



A21soCtenible Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

ACTA - INFORME TÉCNICO PROSPECTIVA DE FUTURO - Medio Ambiente. MEDINA DEL CAMPO. 2 JUNIO 2016.

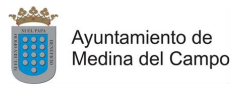
Horarios de las Prospectiva: 16-18h.

Lugar: Salón de Escudos. Ayuntamiento de Medina el Campo.

Asistentes: 14 personas

Día	Grupo	Sesión
2 junio 2016	Medio	Primera del proceso
,	Ambiente	participado de planificación

Nombre	Móvil	Correo electrónico			
José Luis Sánchez Sanz					
Pilar García Cañas					
Juan González Pariente					
Raquel Alonso Arévalo					
Carlos García Serrada	En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de				
Virginia de Castro Vallelado					
Luis Gil Díaz	Datos de Carácter personal, estos datos forman parte de un fichero titularidad de A21soctenible con la finalidad de facilitar la participación en este proceso y no aparecen en documentos de carácter público como las actas de reuniones ni en otros				
Elena Velasco Lorenzo					
Jose A. Becares	documentos similares.				
Mª Jesús Ruiz Almendro					
Jesús Ulloa Barrocal					
David Muriel Alonso					
Enrique Marcos					
Enrique Prieto					





A21soCtenible

Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

ORDEN DEL DÍA

- Recogida de datos de los asistentes para crear base de datos sobre la participación en el proceso de Planificación Medina21 (período 2017-2021).
- Presentación, con Power Point, del marco de trabajo de prospectiva de futuro de Medina 21, antecedentes, relación con anteriores planes estratégicos de Medina del Campo.
- Explicación, con presentación en Power Point, de la metodología a utilizar para realizar la prospectiva.
- Aplicación de facilitación con panel para el desarrollo de la prospectiva de futuro.

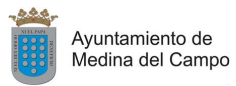
Desarrollo de la prospectiva de futuro

1. Introducción

La prospectiva de futuro de Medina 21se creó mediante **convocatoria abierta** a toda la ciudadanía de Medina del Campo. Se realizó sobre la base de las aportaciones de los agentes sociales. Y mediante técnicas de facilitación que propician un ambiente creativo, los participantes fueron estimulados para proporcionar ideas.



Posteriormente, las ideas se valoraron para llegar a una **jerarquización** según su importancia, resolviendo los conflictos que surgieron, hasta conseguir redactar una visión de futuro entre todos los participantes en la prospectiva.





A21soCtenible Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

2. Objetivos

- Llegar a un consenso sobre la visión de futuro para Medina 21, la cual se basa en el desarrollo local sostenible y la participación ciudadana.
- Definir, a partir de esta visión de futuro, planes de acción local sectoriales en reuniones posteriores.

La prospectiva obtenida permitirá en la siguiente sesión del proceso de planificación establecer los objetivos y metas operativas para los futuros planes locales.

A fin de alcanzar dichos objetivos se definirán metas e indicadores en las siguientes reuniones. Además para medir el cumplimiento de estos objetivos específicos en el futuro se emplearán los indicadores que presentará la asistencia técnica a los diferentes grupos participantes.

La pregunta básica en la prospectiva de futuro: ¿Dónde queremos estar? Imagínese cómo puede parecer la situación de Medina del Campo de aquí a 20 años.

3. Desarrollo de la prospectiva de futuro

La reunión contempló tres aspectos:

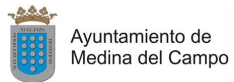
- 1. Primero, crear un ambiente que facilitase el desarrollo de ideas innovadoras e incluso poco realistas para el futuro del municipio.
- 2. En segundo lugar, consiguió que el grupo se concentrase en el objetivo de imaginar para su municipio una situación que no sea sólo deseable, sino también sostenible, de tal forma que se alcanzan al mismo tiempo beneficios sociales, económicos y ambientales.
- 3. Además, los pasos del ejercicio se aplicaron según la técnica de facilitación con panel.

3.1. Recopilación de ideas

Se empleó un escenario de futuro. Pidiéndole al grupo que anotase sus ideas sobre qué aspecto debería tener Medina del Campo en esa utopía positiva de futuro y en qué podría consistir la misma.

Seguidamente, estas ideas se recopilaron en un panel mediante tarjetas. Todas las ideas son válidas, en esta fase no existe ninguna discusión. Las tarjetas ofrecen una "imagen" del municipio virtual, esto es, una descripción y no una lista de acciones.

Una vez que se recogen todas las tarjetas elaboradas por los participantes se colocaron en un panel y se presentan por parte de los propios participantes.





A21soCtenible

Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

3.2. Priorización/evaluación de las ideas en el contexto local

Este paso proporcionó a los agentes sociales la oportunidad de expresar cuáles de las ideas del panel les gustaría ver en su particular situación local y con cuáles no estaban de acuerdo.

Para conseguir que los participantes priorizasen sus ideas el facilitador preguntó: ¿Cuáles de las ideas de la visión le gustaría ver que se materializan? Y también se les pidió que marcasen aquellas ideas que no les resultaban lo suficientemente interesantes como para que se realicen en el ámbito local.

Para llevar a cabo el proceso descrito de una manera equilibrada, estructurada, visual y eficiente cada participante recibió 6 votos positivos y 1 negativo y se les pidió que:

- Anotasen sus votos positivos en aquellas 6 ideas (tarjetas) que en su opinión deberían realizarse en el marco de la visión común para el ámbito local. Era obligatorio pegar los seis.
- Anotasen su voto negativo en aquella idea que en su opinión no debería formar parte de la visión común para el ámbito local (el uso del voto negativo era voluntario por si había oposición a alguna idea).



3.3. Debate de las ideas contradictorias

Las ideas que contaban con algún voto negativo se discutieron en grupo brevemente para asegurarse de que el voto negativo no se debía a un error de interpretación de la idea en cuestión. En todos los casos se intentó establecer un consenso por parte de todo el grupo respecto a las cuestiones que generaban debate.





A21soCtenible Medio Ambiente

Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

Grupo Medio Ambiente

Características	Votos
Recuperación del patrimonio cultural y natural	10
Concienciación, civismo y educación limpieza	8
Rio con agua y planta de retorno y patos	7
Zonas verdes para pasear	6
Ciudad inteligente movilidad	6
Eficiencia energética	5
Reutilización de residuos	4
Cumplimiento de la ley	4
Coches eléctricos*	4/-1
Calidad del aire y agua	4
Aprovechamiento del agua (reutilización y menor consumo)	4
Reducción del ruido	3
Herbicidas no contaminantes	3
Ensanchamiento de aceras y limpieza	3
Agua "limpia" retratada para beber y cocinar **	3/-1
Fibra óptica sin wi-fi ni antenas	2
Concienciación política sobre medina	2
¡Solares inactivos no!	2
Vehículos sin gasoil	1
Riesgos localizados y neutralizados	1
Menos coches	1
Conectividad total (red municipal)	1
Aprovechamiento vías pecuarias	1
Restructuración/diversificación de zonas verdes	0





A21soCtenible

Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

Mejoras de mantenimiento urbano	
Mejor limpieza de aceras	0
Educación ciudadana	0
Concienciación ciudadana de lo publico	0

^{*}El voto negativo en coches eléctricos se refiere a que no debería incrementarse el número de vehículos en el municipio con independencia del combustible que utilicen.

^{**} La propuesta implica una doble red de abastecimiento de agua a los hogares con una red destinada a agua potable para consumo humano y otra red para aguas de uso doméstico no ligadas al consumo humano.





A21soCtenible Medio Ambiente, Desarrollo y Participación

3.4. Redacción de utopía

En el año 2021, tenemos a todos los edificios históricos y artísticos restaurados o rehabilitados y con un uso suficiente, con muchas zonas verdes bien distribuidas y dedicadas al paseo de los ciudadanos, que se han concienciado y están perfectamente educados para cumplir las leyes.

En el primer cuarto del siglo XXI, la ciudad de Medina del Campo es una ciudad inteligente y, como tal, facilita la movilidad de sus habitantes y no despilfarra la energía, es eficiente desde el punto de vista energético. El municipio y sus habitantes aprovechan también el agua gracias a una planta de procesamiento que permite su reutilización. Aunque en el año 2021 los vehículos eléctricos están bastante arraigados, en la Villa existen ciertas reticencias a permitir su circulación por algunas zonas del centro urbano. Medina cuenta también con una planta de procesamiento de residuos para minimizar, en la medida de lo posible, el impacto sobre el medio ambiente. En el municipio también se plantean la utilización de herbicidas no contaminantes y la reducción del ruido ambiental.

Las grandes aceras perfectamente limpias servirán para el paseo y el disfrute.

El agua estará perfectamente tratada y limpia para beber y cocinar. Todos los solares que existían en el pasado se han transformado en magníficos edificios de uso común o parques públicos. Nuestros políticos se han concienciado de trabajar por el ciudadano y hacer cumplir la legislación. Medina está perfectamente conectada y los ciudadanos en sus trabajos y hogares funcionan mediante fibra óptica. Han desaparecido las antenas. Los vehículos funcionan con fuentes renovables como el H2, la electricidad o la energía solar y se han aprovechado las vías pecuarias para su uso recreativo y de ocio.