

**ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA  
PLAN ESPECIAL MERCADILLO "EL OLIVO"  
EN CATRAL (ALICANTE)**

**Cuestionario sobre Valoración de la Preferencia Visual**

**INSTRUCCIONES**

A continuación se le mostrarán una serie de imágenes reales en las que Ud. deberá valorar la calidad visual de escena considerando cinco rangos de valoración:

*calidad Muy Baja (MB), Baja (B), Media (M), Alta (A) o Muy Alta.*

En algunos casos se le mostrarán algunas simulaciones realizadas a partir de la situación actual. En estos casos la valoración será desde -3 hasta +3 de acuerdo a los siguientes criterios:

Valor	Intensidad	Interpretación
Negativo	-3	En ningún caso debería realizarse actuaciones como ésta.
	-2	Reduce la calidad visual, pero sería admisible si se integrara con el entorno.
	-1	Reduce la calidad visual, pero sería admisible que se realizara algo similar.
Neutro	0	La propuesta no modifica mi valoración inicial.
Positivo	+1	Mejora la calidad visual, pero podría pasar desapercibido.
	+2	Mejora la calidad visual, y es interesante que se analice una propuesta en detalle para su implantación.
	+3	Considero prioritario que se realicen actuaciones de este tipo.

Una vez cumplimentado el cuestionario, puede registrarlo en su Ayuntamiento o bien responder on-line en la página web [www.participacv.com](http://www.participacv.com)

En el caso de que requiera asistencia técnica o más información, contacte con nosotros a través de cualquiera de los siguientes medios:

E-mail: [participacv@gmail.com](mailto:participacv@gmail.com)

Tlf: 965 941872

Fax: 965 656391

Correo ordinario:

AMBARTEC (Grupo PLANIGEST)

Plaza Alcalde Agatángelo Soler 5. Oficina 1. 03015 Alicante

CUESTIONARIO (Marque lo que proceda con una "X" en el recuadro que corresponda)

### SIMULACIONES



Situación actual (Foto 01)

MB

B

M

A

MA

NS/NC



Escenario propuesto 1 (Foto 02)

-3

-2

-1

0

+1

+2

+3

## SIMULACIONES



Situación actual (Foto 03)

MB

B

M

A

MA

NS/NC



Escenario propuesto 1 (Foto 04)

-3

-2

-1

0

+1

+2

+3

## SIMULACIONES



Situación actual (Foto 03)

MB

B

M

A

MA

NS/NC



Escenario propuesto 1 (Foto 04)

-3

-2

-1

0

+1

+2

+3