

# Taller de Sostenibilidad I “Ciudad de Dénia”

Escenarios futuros positivos y negativos de sostenibilidad

Dénia, 28 de enero 2009  
IES Historiador Chabàs

Plan de Participación Pública PGOU Dénia

1. Costes de ocupación y uso del suelo:
  - Costa y dominio Marítimo-Terrestre
  - Clasificación del suelo:
    - » Suelo urbano
    - » Suelo urbanizado
    - » Suelo no urbanizable
2. Conectividad, Biodiversidad y Patrimonio Natural:
  - Litoral
  - Espacios naturales
3. Calidad del Paisaje
4. Ciclo del agua asociado a la industria
5. Ciclo del agua asociado a:
  - Inundaciones y riesgos
  - Dominio público hidráulico
6. Residuos:
  - Residuos generales
  - Residuos de la industria
7. Energía
8. Calidad del ambiente atmosférico, contaminación acústica y lumínica:
  - Calidad del ambiente a nivel general
  - Calidad del ambiente aplicada a la industria
9. Agricultura
10. Educación ambiental y participación ciudadana:
  - Municipios colindantes
  - Cultura
  - Servicios y Turismo
11. Transporte y Movilidad:
  - Carreteras
  - Movilidad y transporte

**1. Costes de ocupación y uso del suelo: Costa y dominio Marítimo Terrestre**

Escenario futuro positivo

2. Preservar la primera línea de costa de la construcción y usos, recuperando los espacios invadidos e introducción de vegetación autóctona

16 votos

1. Delimitación de usos en la costa según las características: limitado, moderado y libre con regulación específica por zonas

14 votos

Escenario futuro negativo

1. Usos incontrolados de la costa

16 votos

2. Construcción en primera línea de la costa: saturación

14 votos

**1. Costes de ocupación y uso del suelo: Clasificación del suelo**

Escenario futuro positivo

1. No aumentar la edificabilidad en base a la superficie de la parcela 16 votos

2. Volver a estudiar el modelo de ciudad con modelos más humanos: ciudad compacta 15 votos

Escenario futuro negativo

1. Construcción masiva 23 votos

2. Expansión masiva del tejido urbano 10 votos

**2. Conectividad, biodiversidad y patrimonio natural: Litoral**

Escenario futuro positivo

1. Conservación del litoral según su hábitat natural mejorándolo cada día 20 votos

2. Cumplimiento estricto de las normativas aplicables a la protección del litoral 14 votos

Escenario futuro negativo

1. Desaparición del litoral por una construcción masiva 28 votos

2. Desaparición del litoral ir el cambio climático 6 votos

**2. Conectividad, biodiversidad y patrimonio natural: Espacios naturales**

Escenario futuro positivo

1. Protección, conservación, repoblación y promoción de los espacios naturales para poder disfrutar de ellos 30 votos

2. Participar en el control del calentamiento global que afecta a las especies naturales 4 votos

Escenario futuro positivo

1. Incendios, construcción masiva, vertidos incontrolados y erosión 18 votos

2. Falta de campañas de concienciación de la población para la protección de los espacios naturales 16 votos

**3. Calidad del paisaje**

Escenario futuro positivo

1. Integración de las obras públicas y zonas de servicios en el paisaje 20 votos

2. Que el perímetro de las zonas verdes internas de cada parcela sea de disfrute visual para los vecinos 13 votos

Escenario futuro negativo

1. Destrucción de zonas consolidadas urbanísticamente 17 votos

2. Desaparición del arbolado 14 votos

**4. Ciclo del agua asociado a la industria**

Escenario futuro positivo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Reutilización del agua                    | 23 votos |
| 2. Maquinaria que maximice el ahorro de agua | 10 votos |

Escenario futuro negativo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. No estar conectado al alcantarillado    | 23 votos |
| 2. Abandono de regachos y márgenes de ríos | 10 votos |

**4. Ciclo del agua asociado a inundaciones y riesgos**

Escenario futuro positivo

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Aprovechamiento inteligente de las aguas de avenida  | 15 votos |
| 2. Conservación zonas inundables existentes utilizándolas como aliviadores naturales y protección de las dunas en las playas de arena | 14 votos |

Escenario futuro negativo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Que se construya en zonas inundables              | 24 votos |
| 2. Aumento del nivel del mar e inundaciones de zonas | 5 votos  |

**4. Ciclo del agua asociado al dominio público hidráulico**

Escenario futuro positivo

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Que los ríos, barrancos y primera línea de costa contemplen Una figura de protección | 17 votos |
| 2. El aprovechamiento de las infraestructuras existentes                                | 12 votos |

Escenario futuro negativo

- |  |          |
|--|----------|
| 2. El incumplimiento de la figura de protección del DPH y la desprotección de zonas húmedas adyacentes | 25 votos |
| 1. Que dejemos de ser una cuenca hidráulica con superávit  | 9 votos  |

**5. Residuos generales**

**Escenario futuro positivo**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Incrementar contenedores soterrados y específicos en todo el territorio | 21 votos |
| 2. Ecoparc: mejorar los accesos y concienciación ciudadana                 | 8 votos  |

**Escenario futuro negativo**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Incapacidad de gestionar adecuadamente los residuos | 16 votos |
| 2. Escasa concienciación                               | 13 votos |

**5. Residuos de la industria**

Escenario futuro positivo

1. Dar los medios adecuados a las industrias para que puedan optimizar la gestión de sus residuos cumpliendo la normativa existente

25 votos

2. Contenedores para materiales específicos

4 votos

Escenario futuro negativo

1. Que se sigan incrementando los residuos sin ser convenientemente reciclados

24 votos

2. Almacenamiento de residuos no generales al lado de contenedores o fuera de lugar

5 votos

**6. Energía**

**Escenario futuro positivo**

2. Renovación de las actuales fuentes de energía en las viviendas ya construidas con ayudas estatales, subvenciones y desgravaciones fiscales 25 votos

2. Construcción sostenible con energías renovables, contemplado en ordenanzas municipales 10 votos

**Escenario futuro negativo**

1. No se contemplan energías alternativas 26 votos

2. Colapso energético 7 votos

**7. Agricultura**

Escenario futuro positivo

- 1. Recuperación de la agricultura tradicional del almendro, la vid y el secano con la custodia del territorio 16 votos
- 2. El valor añadido que crea el paisaje 15 votos

Escenario futuro negativo

- 1. La desaparición de los cultivos deteriora el paisaje 19 votos
- 2. No creación de puestos de trabajo 12 votos

**8. Movilidad y transporte: Carreteras**

Escenario futuro positivo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Minimizar al máximo el impacto de las nuevas infraestructuras sobre las ya existentes | 24 votos |
| 2. Tránsito fluido   | 8 votos  |

Escenario futuro negativo

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Desarrollo desproporcionado del sistema viario       | 18 votos |
| 2. Falta de proyectos coherentes previos a la ejecución | 14 votos |

**8. Movilidad y transporte: Movilidad**

Escenario futuro positivo

1. Potenciar transporte público para conexión con otros municipios y capitales de provincia

25 votos

2. Municipio bien conectado a nivel peatonal y de vehículos, buena accesibilidad, con proyectos paisajísticos acorde a las necesidades de las vías

7 votos

Escenario futuro negativo

1. Todo el transporte privado por carretera provocando vías atascadas por el tráfico

18 votos

2. Falta desarrollo en conexión de los puntos estratégicos de la ciudad

14 votos

**9. Educación ambiental y participación ciudadana: Cultura**

Escenario futuro positivo

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Mayor oferta cultural: infraestructuras                    | 16 votos |
| 2. Conservación y explotación de todo el patrimonio histórico | 8 votos  |

Escenario futuro negativo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Perder la tradición cultural y económica                      | 13 votos |
| 2. Tomar medidas para que Dénia no sea una ciudad de sol y playa | 10votos  |

**9. Educación ambiental y participación ciudadana: Servicios y turismo**

Escenario futuro positivo

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Diversificar la oferta turística hacia un turismo cultural y medio ambiente | 15 votos |
| 2. Mejorar las comunicaciones (tren-estación-autobús)                          | 9 votos  |

Escenario futuro negativo

- |   |          |
|---|----------|
| 2. No mejorar los servicios de agua, luz y alcantarillado                               | 15 votos |
| 1. Continuar con el mismo modelo de crecimiento urbanístico y de turismo de sol y playa | 9 votos  |

**10. Calidad del ambiente atmosférico, contaminación acústica y lumínica a nivel general y aplicada a la industria**

Escenario futuro positivo

1. Colocación y mantenimiento de zonas verdes mejorando la ratio actual

18 votos

2. Ordenanzas municipales para disminuir la contaminación acústica y lumínica

17 votos

Escenario futuro negativo

NO HAY