



**Las Torres  
de Cotillas**  
ayuntamiento



**Pacto de los Alcaldes**  
para el Clima y la Energía

## **Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible**

### **RESULTADOS PARTICIPACIÓN CIUDADANA**

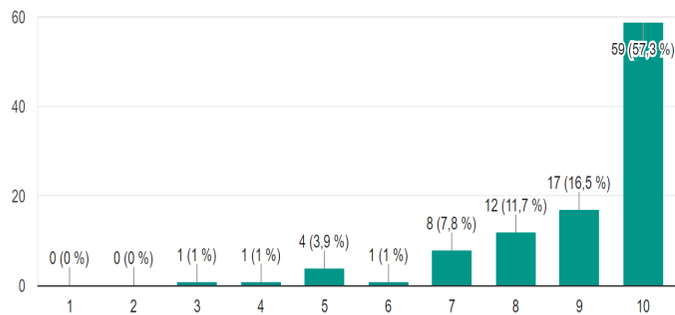
# Proceso participativo

## Resultados

1. Lanzar un plan para la mejora de la concienciación y sensibilización de los ciudadanos frente al cambio climático y el uso responsable de la energía

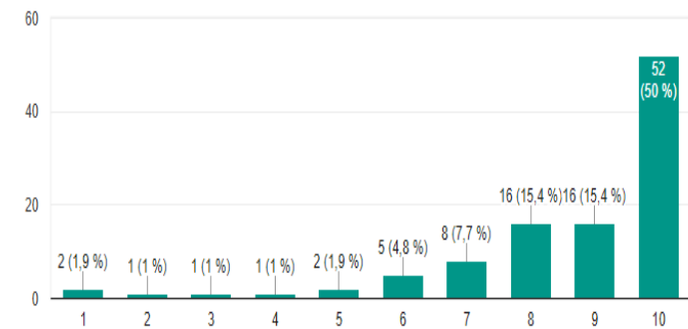


103 respuestas



2. Mejorar la calidad de las construcciones locales mediante una ordenanza municipal sobre construcción sostenible

104 respuestas

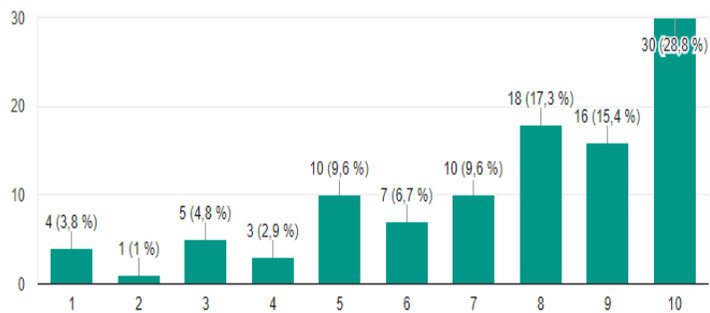


# Proceso participativo

## Resultados

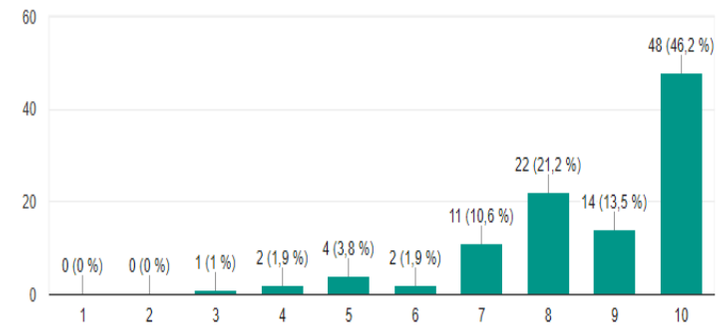
### 3. Lanzar una competición de eficiencia energética en los hogares

104 respuestas



### 4. Poner en marcha un servicio de asesoramiento en materia de energía y cambio climático

104 respuestas



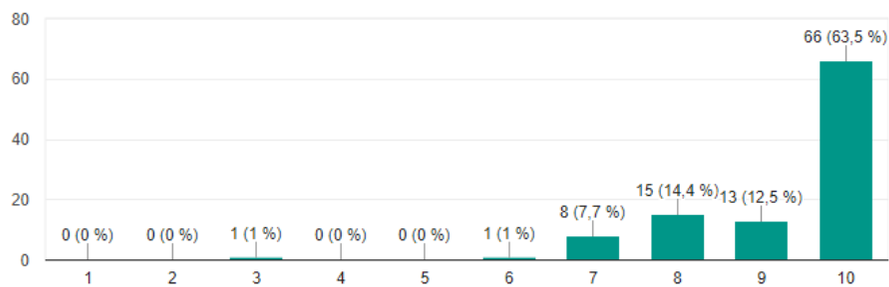
# Proceso participativo

## Resultados



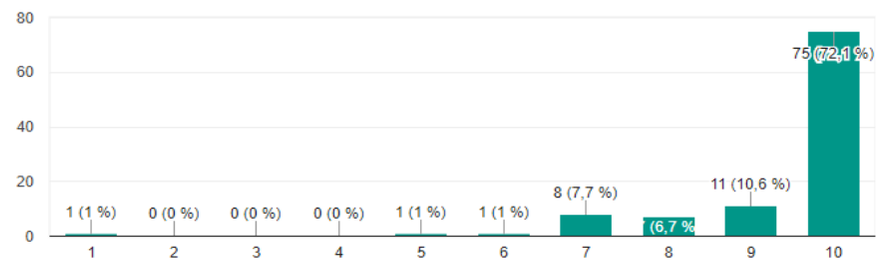
### 5. Utilizar vehículos de combustibles alternativos en la flota municipal (híbridos, eléctricos, a gas natural)

104 respuestas



### 6. Mejorar el servicio de transporte público urbano e interurbano

104 respuestas



## Resultados Participación ciudadana



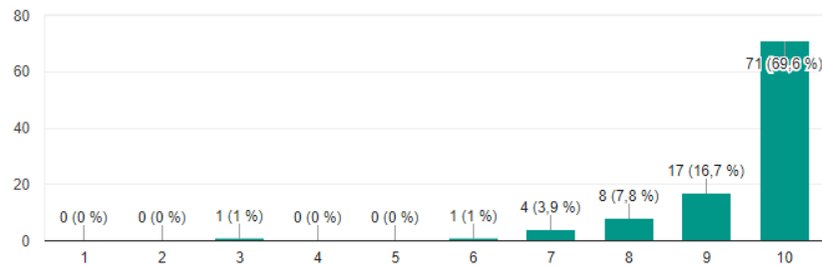
# Proceso participativo

## Resultados



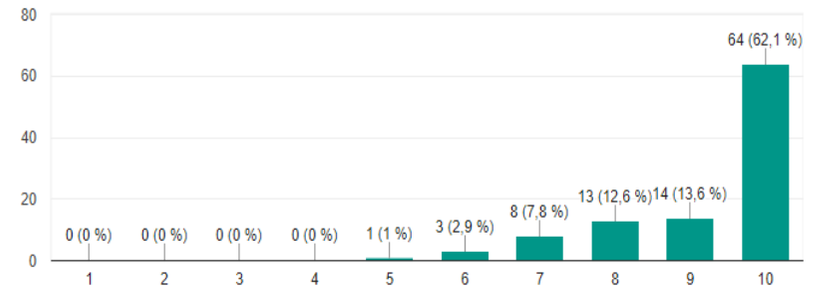
### 7. Fomentar el cambio a vehículos eléctricos particulares y de empresas (bonificaciones fiscales, red de puntos de carga, etc)

102 respuestas



### 8. Realizar un Plan de Movilidad Urbana Sostenible

103 respuestas



### Resultados Participación ciudadana

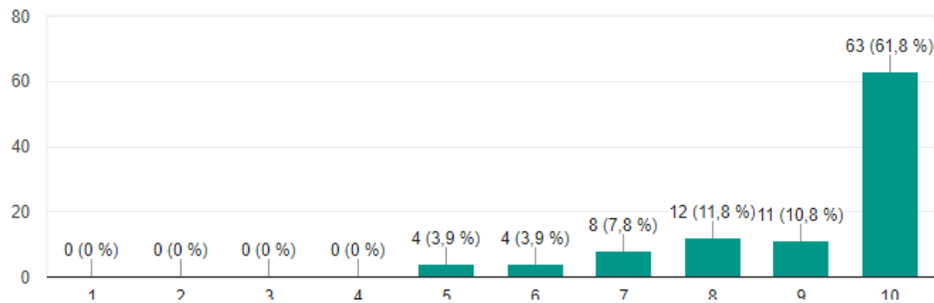


# Proceso participativo

## Resultados

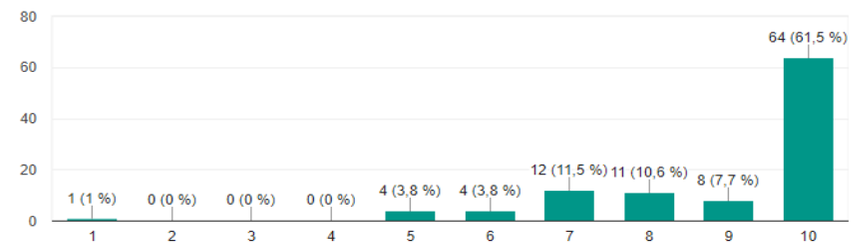
9. Fomentar el uso de la bicicleta en recorridos urbanos (carriles bici, red de vías ciclables y tráfico calmado 30)

102 respuestas



10. Poner en marcha un plan de peatonalización de los espacios urbanos, incrementando las zonas sombreadas para fomentar la movilidad a pie

104 respuestas



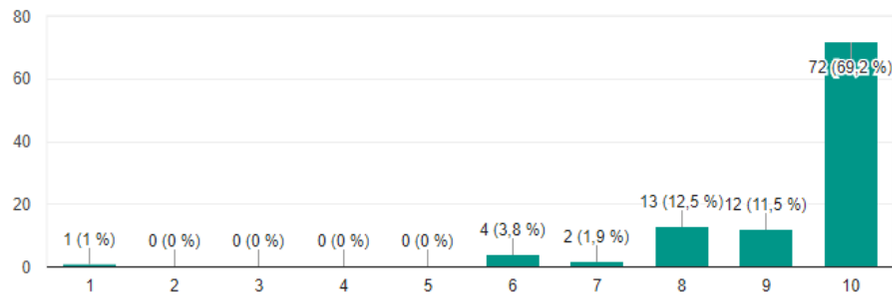
# Proceso participativo

## Resultados



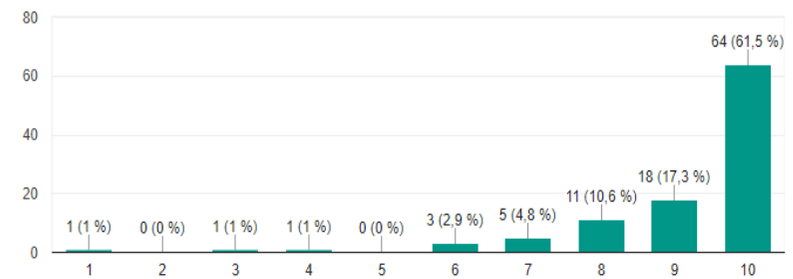
### 11. Promover el uso de la energía solar fotovoltaica en modalidad de autoconsumo en el sector residencial

104 respuestas



### 12. Promover las instalaciones solares térmicas para la producción de agua caliente y de biomasa para instalaciones de calefacción

104 respuestas



**Resultados Participación ciudadana**



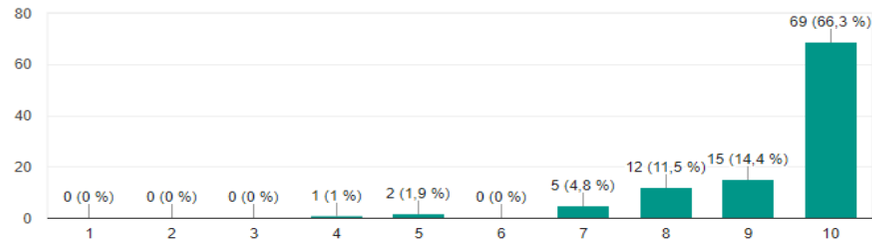
# Proceso participativo

## Resultados



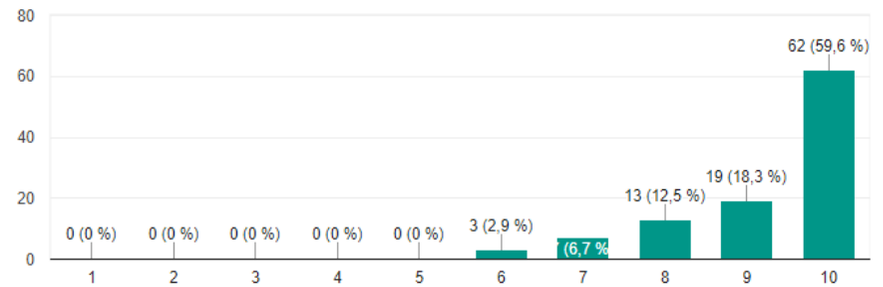
13. Fomentar el uso de las energías renovables en las instalaciones municipales: fotovoltaica para autoconsumo en los edificios, biomasa en las calderas de mayor consumo

104 respuestas



14. Implantar un sistema de mejora continua de la eficiencia energética en las instalaciones dependientes del ayuntamiento

104 respuestas



**Resultados Participación ciudadana**

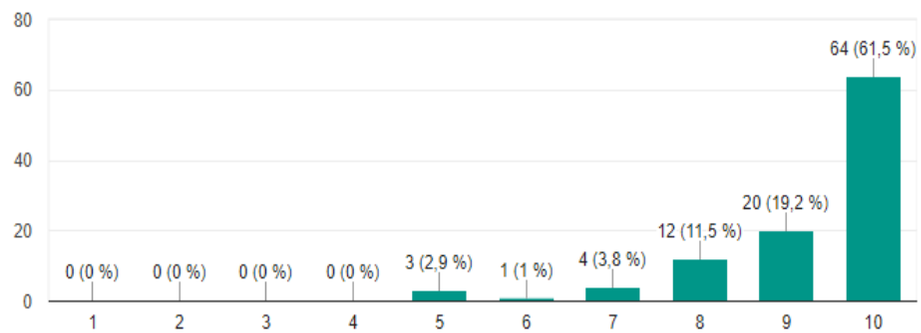


# Proceso participativo

## Resultados

### 15. Mejora de la eficiencia energética de edificios municipales

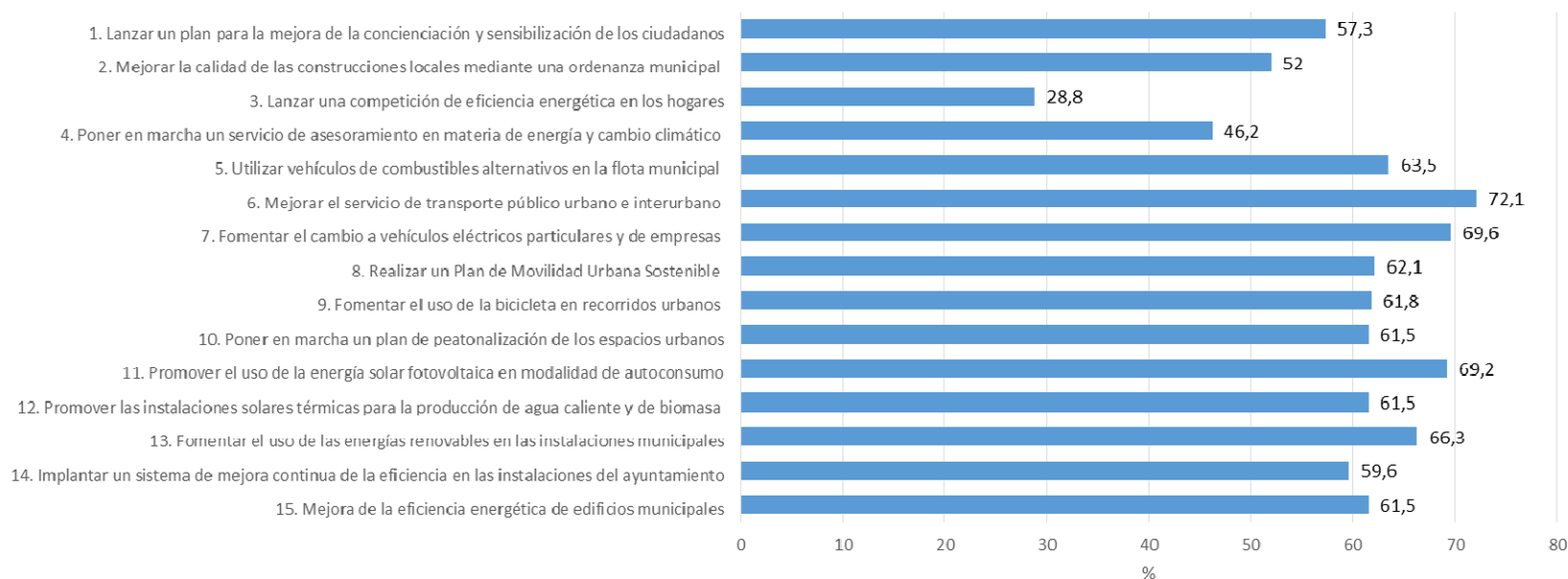
104 respuestas



# Proceso participativo

## Acciones mejor valoradas

Votaciones a la máxima puntuación



Porcentaje con valoración máxima de la acción

# Proceso participativo

## Acciones mejor valoradas

Puntuación positiva ponderada



Media ponderada de la valoración positiva de la acción (puntuaciones entre 6 y 10)

# Proceso participativo

## Conclusiones

- Existe una gran aprobación al Plan. Todas las medidas tienen como puntuación mayoritaria la máxima puntuación.
- Se pide que las medidas no se queden en simples propuestas.
- Se expone la necesidad de establecer incentivos para los ciudadanos que realicen esfuerzos y no imponer obligaciones en ordenanzas municipales.
- Alto interés por el uso de energías renovables y por sus posibilidades de uso en autoconsumo.
- Se ha mostrado un gran interés por el coche eléctrico y se ha planteado la posibilidad de introducir puntos de carga rápida en el municipio que faciliten el acceso de la ciudadanía.
- Se ha mencionado la posibilidad de disminuir las podas de los árboles, así como el aumento de los espacios verdes para que puedan actuar como sumideros.



**Las Torres  
de Cotillas**  
ayuntamiento



**Pacto de los Alcaldes  
para el Clima y la Energía**

**EUROVÉRTICE**  
ESPECIALISTAS EN FINANCIACIÓN EUROPEA