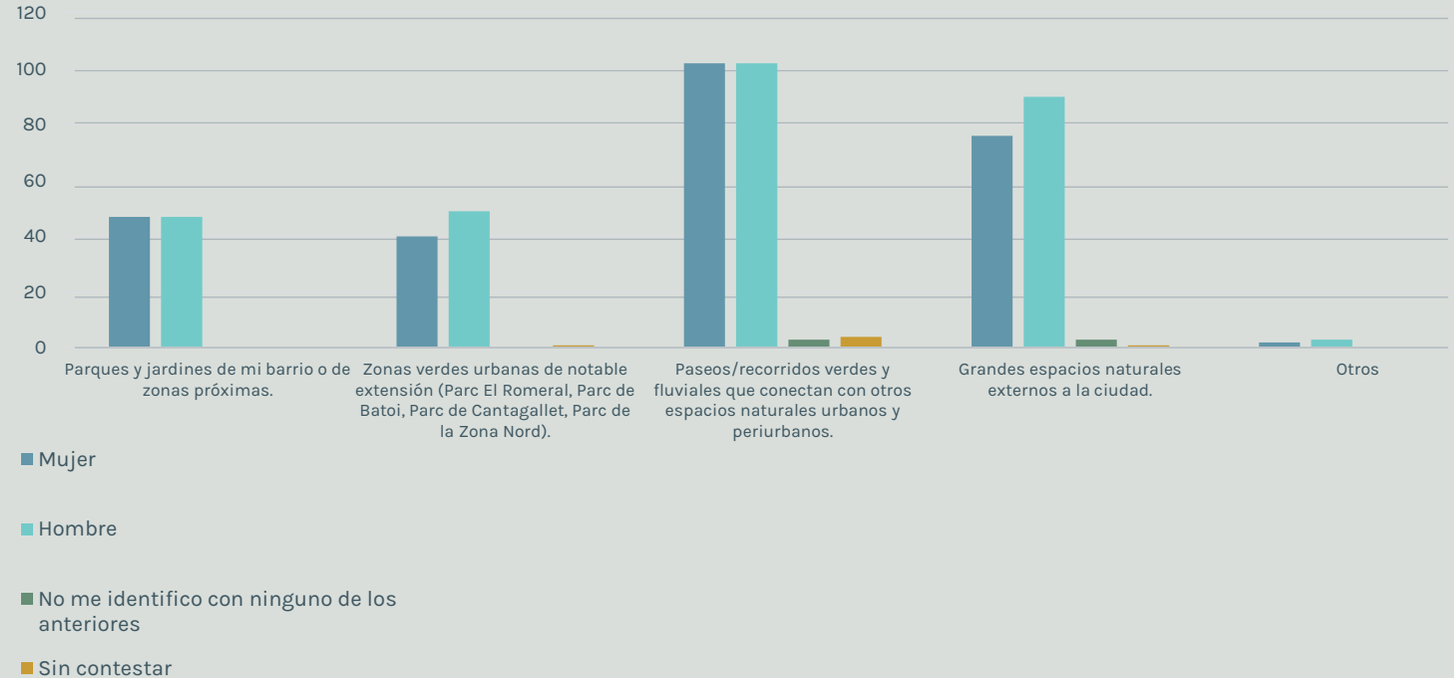


- Paseos/recorridos verdes y fluviales que conectan con otros espacios naturales urbanos y periurbanos.
- Grandes espacios naturales externos a la ciudad.
- Parques y jardines de mi barrio o de zonas próximas.
- Zonas verdes urbanas de notable extensión (Parc El Romeral, Parc de Batoi, Parc de Cantagallet, Parc de la Zona Nord).
- Otros

USO DE LAS ZONAS VERDES

Uso de las zonas verdes desagregadas por sexo

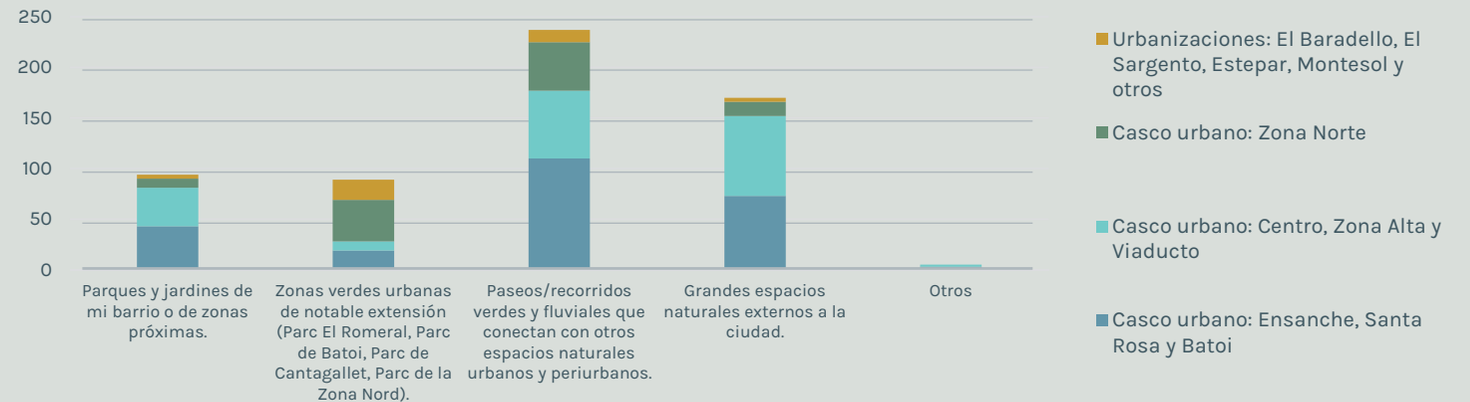
El análisis revela una similitud general en las preferencias entre hombres y mujeres, con una excepción: en los parques y jardines de barrio o zonas cercanas, las mujeres son la mayoría. Esta diferencia podría indicar una dinámica relacionada con las responsabilidades de cuidado. Sería interesante explorar más a fondo esta relación en futuros estudios para comprender mejor cómo se experimentan y se utilizan los espacios verdes por diferentes grupos de la sociedad.



Uso de las zonas verdes desagregadas por barrios

Los residentes de las urbanizaciones y de la Zona Norte del casco urbano priorizan las zonas verdes urbanas de notable extensión y los paseos verdes y fluviales. Lo que sugiere que sus habitantes valoran la accesibilidad y la proximidad a la naturaleza.

El resto de la población del casco urbano muestra una preferencia por los grandes espacios naturales externos a la ciudad y los paseos verdes y fluviales, una inclinación hacia experiencias más expansivas y alejadas de la vida urbana.

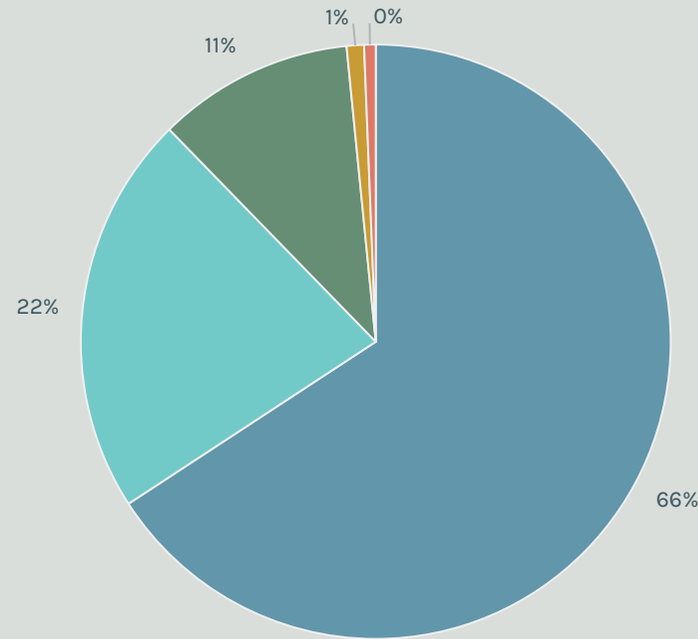


USO DE LAS ZONAS VERDES

PREGUNTA 2

¿Cuál de las siguientes opciones describen mejor el tipo de experiencia que tienes a la hora de visitar zonas verdes o entornos naturales?

Los datos revelan que la mayoría de la población participante muestra un notable interés por el estado y mantenimiento de las zonas verdes. En conjunto, estos datos muestran una participación de perfiles variados pero principalmente no técnica, con diversos enfoques en relación con el disfrute y la apreciación de las zonas verdes y entornos naturales.



- Me intereso notablemente por el estado y el mantenimiento de las zonas verdes (presencia de fauna, estado general de la vegetación, cambios estacionales, etc.)
- Tengo un intenso interés por especies o ecosistemas específicos, lo que me hace estar muy pendiente de determinados entornos naturales.
- Disfruto en general de los valores paisajísticos y ambientales pero mi interés no va más allá de ello.
- No presto demasiado atención a la flora y fauna del entorno.
- Otro...

USO DE LAS ZONAS VERDES

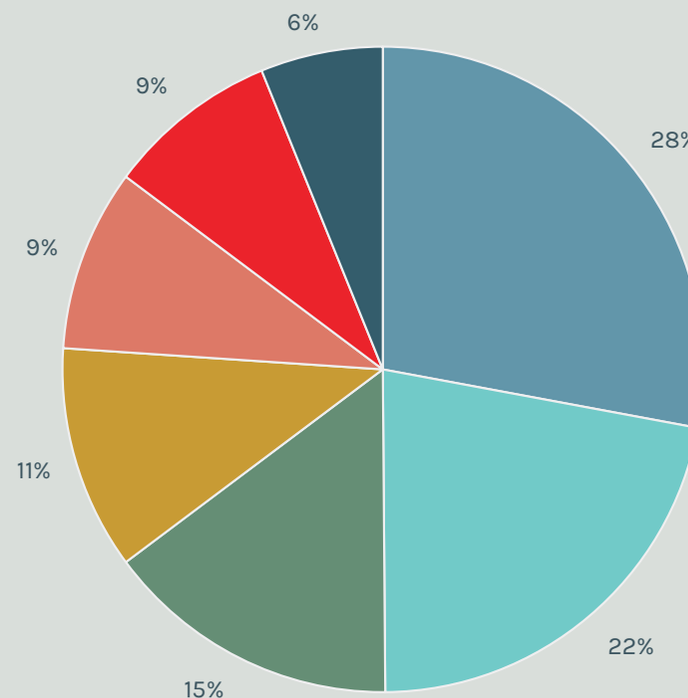
PREGUNTA 3

¿Qué te parece lo más importante de las zonas verdes a las que acudes habitualmente?

Los datos muestran que las respuestas que destacan la conexión con la naturaleza son las más valoradas por la población encuestada, representando el 74% de las respuestas. Esto indica que la sensación de contacto con la naturaleza, la posibilidad de realizar paseos prolongados, el valor estético y paisajístico, así como la presencia de fauna y flora son aspectos clave para los usuarios de las zonas verdes.

Por otro lado, las respuestas relacionadas con actividades de ocio son menos mencionadas, representando el 15% de las respuestas. Esto sugiere que, si bien estas actividades son valoradas, no son prioritarias para la mayoría de las personas encuestadas.

Por último, la cercanía de las zonas verdes al hogar o al lugar de trabajo también es considerada importante por un 11% de las personas encuestadas.



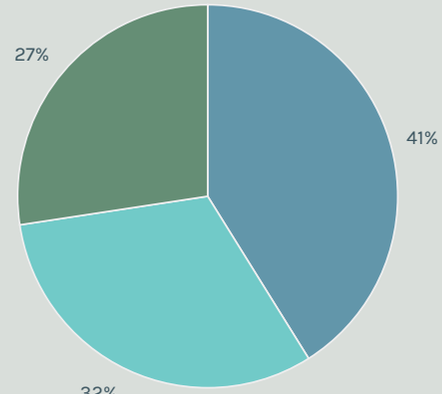
- Proporcionan sensación de contacto con la naturaleza (y aislamiento con respecto al espacio urbano).
- Están cerca de mi casa o de mi trabajo.
- Tienen abundante fauna y flora.
- Permiten desarrollar actividades deportivas y biosaludables.
- Son lugares de considerable valor estético, paisajístico y/o histórico.
- Posibilitan u ofrecen diversas actividades de ocio y recreo infantil.
- Permiten realizar paseos y recorridos prolongados, conectando incluso con otras zonas verdes.

ZONAS VERDES URBANAS

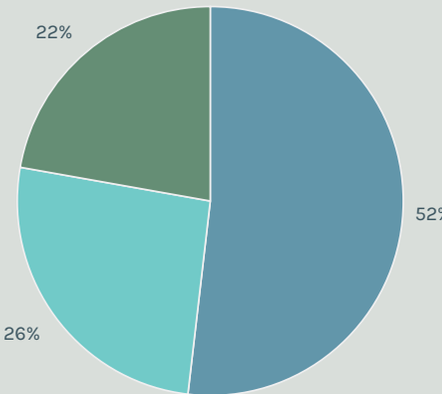
PREGUNTA 4

¿Crees que se está haciendo en la actualidad una buena conservación de las zonas verdes y naturales de Alcoy?

Es interesante observar que tanto entre la ciudadanía general como entre el perfil técnico, un porcentaje considerable opina que las medidas de fomento de la biodiversidad pueden limitar el uso de ciertos espacios por parte de la ciudadanía. Esto demuestra que, para estas personas, existe un conflicto o una incompatibilidad entre ambas esferas de actividad y/o gestión.



CIUDADANÍA



PERFIL TÉCNICO

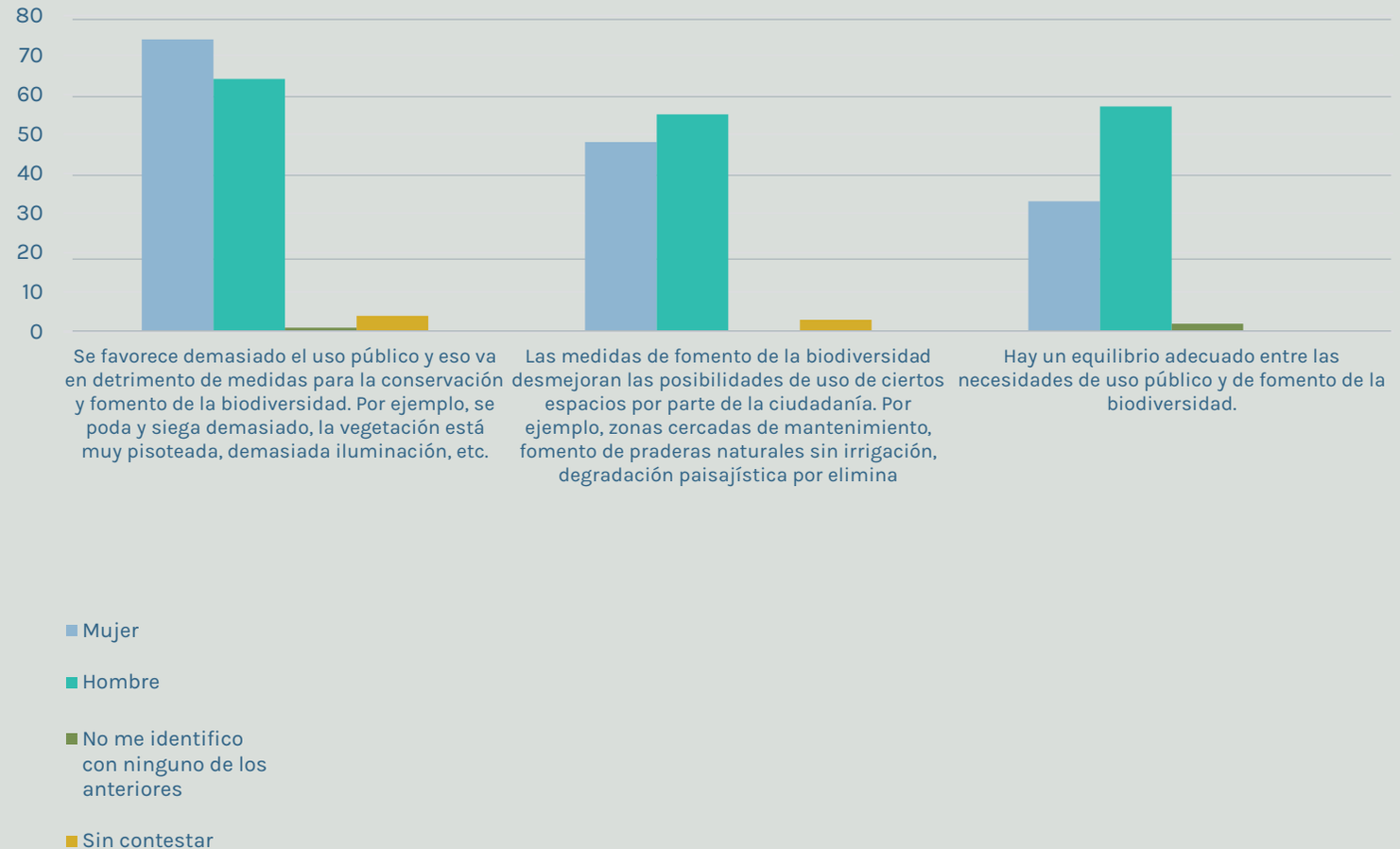
- Se favorece demasiado el uso público y eso va en detrimento de medidas para la conservación y fomento de la biodiversidad. Por ejemplo, se poda y siega demasiado, la vegetación está muy pisoteada, demasiada iluminación, etc.
- Las medidas de fomento de la biodiversidad desmejoran las posibilidades de uso de ciertos espacios por parte de la ciudadanía. Por ejemplo, zonas cercadas de mantenimiento, fomento de praderas naturales sin irrigación, degradación paisajística por elimina
- Hay un equilibrio adecuado entre las necesidades de uso público y de fomento de la biodiversidad.

ZONAS VERDES URBANAS

Datos desagregados por sexo

En general, las mujeres muestran una ligera inclinación hacia la opinión de que "Se favorece demasiado el uso público..." en comparación con los hombres. Esta tendencia sugiere una mayor preocupación por la conservación de la biodiversidad y una percepción de que el uso público puede estar afectando negativamente a los espacios naturales.

Por otro lado, los hombres tienden a ser más favorables a la idea de que "Hay un equilibrio adecuado..." y también muestran una inclinación ligeramente mayor hacia la opinión de que "Las medidas de fomento de la biodiversidad desmejoran las posibilidades de uso de ciertos espacios por parte de la ciudadanía". Es posible que la percepción de los hombres sobre un equilibrio adecuado refleje una mayor comodidad o satisfacción con el uso de los espacios verdes públicos. Esto podría estar relacionado con diversos factores, como la sensación de seguridad, la percepción del entorno, las actividades disponibles o simplemente las preferencias personales.



ZONAS VERDES URBANAS

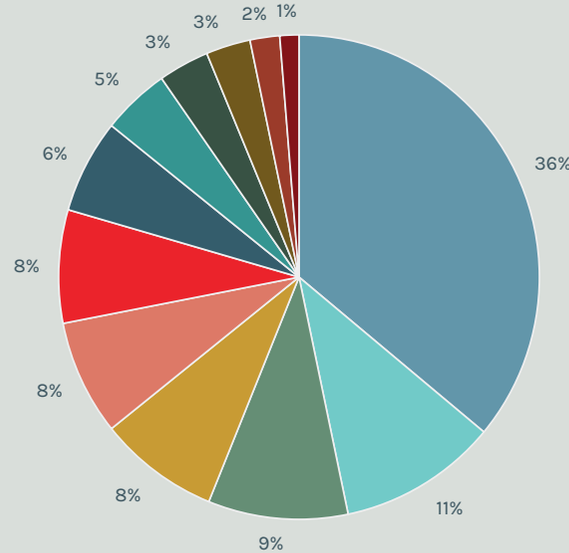
PREGUNTA 5

¿Cuáles crees que son los principales problemas de las zonas verdes de Alcoy?

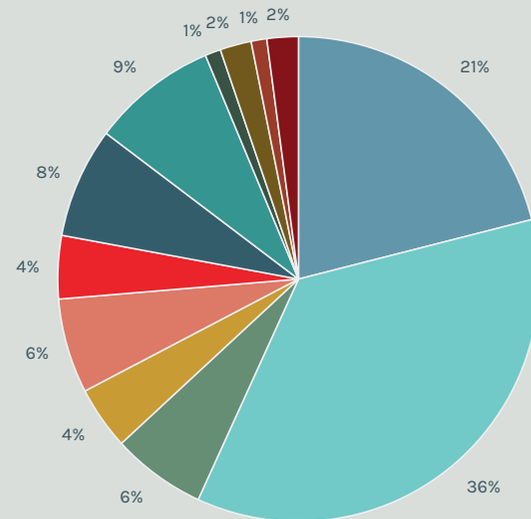
Los resultados del perfil de la ciudadanía general muestran una variedad de preocupaciones. Al agrupar las respuestas, podemos identificar tres áreas principales de preocupación: conservación y mantenimiento, con un 36%; vegetación, con un 11%; y uso público, dotación de infraestructuras y diseño, con un 25%.

Los resultados de la comunidad de perfil técnico muestran una preocupación similar por la conservación y el mantenimiento de las zonas verdes, aunque en menor medida que en la comunidad general. Sin embargo, su principal preocupación recae en la falta de vegetación adecuada, lo que sugiere una mayor sensibilidad hacia la calidad y diversidad de la vegetación en estos espacios.

CIUDADANÍA



PERFIL TÉCNICO



- Están mal conservados (presencia de suciedad, mal estado de caminos, bancos, fuentes, etc.)
- No tienen una vegetación adecuada (poca cantidad o diversidad de plantas, presencia de especies invasoras, etc.)
- Están masificadas o presentan conflictos de uso público (por ruido, perros, turistas, celebraciones privadas, etc.)
- Son pocas o insuficientes.
- No tienen una dotación suficiente de infraestructuras de uso público (deportivas, de actividades biosaludables, de recreo infantil, etc.)
- Están mal diseñadas (problemas de accesibilidad para personas con movilidad reducida, mala distribución de caminos, alumbrado inadecuado, etc.)
- Están aisladas o demasiado separadas unas de otras.
- Están desconectadas de los cursos fluviales.
- Son demasiado pequeñas.
- Las considero inseguras.
- No hay problemas.
- Otro...

EL SERPIS Y OTROS CURSOS DE AGUA

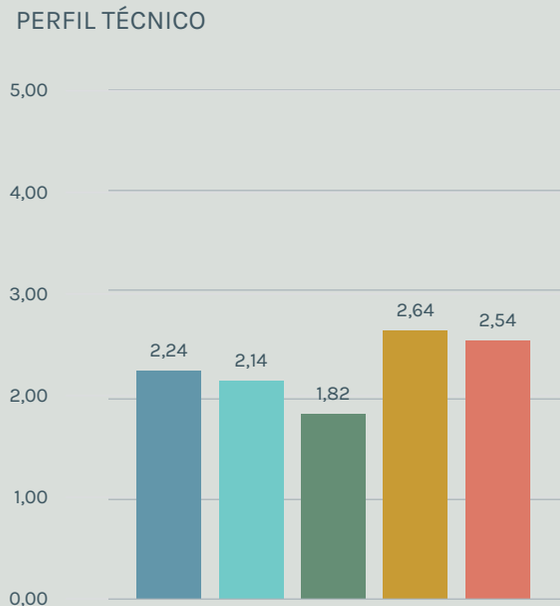
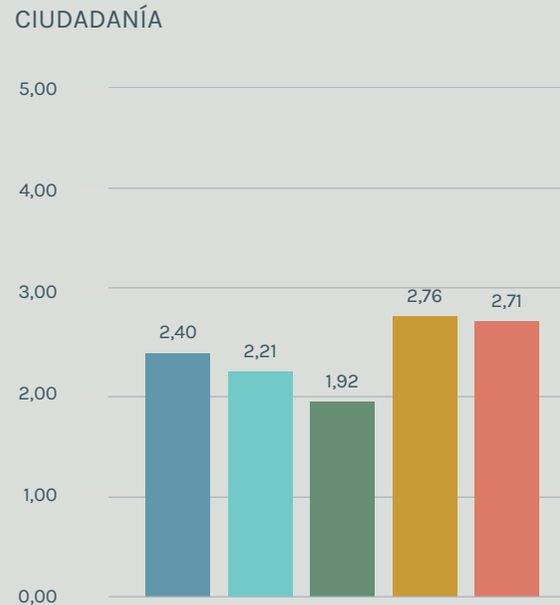
PREGUNTA 6

Por favor, indica tu grado de conformidad con los siguientes aspectos de la relación de Alcoy con sus cursos de agua (ríos, arroyos y barrancos).

Siendo 1 estrella "totalmente en desacuerdo" y 5 "totalmente de acuerdo".

La comunidad en general parece expresar un grado relativamente bajo de conformidad con varios aspectos de la relación de Alcoy con sus cursos de agua. Comparando los datos del perfil técnico con los del perfil de ciudadanía general, se observa una tendencia similar.

Las puntuaciones bajas indican que hay margen para mejorar en áreas como las actividades y usos relacionados con los cursos de agua, la accesibilidad a los mismos, su estado de conservación y la efectividad de las medidas para reducir riesgos. Esto sugiere que si bien se han realizado algunos avances, aún queda trabajo por hacer para satisfacer las necesidades y expectativas de la comunidad en relación con estos recursos hídricos.



- Las actividades y usos (senderos, actividades recreativas, etc) relacionados con los cursos de agua son adecuadas y suficientes.
- La accesibilidad a los cursos de agua desde diferentes puntos de la ciudad es buena y no requiere de mejora.
- Los cursos de agua y su entorno se encuentran en buen estado de conservación.
- En términos generales, la relación de Alcoy con sus cursos de agua ha mejorado en las últimas décadas.
- Las medidas que han tomado en los últimos años para la reducción de riesgos (de inundación, desprendimientos, etc.) están resultando efectivas.

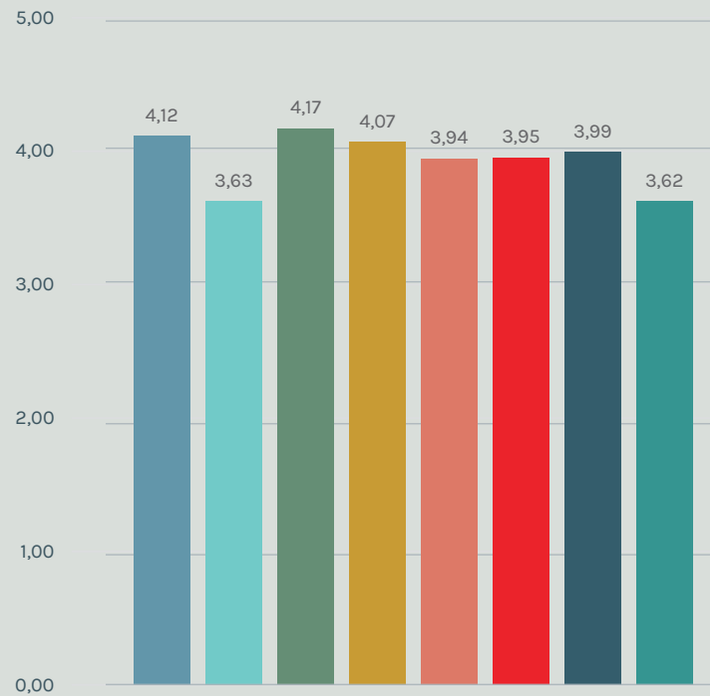
GRADO DE ACUERDO CON POSIBLES MEDIDAS

PREGUNTA 7

¿Apoyarías mejoras para fomentar la biodiversidad urbana en las zonas verdes de Alcoy, incluso si afectan al uso público?

Siendo 1 estrella "totalmente en desacuerdo" y 5 "totalmente de acuerdo".

En general hay un apoyo considerable a las mejoras propuestas para fomentar la biodiversidad urbana en las zonas verdes de Alcoy. Las respuestas muestran una valoración positiva hacia la mayoría de las medidas. Sin embargo, las medidas que implican la reducción del uso del vehículo privado y la creación de zonas cercadas para la regeneración de especies espontáneas parecen recibir menos apoyo. Esto sugiere que existe una preocupación por encontrar un equilibrio entre la conservación del medio ambiente y las necesidades de movilidad y acceso público a las zonas verdes.



- Sustitución de plantaciones con alto consumo de agua (césped) por praderas naturales sin riego y zonas arbustivas con menos consumo hídrico.
- Ampliación y renaturalización de alcorques y pequeñas zonas ajardinadas, en detrimento del uso del vehículo privado (disminución de plazas de aparcamiento, reducción de carriles, etc.)
- Sustitución de especies invasoras o especies exóticas por especies locales bien adaptadas a nuestro clima, aun cuando esto pueda suponer una reducción considerable de la vegetación en ciertas zonas.
- Moderación de las siegas en praderas para favorecer los ciclos naturales vinculados con la floración en beneficio de polinizadores y aves.
- Introducción de especies vegetales que, debido a la presencia de frutos, favorecen la biodiversidad urbana pero generan algunas molestias como hojarasca, frutos, etc.
- Creación de charcas y otros ecosistemas acuáticos.

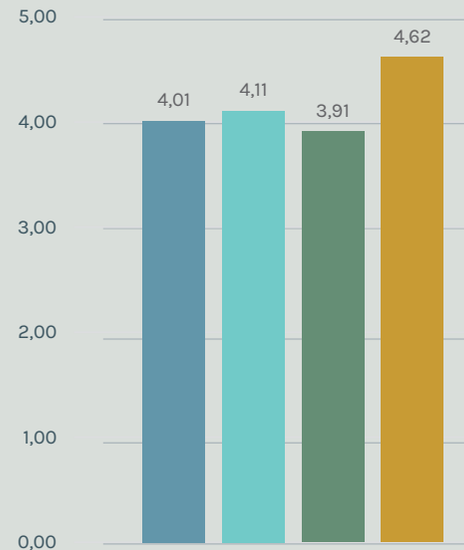
GRADO DE ACUERDO CON POSIBLES MEDIDAS

PREGUNTA 8

¿Estás de acuerdo con la introducción en Alcoy de las siguientes medidas de renaturalización y fomento de la biodiversidad a nivel urbano o urbanístico?

Siendo 1 estrella "totalmente en desacuerdo" y 5 "totalmente de acuerdo".

Las respuestas muestran un claro apoyo a las medidas de renaturalización y fomento de la biodiversidad a nivel urbano en Alcoy. En general, las propuestas recibieron puntuaciones bastante altas, lo que indica una favorable disposición hacia la transformación de la ciudad en favor del medio ambiente y la biodiversidad. Es especialmente notable el respaldo significativo a la renaturalización del cauce del Río Serpis, que obtuvo la puntuación más alta de todas las medidas propuestas. Esto sugiere un reconocimiento de la importancia de restaurar y preservar los entornos naturales en el contexto urbano.

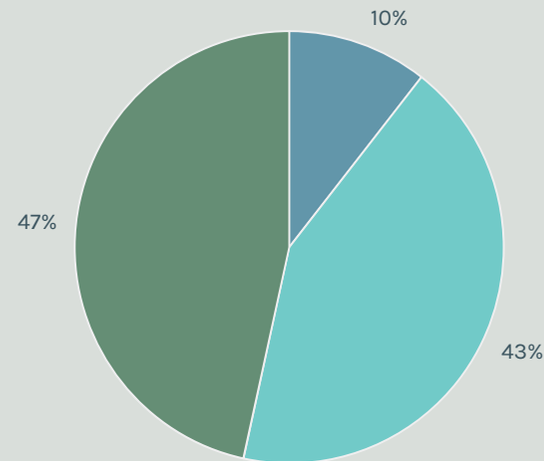


- Transformación de ciertos ejes de la ciudad en corredores ecológicos, lo que supondría el aumento de la vegetación y de la movilidad peatonal y ciclista en detrimento del automóvil.
- Búsqueda de medidas de contención del crecimiento urbano para la conservación de zonas naturales y seminaturales.
- Restricción de tráfico en zonas clave para el aumento de la biodiversidad y la renaturalización urbana.
- Renaturalización del cauce del Río Serpis

PREGUNTA 9

¿Crees que la ciudadanía debería participar en la gestión de las zonas verdes de Alcoy?

Es notable ver el alto nivel de interés y compromiso de la ciudadanía de Alcoy en la gestión de las zonas verdes de la ciudad. La mayoría de las personas encuestadas expresaron un deseo claro de participar activamente en la toma de decisiones y el mantenimiento de estas áreas. Este resultado sugiere un fuerte sentido de comunidad y una voluntad de contribuir al cuidado y la mejora del entorno urbano, lo cual es una señal positiva para el desarrollo sostenible y la calidad de vida en la ciudad.



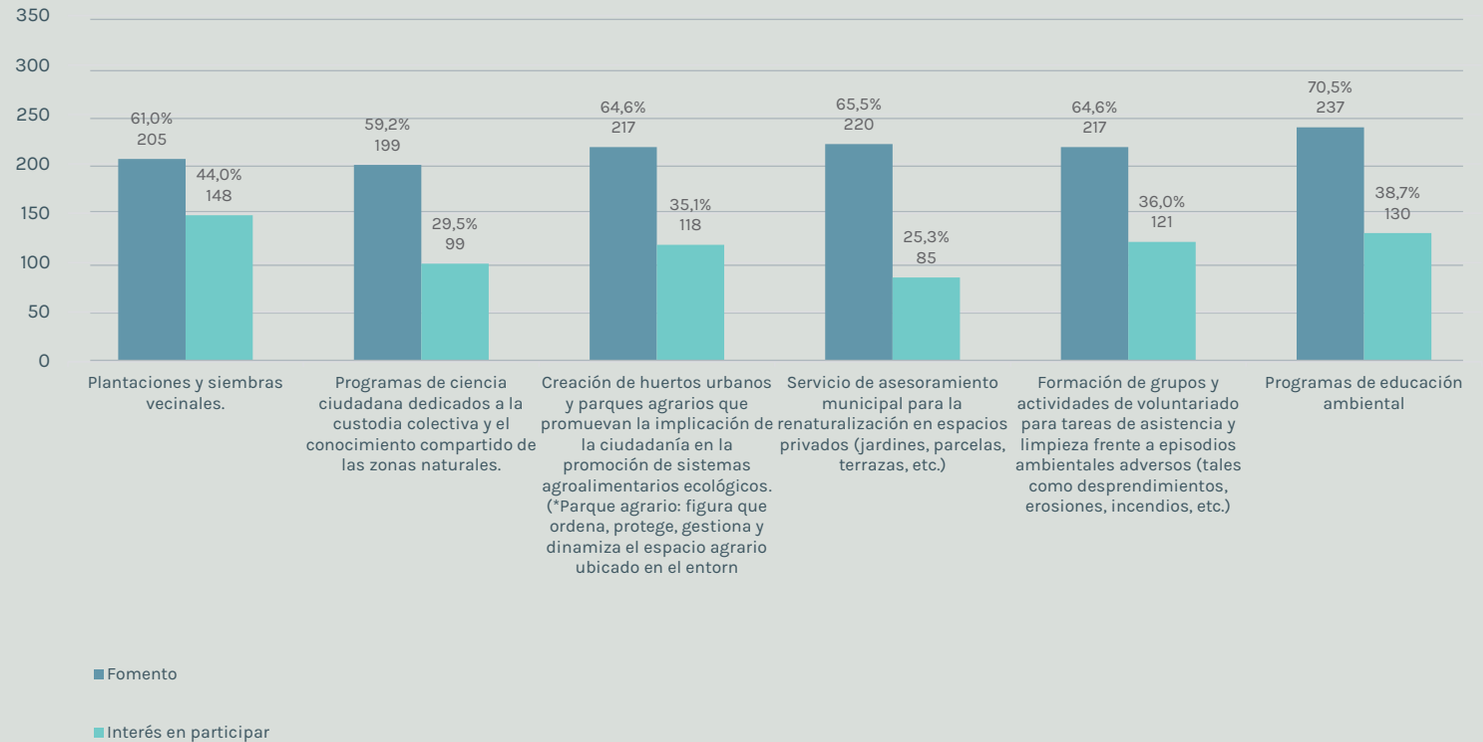
- El ayuntamiento es el único responsable de la gestión.
- La ciudadanía debería poder participar en la toma de decisiones mediante la creación de mesas, asambleas y concejos mixtos.
- La ciudadanía debería poder intervenir activamente en las zonas verdes y su mantenimiento (plantaciones populares, alcorques participados, huertos urbanos, etc.)

PARTICIPACIÓN

PREGUNTA 10

¿Cuáles de las siguientes actividades y servicios te gustaría que el ayuntamiento fomentase? ¿Y en cuáles de ellos te interesaría participar?

Es interesante observar que, en general, las actividades propuestas para el fomento por parte del ayuntamiento reciben un nivel considerablemente alto de apoyo, con tasas de aceptación que oscilan entre el 60% y el 70%. Sin embargo, aunque el interés en participar es notable, tiende a ser ligeramente más bajo, situándose entre el 25% y el 45% aproximadamente. Destacan dos actividades en particular por su alto nivel de interés en participar: las plantaciones y siembras vecinales, así como los programas de educación ambiental. Estos datos sugieren un fuerte deseo por parte de la ciudadanía de Alcoy de involucrarse activamente en iniciativas que promuevan la sostenibilidad ambiental y la participación comunitaria.



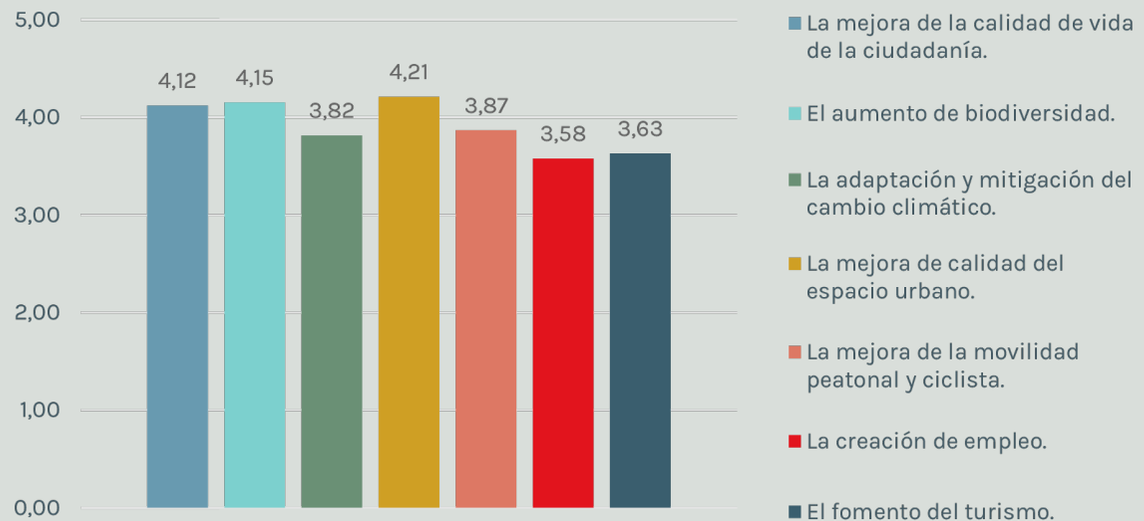
GRADO DE CONFIANZA

PREGUNTA 11

¿Qué grado de confianza tienes en que el fomento de iniciativas estratégicas de renaturalización pueda conllevar cambios significativos (tanto directos como indirectos) en los siguientes aspectos?

Siendo 1 estrella "totalmente en desacuerdo" y 5 "totalmente de acuerdo".

En general, los resultados muestran un alto grado de confianza en que el fomento de iniciativas estratégicas de renaturalización puede conllevar cambios significativos en varios aspectos clave. La mayoría de las personas encuestadas están especialmente convencidas de que estas iniciativas pueden mejorar la calidad de vida de la ciudadanía y la calidad del espacio urbano. Además, existe confianza en que la renaturalización puede contribuir al aumento de la biodiversidad y a la mejora de la movilidad peatonal y ciclista, aunque con una confianza ligeramente menor.



CONCLUSIONES DE LAS PREGUNTAS GENERALES

Los datos recopilados revelan un sólido interés y compromiso por parte de la comunidad en participar en la encuesta sobre renaturalización urbana y biodiversidad en Alcoy.

Los datos sobre el **uso de las zonas verdes** revelan una diversidad de preferencias entre las personas encuestadas, con un interés común en la conexión con la naturaleza. En términos generales, los paseos verdes y fluviales, así como los grandes espacios naturales externos a la ciudad, son las opciones más populares. Sin embargo, se observan algunas diferencias basadas en el género y la ubicación geográfica de las personas encuestadas. En cuanto a lo más importante de las zonas verdes, la conexión con la naturaleza es el aspecto más valorado.

Los datos sobre las zonas verdes urbanas reflejan una **preocupación común** por el equilibrio entre la conservación de la biodiversidad y la accesibilidad y disfrute de estos espacios por parte de la comunidad. Persiste una preocupación entre ciertos sectores de la población que perciben que las medidas de fomento de la biodiversidad pueden afectar negativamente al uso de ciertos espacios públicos. En este sentido, es crucial aumentar la conciencia, la divulgación y la comunicación para garantizar una comprensión más amplia y una mayor aceptación de estas iniciativas. En cuanto a las opiniones desagregadas por sexo hay ligeras diferencias, las mujeres muestran una mayor preocupación por la conservación de la biodiversidad, mientras que los hombres tienden a ser más favorables al uso público de las zonas verdes. Además, el análisis por barrios revela que la población del casco urbano percibe más problemas en la conservación y el mantenimiento de las zonas verdes. En cuanto a los principales problemas identificados, la **conservación y el mantenimiento** son las

principales preocupaciones tanto para la comunidad general como para el perfil técnico, seguidas de cerca por la falta de vegetación adecuada en el caso de este último grupo.

Los datos reflejan una percepción generalizada de **insatisfacción en varios aspectos de la relación de Alcoy con sus cursos de agua**. Tanto la comunidad general como el perfil técnico muestran un grado relativamente bajo de conformidad en áreas como actividades y usos relacionados con los cursos de agua, accesibilidad, conservación y eficacia de las medidas para reducir riesgos. Aunque se han implementado algunas acciones en los últimos años, estos resultados sugieren que aún queda trabajo por hacer para satisfacer las necesidades y expectativas de la comunidad en relación con estos recursos hídricos.

En general, existe un apoyo considerable a las mejoras propuestas para fomentar la biodiversidad urbana en las zonas verdes de Alcoy. Las respuestas muestran una valoración positiva hacia la mayoría de las medidas, aunque algunas que implican reducción del uso del vehículo privado y la creación de zonas cercadas para la regeneración de especies espontáneas reciben menos respaldo. Esto indica una preocupación por equilibrar la conservación del medio ambiente con las necesidades de movilidad y acceso público a las zonas verdes.

La encuesta revela un alto interés y compromiso de la ciudadanía de Alcoy en la gestión de las zonas verdes, con una clara disposición a **participar activamente** en su mantenimiento y toma de decisiones. Además, existe un apoyo considerable a las actividades propuestas para fomentar la biodiversidad urbana, aunque el interés en participar puede ser ligeramente más bajo. Las actividades relacionadas

con la renaturalización urbana, como la creación de huertos urbanos, la plantación de especies locales y la ampliación de zonas verdes, reciben un fuerte apoyo tanto en términos de fomento como de interés en participar. Sin embargo, algunas medidas que implican restricciones al tráfico o la reducción de ciertas comodidades urbanas pueden encontrar una resistencia relativa.

Los resultados muestran un alto grado de confianza en que la renaturalización urbana puede mejorar la calidad de vida y el espacio urbano, así como aumentar la biodiversidad y promover la movilidad peatonal y ciclista. Sin embargo, la confianza en aspectos como la adaptación al cambio climático, la creación de empleo y el turismo es ligeramente menor pero aún significativa.

Destaca especialmente la importancia atribuida a la **conciencia sobre los cursos fluviales y la renaturalización**, así como la necesidad de abordar las preocupaciones específicas planteadas por aquellos que perciben que las medidas de fomento de la biodiversidad pueden afectar negativamente al uso de ciertos espacios públicos. En este sentido, es crucial aumentar la conciencia, la divulgación y la comunicación para garantizar una comprensión más amplia y una mayor aceptación de estas iniciativas.

3. PREGUNTAS TÉCNICAS





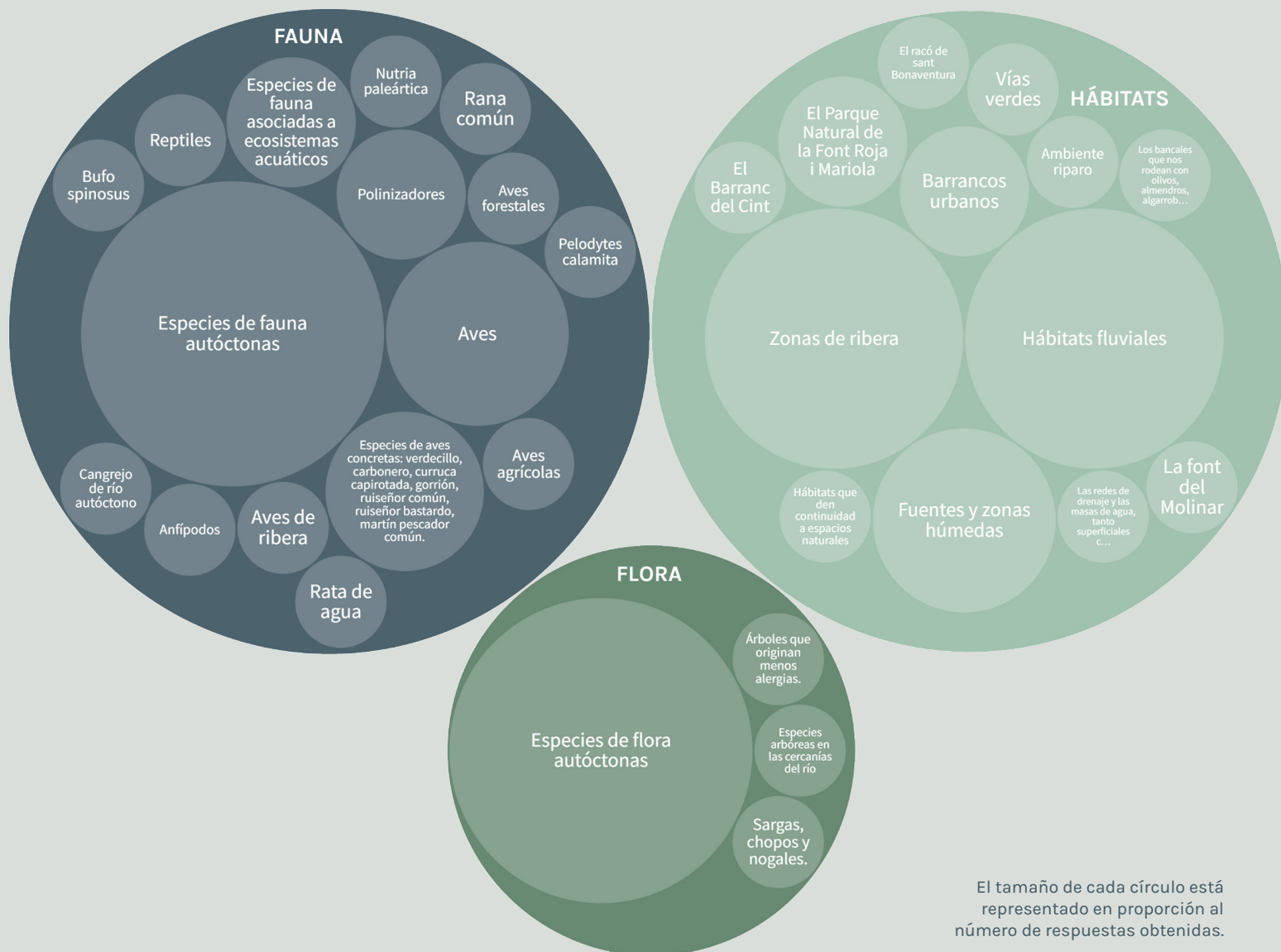
Especies y hábitats
El Serpis y otros cursos de agua

PREGUNTA 1

¿Qué especies o hábitats consideras más importantes desde un punto ambiental en el entorno urbano y territorial de Alcoy? ¿Por qué?

En relación con las especies más importantes, se destaca un claro consenso en la valoración de las especies de flora y fauna autóctonas en general, así como la importancia de especies específicas como aves, polinizadores y especies asociadas a ecosistemas acuáticos.

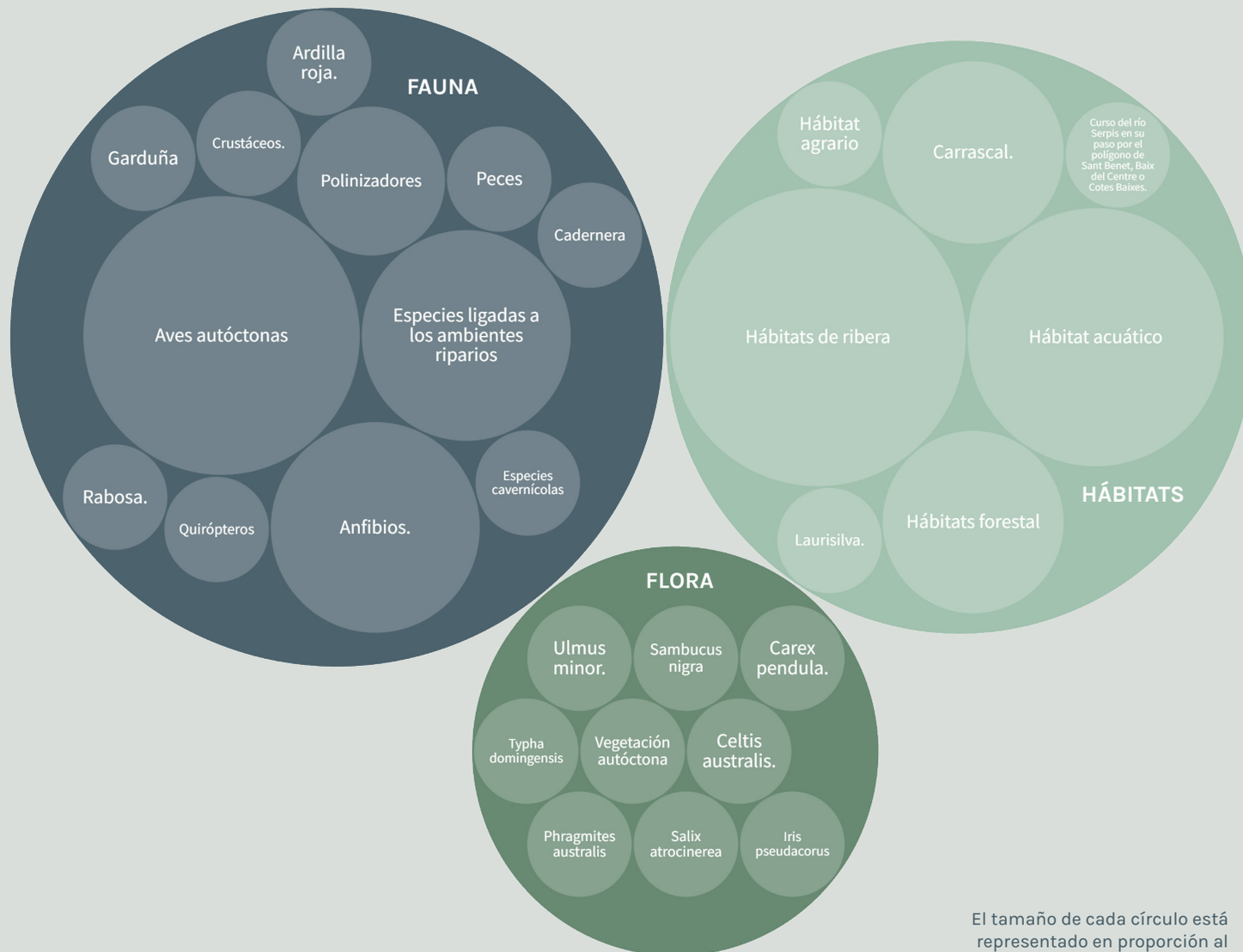
Respecto a los hábitats, se resalta la relevancia de los ecosistemas acuáticos, con un enfoque en las zonas de ribera y los hábitats fluviales, así como la importancia de las fuentes y zonas húmedas. Además, se identifican lugares específicos como el Parque Natural de la Font Roja y Mariola y el Barranc del Cint como áreas de interés para la conservación y mejora ambiental.



PREGUNTA 2

¿Qué especies o hábitats consideras más amenazados desde un punto ambiental en el entorno urbano y territorial? ¿Por qué?

Se destacan la valoración de diversas especies y hábitats significativos. En cuanto a las especies, se evidencia un interés particular en las aves autóctonas, especies ligadas a ambientes riparios y anfibios, reflejando la importancia de la conservación de la biodiversidad acuática y terrestre en la zona. También se mencionan polinizadores, crustáceos, quirópteros y otros pequeños carnívoros como componentes importantes del ecosistema local. En cuanto a los hábitats, se resalta la relevancia de los hábitats de ribera y acuáticos, así como los hábitats forestales, como los carrascales y la laurisilva. Además, se identifica el curso del río Serpis y otros lugares específicos como áreas de importancia para la conservación y mejora ambiental en Alcoy.



El tamaño de cada círculo está representado en proporción al número de respuestas obtenidas.

PREGUNTA 3

¿Cuáles crees que son las principales amenazas que afectan a la biodiversidad local?

Entre las principales amenazas se destacan la falta de gestión y mantenimiento por parte del ayuntamiento y otras administraciones, la fragmentación de hábitats debido a la transformación del uso del territorio, la presencia de basura y escombros, y la falta de responsabilidad ciudadana y conciencia ambiental. Además, se señala la presencia de especies invasoras, la contaminación atmosférica y de las aguas, la eliminación de espacios verdes, y el cambio climático como factores de riesgo significativos. Otras amenazas mencionadas incluyen la presencia de ciclismo y BTT en entornos naturales, la falta de especialistas para muestreos de fauna y flora, y la construcción y urbanización descontrolada.



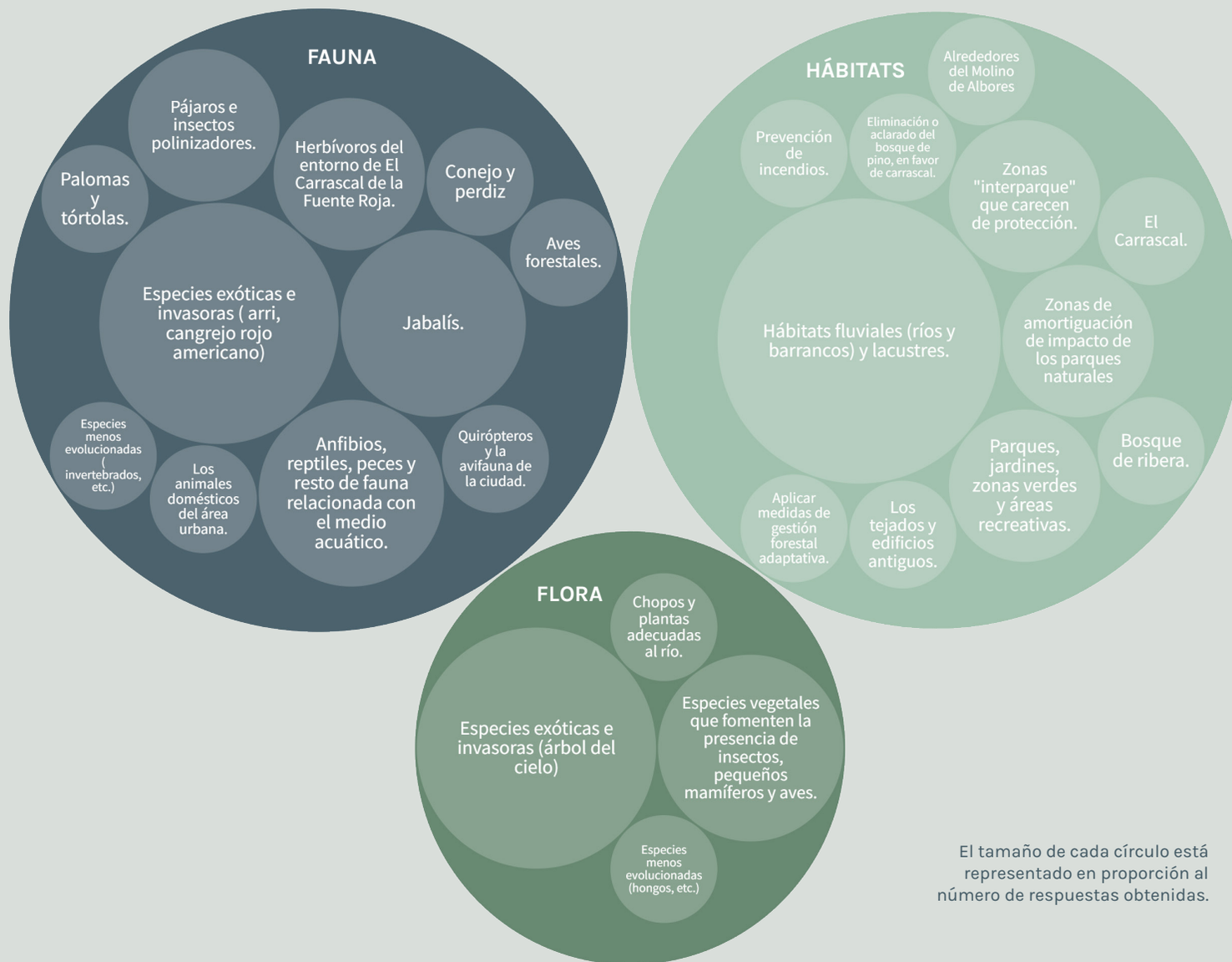
ESPECIES Y HÁBITATS

PREGUNTA 4

¿En torno a qué especies o hábitats consideras que es prioritario o urgente intervenir? ¿Por qué?

En términos de especies de fauna, se destaca la necesidad de abordar las poblaciones de especies exóticas e invasoras, como el arri y el cangrejo rojo americano, así como el control de jabalíes y la protección de anfibios, reptiles, peces y otras especies relacionadas con el medio acuático. Se menciona también la importancia de favorecer la vida de aves, insectos polinizadores y quirópteros mediante la instalación de cajas nido y otras medidas. En cuanto a la flora, se resalta la urgencia de intervenir sobre especies exóticas e invasoras, como el árbol del cielo, y de fomentar especies vegetales que beneficien a la fauna local.

En relación con los hábitats, se considera prioritario actuar en los hábitats fluviales y lacustres, así como en las zonas de amortiguación de impacto de los parques naturales para prevenir la desertificación y los incendios forestales.



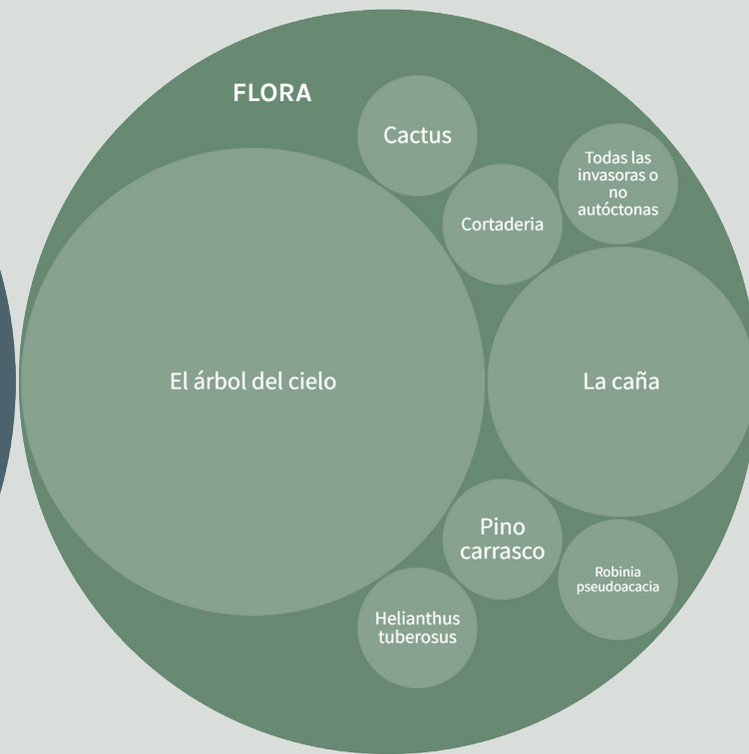
ESPECIES Y HÁBITATS

PREGUNTA 5

¿Identificas especies concretas (tanto de fauna como de flora) que puedan resultar dañinas o problemáticas para los ecosistemas locales? ¿Por qué?

En cuanto a la fauna, se destaca la presencia descontrolada de gatos, así como la competencia del cangrejo rojo americano con especies autóctonas y el impacto de la tortuga de galápagos en la fauna acuática local. También se mencionan las palomas, tórtolas, ratas y cucarachas, así como ungulados como el arruí y el muflón, que pueden provocar daños en la vegetación y la erosión del suelo.

En cuanto a la flora, se señala mayoritariamente el árbol del cielo como una especie invasora que crece rápidamente y no permite el crecimiento de otras plantas en las riberas de los ríos y barrancos, junto con la caña, el pino carrasco y otras especies invasoras que afectan negativamente a la biodiversidad local y al equilibrio del ecosistema.



El tamaño de cada círculo está representado en proporción al número de respuestas obtenidas.

EL SERPIS Y OTROS CURSOS DE AGUA

PREGUNTA 7

¿Qué medidas específicas de conservación y protección crees que son necesarias para mejorar la coexistencia de la red hidrográfica y los cuerpos de agua con la trama urbana de Alcoy?

Medidas relacionadas con el mantenimiento, los desechos y la señalización



EL SERPIS Y OTROS CURSOS DE AGUA

Medidas relacionadas con la renaturalización.



EL SERPIS Y OTROS CURSOS DE AGUA

Medidas relacionadas con el uso público y otras cuestiones.

USO PÚBLICO



OTRAS CUESTIONES

4. PREGUNTAS SOBRE UN MAPA





Datos generales

Resultados por variables

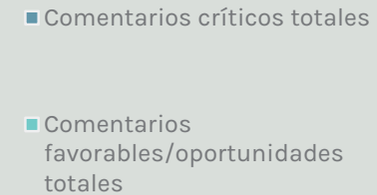
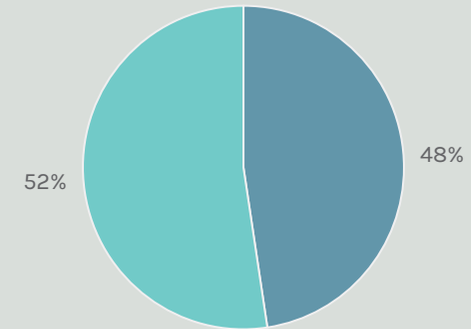
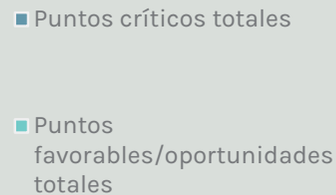
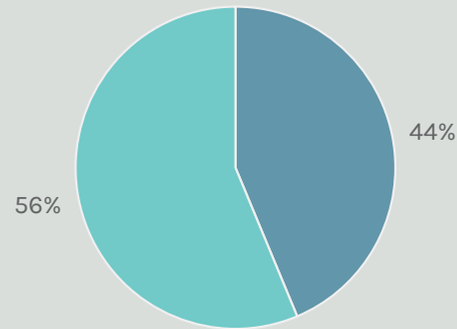
Mapa - póster con el diagnóstico colectivo



DATOS GENERALES

La participación en la identificación de puntos sobre el mapa ha resultado de notable éxito, con un total de 991 puntos señalados, de los cuales 630 cuentan con comentarios asociados. Estos resultados reflejan un compromiso significativo por parte de la comunidad en contribuir con su perspectiva sobre el entorno ambiental de Alcoy.

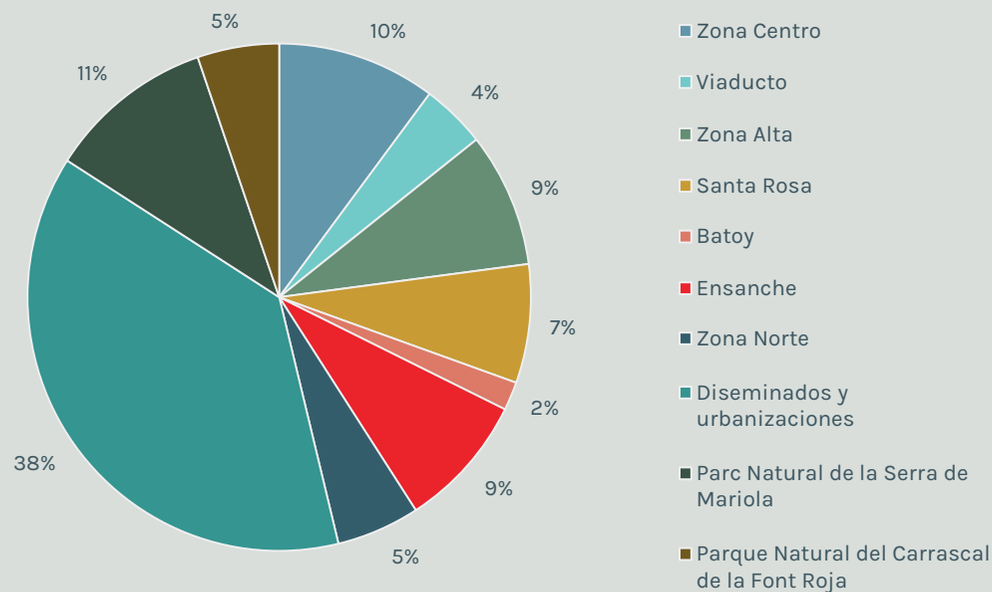
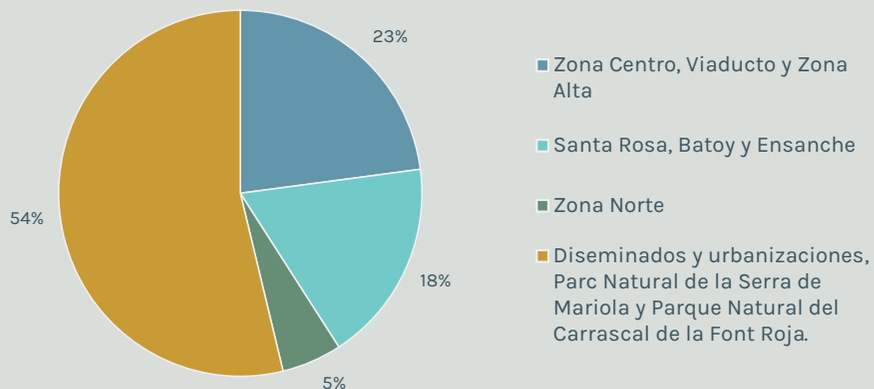
De los lugares de oportunidad señalados, el 56% se refieren a zonas de elevado valor o potencial paisajístico y ecológico, que pueden servir como referente para futuras acciones de conservación y planificación urbana. Por otro lado, el 44% restante corresponde a áreas identificadas como degradadas o que requieren de mejoras urgentes, destacando la importancia de actuar prioritariamente en estos espacios para la conservación de la biodiversidad y la mejora del entorno urbano. Además, los comentarios asociados se distribuyen de manera equitativa entre las observaciones críticas y las oportunidades identificadas, lo que demuestra un análisis amplio y diverso de la comunidad en relación con el entorno ambiental de la ciudad.



RESULTADOS POR VARIABLES

Análisis de las respuestas por barrios y macrozonas

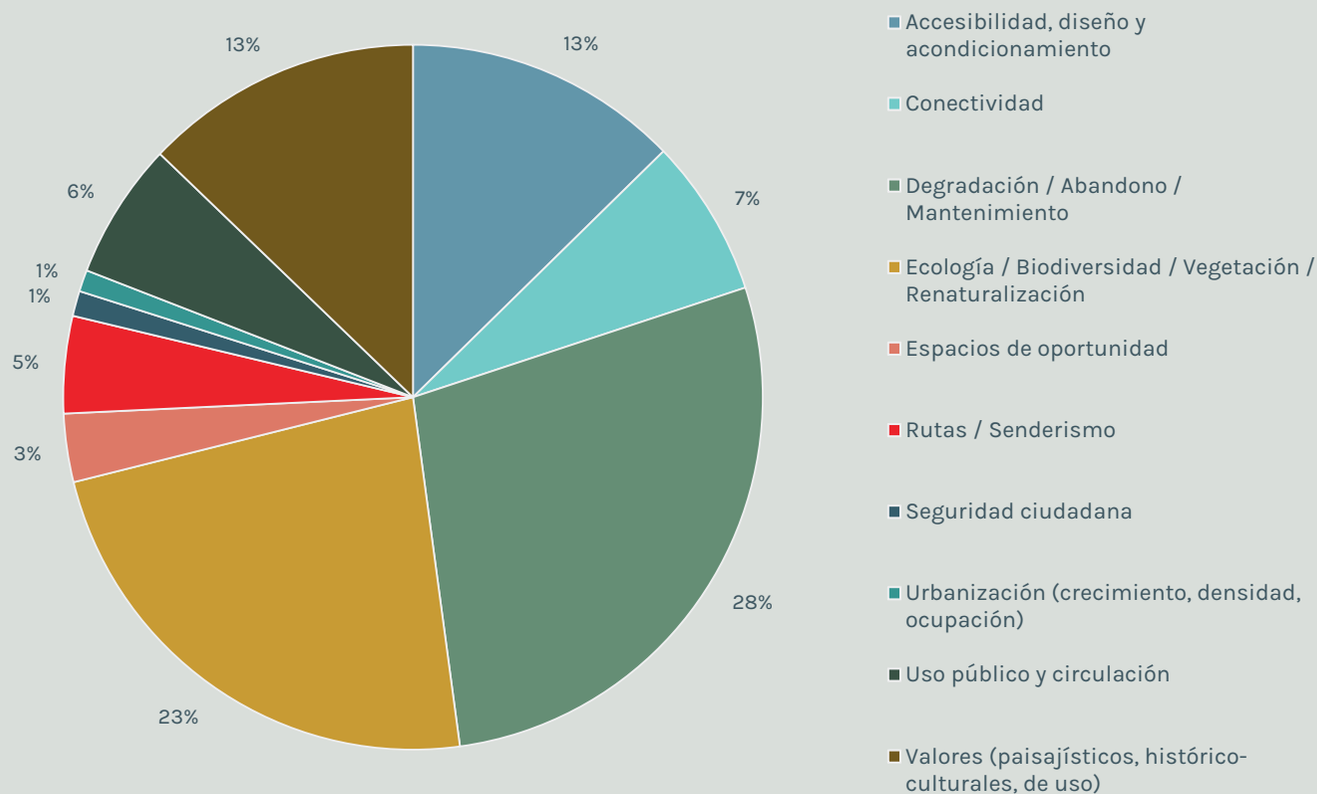
Resulta notable que, aunque la participación en la encuesta es mayoritaria en la población que reside en el casco urbano, el número de los puntos señalados en las urbanizaciones son más elevados que en el casco urbano. No obstante, esto se debe a que es en este entorno donde se ubican la mayor parte de zonas verdes y naturales extensas del municipio.



RESULTADOS POR VARIABLES

Análisis de las respuestas por temática

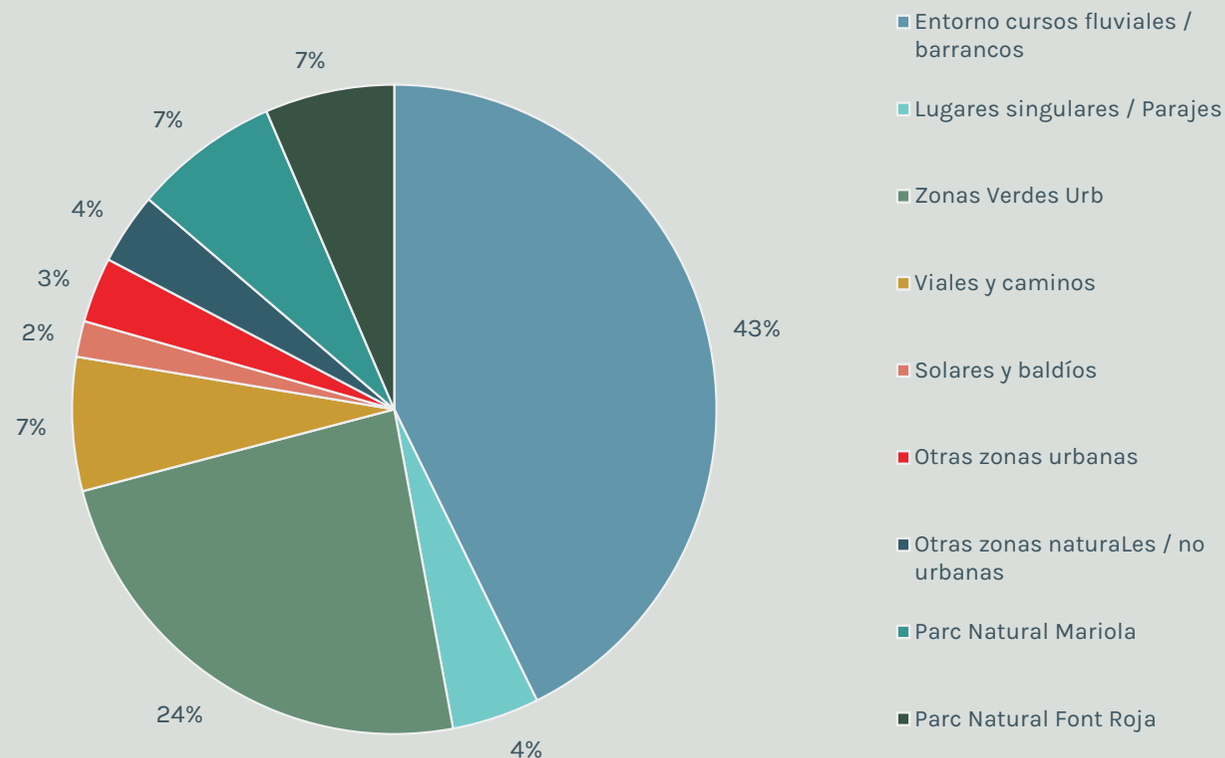
La mayoría de los puntos críticos se centran en cuestiones relacionadas con la degradación, el abandono y el mantenimiento del entorno, lo que indica una preocupación significativa por el estado actual de ciertas áreas. Por otro lado, los puntos favorables están más equilibrados entre varias categorías, con un enfoque particular en la ecología, la biodiversidad y la renaturalización, así como en los valores paisajísticos e histórico-culturales.

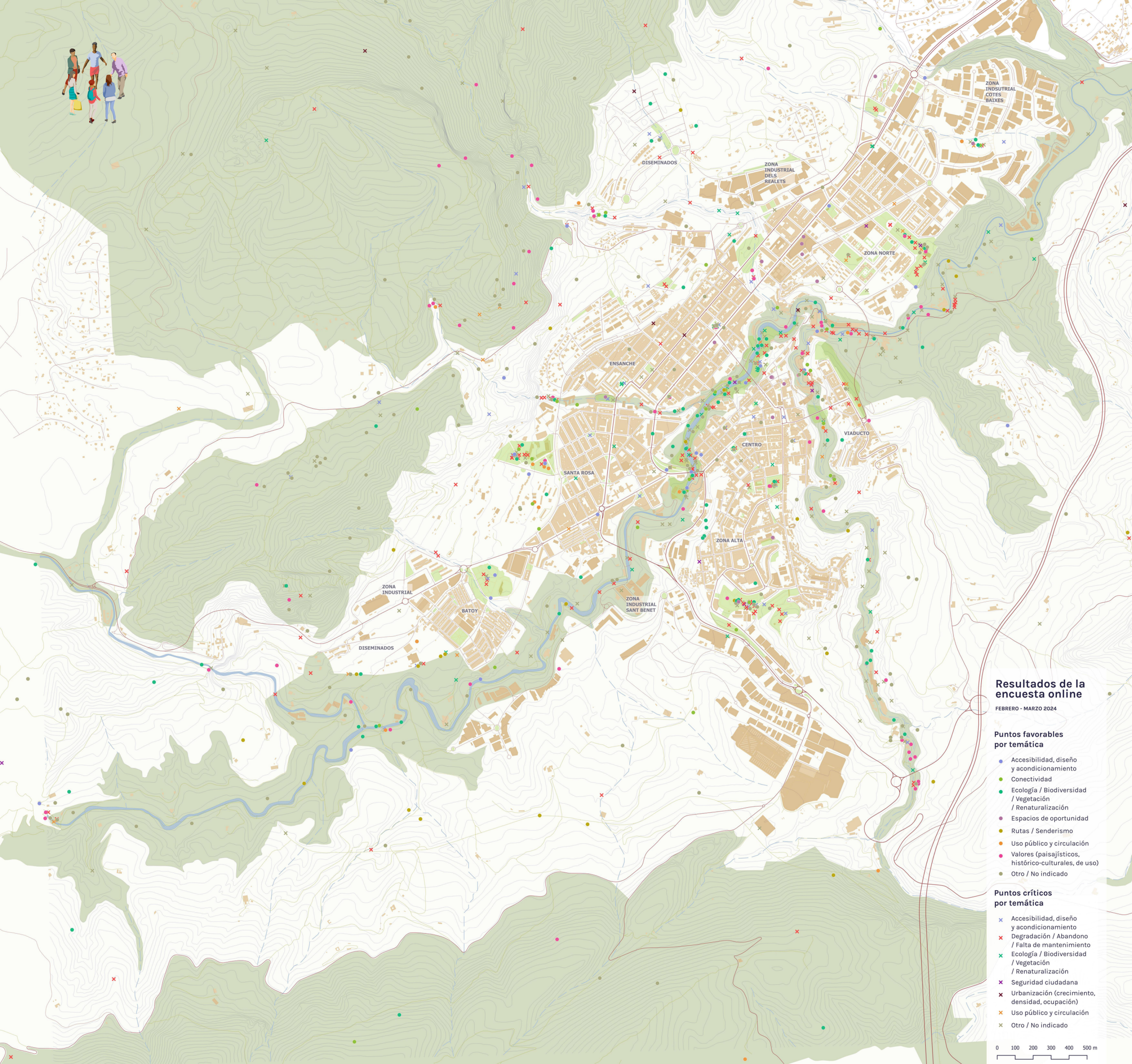


RESULTADOS POR VARIABLES

Análisis de las respuestas por tipos de zonas

Los comentarios recibidos se distribuyen principalmente en diferentes tipos de zonas, con un énfasis significativo en el entorno de los cursos fluviales y barrancos, que representan el 43% del total. Le siguen las zonas verdes urbanas, con un 24%, y los parques naturales de Mariola y Font Roja, cada uno con un 7% de los comentarios. Las demás categorías, como lugares singulares, viales y caminos, solares baldíos y otras zonas urbanas y naturales, también reciben una proporción de comentarios, aunque menor en comparación con las mencionadas anteriormente.





Resultados de la encuesta online

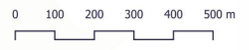
FEBRERO - MARZO 2024

Puntos favorables por temática

- Accesibilidad, diseño y acondicionamiento
- Conectividad
- Ecología / Biodiversidad / Vegetación / Renaturalización
- Espacios de oportunidad
- Rutas / Senderismo
- Uso público y circulación
- Valores (paisajísticos, histórico-culturales, de uso)
- Otro / No indicado

Puntos críticos por temática

- ✕ Accesibilidad, diseño y acondicionamiento
- ✕ Degradación / Abandono / Falta de mantenimiento
- ✕ Ecología / Biodiversidad / Vegetación / Renaturalización
- ✕ Seguridad ciudadana
- ✕ Urbanización (crecimiento, densidad, ocupación)
- ✕ Uso público y circulación
- ✕ Otro / No indicado



AlcoiBioUP!
ESTRATEGIA DE RENATURALIZACIÓN DE ALCOY

AlcoiBioUP!

ESTRATEGIA DE RENATURALIZACIÓN DE ALCOY

