

ÍNDICE DOCUMENTOS DIAGNÓSTICO

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Contenido y metodología
- 1.2. Bases de partida
- 1.3. Identificación inicial de problemas
- 1.4. Objetivos iniciales

2. BLOQUE 1: MARCO ESTRATÉGICO

2.1. Análisis del territorio y de su población

1. Contexto territorial: la Bahía de Cádiz
2. Aspectos ambientales del término municipal y la ciudad de Cádiz
3. La población en las tres escalas de análisis:
 - a. Evolución de la población
 - b. Pirámides de población
 - c. Natalidad y fecundidad. Mortalidad. Esperanza de vida. Saldo vegetativo.
 - d. Indicadores de crecimiento y estructura de la población: índice de envejecimiento, tasas de dependencia
 - e. Movimientos migratorios
4. Característica sociales:
 - a. Nivel educativo de la población.
 - b. Población vulnerable y cuestiones de género

2.2. Análisis económico general

1. Introducción
2. Demanda y gasto
 - a. Renta y capacidad de gasto
 - b. Otros indicadores de demanda
3. Oferta
 - a. Distribución de actividades económicas y especialización productiva
 - b. Indicadores de producción y comerciales
4. Empresas
 - a. Estructura empresarial
 - b. Internacionalización
 - c. Competitividad. Costes laborales y productividad
5. Mercado de trabajo
 - a. Actividad
 - b. Empleo

c. Desempleo

6. Conclusiones

2.3. Análisis del turismo de crucero

1. El turismo de crucero: situación actual y nuevas tendencias
2. Evolución del turismo de crucero en el Mediterráneo y Suratlántico de España.
3. El turismo en la ciudad de Cádiz: evolución y situación actual (características del sector empresarial, tipología de pasajeros, servicios y funciones asociadas al sector)
4. Diagnóstico estratégico del turismo de cruceros en Cádiz.
5. Líneas de futuro del turismo de crucero en la ciudad de Cádiz

2.4. El soporte físico

1. Estructura urbana y patrón funcional
2. Movilidad
 - 2.1. El Plan General de Ordenación Urbanística
 - 2.2. Plan de Movilidad Urbana Sostenible
 - 2.3. Plan de vías bici
3. Sostenibilidad urbana
 - 3.1. Regenerar la ciudad
 - 3.2. Calidad del aire
 - 3.3. Calidad del medio ambiente acústico
 - 3.4. Residuos urbanos
 - 3.5. Análisis energético
 - 3.6. Riesgos naturales

2.5. Instrumentos de planificación existentes