

ACTA

TERCERA ASAMBLEA CIUDADANA PLAN MUNICIPAL FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE ANDÚJAR.

16 de marzo de 2022



INDICE

1. Contexto..... 3
2. Resumen y resultados.....4
3. Conclusiones.....7

Anexo I Listado completo de propuestas

Anexo II Fotográfico



TERCERA ASAMBLEA CIUDADANA DEL PLAN MUNICIPAL FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE ANDÚJAR

1. CONTEXTO

Con las actuales políticas en vigor nos encontramos ante un panorama desolador donde, lejos de mantenernos en la *senda segura* de los 1,5°C de aumento en la temperatura media global, a finales de siglo la temperatura ascenderá hasta casi 3°C, según advierte el informe anual sobre la Brecha de Emisiones del PNUMA¹. Este informe, que compara la cantidad de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que cada país europeo *podría* emitir para mantenernos en la *senda segura* con los compromisos reales adquiridos, es coherente con el último informe publicado por el IPCC, cuando dice que, de continuar como hasta ahora, hay una probabilidad muy alta de que rebasemos esa temperatura en 2040².

Las consecuencias de aumentar la temperatura media global en 1,5°C son serias, superarlas puede ser nefasto:

- Los días de calor extremo en latitudes medias se calientan hasta aproximadamente 3 °C con +1,5 °C (4 °C con +2 °C).
- La inestabilidad de la capa de hielo marino en la Antártida y/o la pérdida irreversible de la capa de hielo de Groenlandia podría provocar un aumento de varios metros en el nivel del mar.
- A +1°C el 1% de los ecosistemas cambian (a 2°C lo hace el 13%).
- A +1,5°C desaparecen el 14% de las especies estudiadas (a +2°C el 18, a +4ª el 38%).
- A +1,5°C se pierden 1,5MT de capturas pesqueras (a 2°C se pierden 3MT).

Para proponer medidas que contribuyan de forma realista a la adaptación de Andújar a estos efectos y a la mitigación del cambio climático, se reúne la asamblea ciudadana.

¹ <https://www.unep.org/es/emissions-gap-report-2020>

² <https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>



2. RESUMEN Y RESULTADOS

La 3ª y última asamblea ciudadana se celebra a fin de priorizar y escoger de entre la batería de 56 propuestas surgidas de todo el proceso participativo (asambleas, grupos de trabajo y encuesta), en el que han participado un total de 129 personas (49 en las asambleas, 21 en los grupos de trabajo y 59 en la encuesta³).

A continuación, se indican las propuestas priorizadas y el área o áreas donde se valorarán:

³ Cada persona computa el número de veces que haya participado.



PROPUESTA	ÁREA
Campañas de información sobre salud y calor.	SALUD Y SERVICIOS SOCIALES
Campañas de información sobre autoconsumo (qué tipo de placas convienen, qué ayudas hay, dónde y cómo se solicitan, qué documentación hay que aportar...), como las que se hacen sobre factura de la luz.	MEDIO AMBIENTE SERVICIOS MUNICIPALES
Ayudas económicas para la implantación de placas solares y autoabastecimiento energético.	MEDIO AMBIENTE SERVICIOS MUNICIPALES PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Ayudas para las familias (ventanas, mantener en los presupuestos anuales del Ayuntamiento).	VIVIENDA SERVICIOS SOCIALES
Tomar medidas frente a la pérdida del 30% del agua desde el Rumblar hasta Andújar (¿Somajasa?).	SERVICIOS
Inversión para la creación de pozos para riego de parques grandes (Por ejemplo, Vistillas).	MEDIO AMBIENTE SERVICIOS
Fomentar el anidamiento de aves rapaces en azoteas como mejora de la biodiversidad y medida para fomentar el equilibrio urbano.	MEDIO AMBIENTE
Creación de zonas verdes periurbanas.	URBANISMO



	MEDIO AMBIENTE	
Menos cemento (evitar isla calor). Más zonas verdes y sombreado en la ciudad.	URBANISMO SERVICIOS MEDIO AMBIENTE	
Crear un camping para autocaravanas.	DESARROLLO ESTRATÉGICO	
Canales cortos de distribución de productos locales, ferias de productos locales, etc.: Concienciación, Realización de ferias (dentro de feria multisectorial)...	DESARROLLO ESTRATÉGICO PROMOCIÓN ECONÓMICA	Y
Facilitar la formación de cooperativas de energías renovables.	DESARROLLO ESTRATÉGICO PROMOCIÓN ECONÓMICA	Y
Crear una compañía eléctrica local.	DESARROLLO ESTRATÉGICO PROMOCIÓN ECONÓMICA SERVICIOS	Y
Situar paneles solares en todos los edificios públicos.	SERVICIOS	
Incluir mejoras en la envolvente de los edificios públicos y privados, como también la utilización efectiva de métodos tradicionales de mejora climática como son los sombreados, ventilaciones cruzadas, etc. Construcciones bioclimáticas.	SERVICIOS	
Economía circular: Respeto de materiales y minerales críticos y metales pesados, situar contenedores específicos para su recuperación y reciclarlos.	MEDIO AMBIENTE	



Crear caminos escolares.	EDUCACIÓN
Crear una ordenanza municipal sobre movilidad sostenible.	POLICÍA LOCAL URBANISMO
Poner puntos de recarga para vehículos eléctricos.	DESARROLLO ESTRATÉGICO
Mejora de las infraestructuras urbanas para facilitar el desplazamiento de los ciudadanos a pie, bici, patinete, patines y medios de transporte que no contaminen, habilitando zonas seguras para que los ciudadanos utilicen lo menos posible el coche para sus desplazamientos dentro del pueblo	URBANISMO POLICÍA LOCAL



3. CONCLUSIONES

Todas las propuestas (56) serán enviadas a las diversas áreas municipales a fin de que sean valoradas para su inclusión en el Plan Municipal contra el Cambio Climático de Andújar.

Se espera una respuesta argumentada por parte del ayuntamiento sobre la viabilidad o no de la inclusión de las propuestas priorizadas (20) por la ciudadanía.



ANEXO I LISTADO COMPLETO DE PROPUESTAS

Como resultados del primer proceso participativo para el diseño del Plan Municipal de Cambio Climático de Andújar, se han aportado las siguientes propuestas:

PARQUES Y JARDINES

1. Creación de más zonas verdes periurbanas: Solar Ronda Mestanza (antes aparcamientos, final de las vistillas), zona del arroyo Minguillo, zona de Conejeras.
2. Menos cemento (evitar isla calor). Más zonas verdes y sombreado en la ciudad.
3. Construcción de arcos entre acerados para la creación de sombras con las ramas de los árboles.
4. Inversión para la creación de pozos para riego de parques grandes (Por ejemplo, Vistillas).
5. Mejoras técnicas de riego (regar el tiempo justo).
6. Uso de plantas de bajo consumo hídrico para decoración de parques y jardines.

URBANISMO/ EDIFICACIÓN Y VIVIENDA

7. Poner telas para cubrir las calles no solo en verano y no solo en la calle Ollerías.
8. Poner fuentes lúdicas.
9. Reducción del aire acondicionado. Colocar los aparatos en los tejados de los edificios.
10. Placas solares para evitar el sobrecalentamiento de los edificios.
11. Incluir mejoras en la envolvente de los edificios públicos y privados, como también la utilización efectiva de métodos tradicionales de mejora climática como son los sombreados, ventilaciones cruzadas, etc. Construcciones bioclimáticas.



12. Jardines verticales.
13. Paneles solares en todos los edificios públicos, mejor que ocupar terrenos públicos.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA/ EDUCACIÓN/CULTURA/ APOYO A FAMILIAS

14. Concienciación ciudadana en materia de conservación de la biodiversidad.
15. Información a la ciudadanía en materia de calor.
16. Ahorro energético y de agua en centros educativos y en el Ayuntamiento.
17. Campañas de información sobre autoconsumo (qué tipo de placas convienen, qué ayudas hay, dónde y cómo se solicitan, qué documentación hay que aportar...), como las que se hacen sobre factura de la luz.
18. Recomendaciones para las edificaciones que disminuyan el calor y las emisiones (materiales, colores, etc.).
19. Cooperativas de energía renovable (plantas propias, favorecer la inversión).
20. Ayudas económicas para la implantación de placas solares y autoabastecimiento energético.
21. Ayudas para las familias (ventanas, mantener en los presupuestos anuales del Ayuntamiento).

COMERCIO

22. Que los comerciantes estudien propuestas sobre horarios comerciales acordes a las temperaturas, horarios de comercio nocturno...

BIODIVERSIDAD

23. Mejorar la diversidad de aves.
24. Poner cajas nido para murciélagos.
25. Anidamiento de aves rapaces en azoteas (que no generen molestias).
26. Incentivar buena praxis con las aves.

SUMINISTROS E INFRAESTRUCTURAS

27. Revisión y reparación de las infraestructuras relacionadas con el saneamiento y abastecimiento de agua.



28. Reutilizar el agua de la piscina para baldeo.
29. Tomar medidas frente a la pérdida del 30% del agua desde el Rumblar hasta Andújar (¿Somajasa?).
30. Crear una compañía eléctrica local.
31. Poner en funcionamiento las fuentes en verano, con recirculación de agua.

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

32. Fomentar la compra y consumo de productos de temporada:
 - Campañas de forma periódica.
 - Dieta mediterránea.
33. Huertos urbanos/ sociales:
 - Promover y hacer campañas para ayudar a la que la gente tenga su propio huerto, cuando sea posible.
 - Informar, hacer talleres, campañas.
34. Canales cortos de distribución, ferias de productos locales, etc.:
 - Concienciación.
 - Realización de ferias (dentro de feria multisectorial).

RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR

35. Respeto de materiales y minerales críticos y metales pesados:
 - Situar contenedores específicos para su recuperación y reciclarlos.
 - Pequeñas empresas (por ejemplos fontaneros) que necesiten deshacerse de ellos podrían hacerlo de este modo.

MOVILIDAD PEATONAL

36. Proponer caminos escolares.
37. Carreras ciclistas para los niños, jóvenes y ancianos, para potenciar el uso de la bicicleta.
38. Mejora de las infraestructuras urbanas para facilitar el desplazamiento de los ciudadanos a pie, bici, patinete, patines y medios de transporte que no



contaminen, habilitando zonas seguras para que los ciudadanos utilicen lo menos posible el coche para sus desplazamientos dentro del pueblo.

MOVILIDAD CICLISTA

39. Cambio en la ordenanza de movilidad. Regular el uso de bicicletas.
40. Facilitar el uso de la bicicleta en casco urbano en pro del comercio minorista.
41. Formación de la policía local. Dotarlos de bicicletas (no eléctricas).
42. Park and ride.
43. Matriculación de bicicletas + seguro municipal.
44. Aparcabicis video-vigilados.
45. Habilitar un carril bici en toda la avenida Blas Infante.

TRANSPORTE PÚBLICO

46. Comprar autobuses eléctricos a precios asequibles para promover su uso.
47. Paradas obligatorias de los autobuses urbanos en Santuario y Encinarejo.

MOVILIDAD ELÉCTRICA

48. Poner puntos de recarga y promover la movilidad eléctrica.
49. Promover taxis eléctricos para zonas céntricas y específicas.
50. Incentivar aparcamientos más económicos para coches eléctricos.
51. Compra o leasing de vehículos eléctricos por parte del ayuntamiento.

MOVILIDAD TRADICIONAL

52. Multar coches mal aparcados.
53. Vigilancia policial sobre los coches que quedan parados, pero en marcha para mantenerse refrigerados.
54. Quitar zona azul de Colón.
55. Camping para autocaravanas y otras actividades (pesca, ...) en Zumacares.
56. Poner zona de caravanas sin causar daños (no talar árboles).



ANEXO II FOTOGRAFICO





Figura 1. 3a Asamblea ciudadana.





Figura 2. Resultados de la dinámica.



Figura 3. Grupos de trabajo.





Figura 4. Grupos de trabajo

Preguntas Respuestas **59** Configuración

EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ANDÚJAR

¿ACTUAMOS?



Sección 1 de 5

¡ACTÚA! Frente al cambio climático en Andújar

Andújar está redactando su Plan Municipal frente al Cambio Climático. En él deben recogerse las medidas de mitigación, transición energética y adaptación a los impactos de este fenómeno en nuestro municipio. Nos encontramos ante una lucha titánica, que debe afrontarse de forma urgente y conjunta desde las instituciones y la ciudadanía. Por ello, el Ayuntamiento de Andújar ha diseñado un proceso participativo y ha habilitado un canal de comunicación para recibir propuestas y comentarios: luchacambioclimatico@andujar.es

¿Quieres saber como participar?

Responde a la encuesta. Compártela. Acude a las asambleas. Haznos llegar tus aportaciones. Agradecemos de antemano su colaboración.

Figura 5. Portada de la encuesta "El cambio climático en Andújar ¿actuamos? Con indicación del número de respuestas.

