

# JORNADAS SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN TURISMO. AECIT

**PROYECTO I + D + i: SEJ2005-0466**

**Evaluación de la capacidad de carga en  
destinos turísticos del Mediterráneo meridional a  
través de indicadores**

**ENRIQUE NAVARRO JURADO- Coordinador General**

**EMILIO FERRE BUENO- Investigador Principal**

**DPTO. GEOGRAFÍA-UMA**



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



UNIVERSIDAD DE ALMERIA



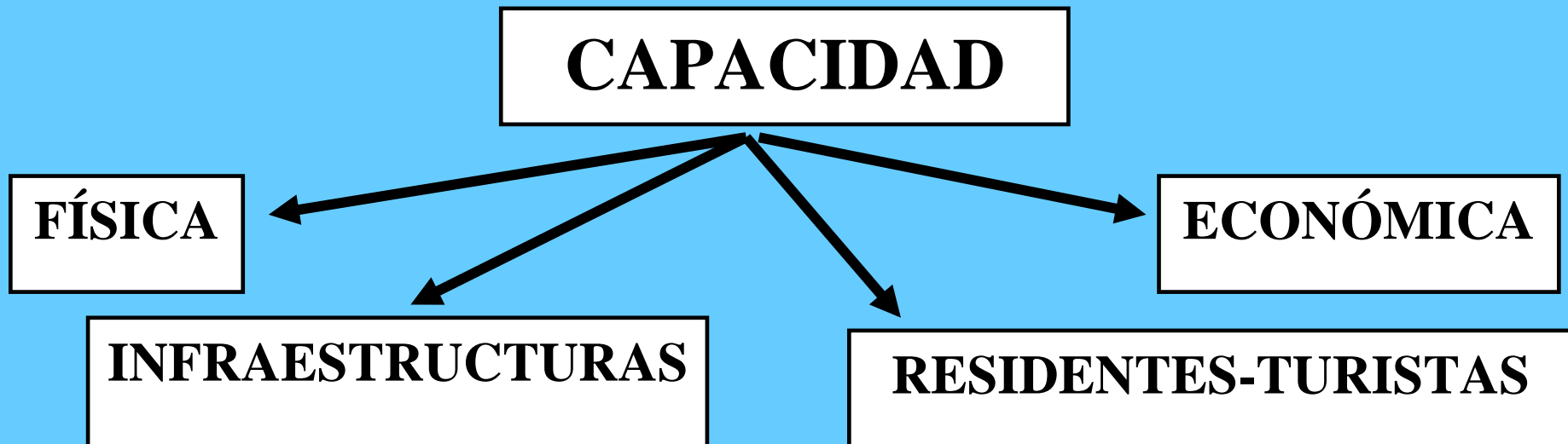
Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (I+D+i 2005-08)  
INDICADORES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DESARROLLO TURÍSTICO: EVALUACIÓN DE LA  
CAPACIDAD DE CARGA EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL

## OBJETIVOS

- 1) Elaborar una herramienta de gestión para poder establecer la capacidad de carga de los espacios turísticos del litoral
- 2) Proporcionar a los agentes responsables de la gestión del territorio y la gestión del turismo (técnicos y políticos), un método de evaluación que les ayude en la "toma de decisiones" y permita planificar el desarrollo turístico bajo los principios del desarrollo sostenible

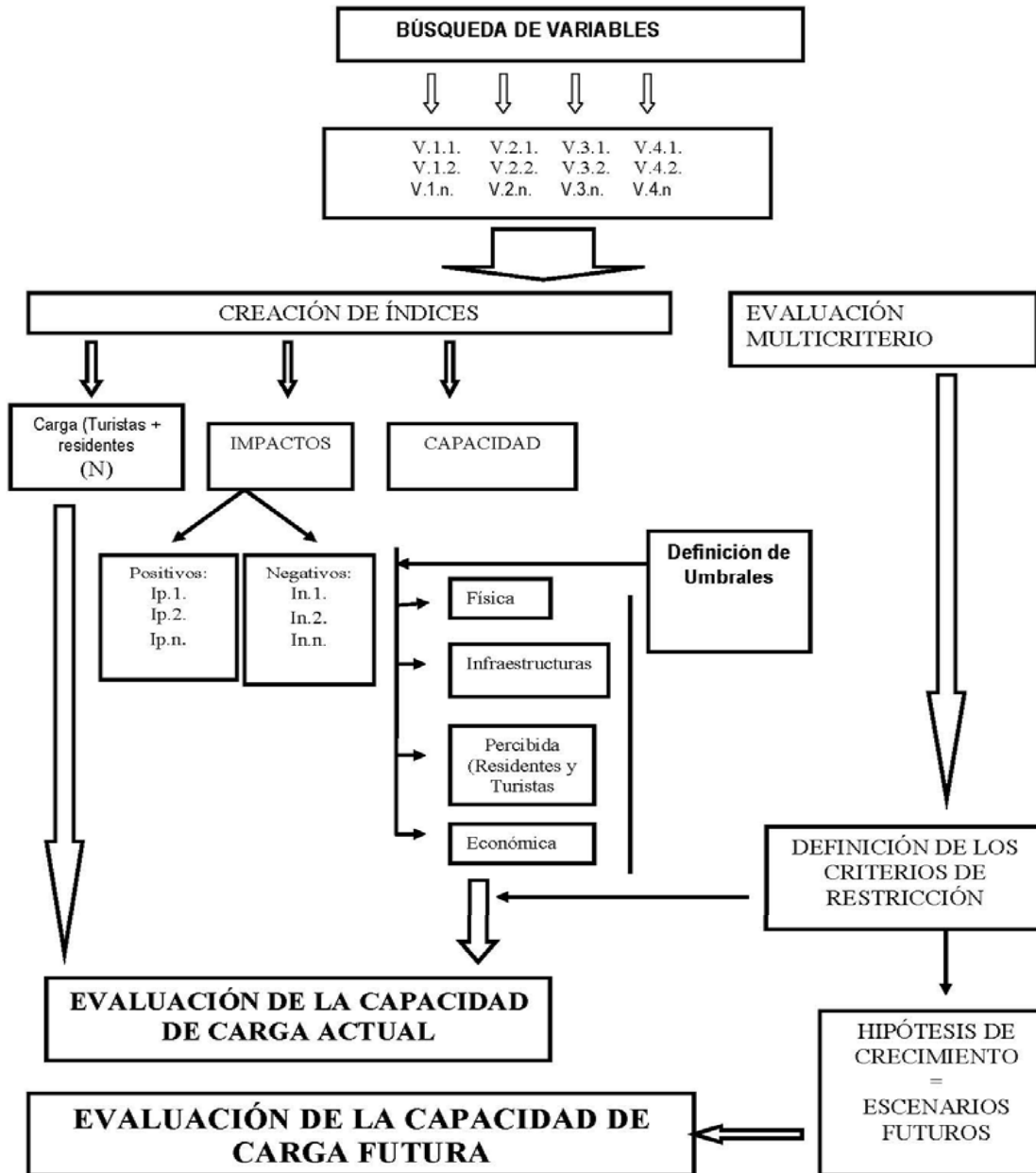


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (I+D+i 2005-08)  
INDICADORES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DESARROLLO TURÍSTICO: EVALUACIÓN DE LA  
CAPACIDAD DE CARGA EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL

## METODOLOGÍA

1. **SISTEMA DE INDICADORES:** medir umbrales de capacidad
2. **Creación de un SOFTWARE orientado a la ordenación y planificación de los espacios turísticos donde el gestor podrá:**
  - a) Evaluar la cap/car de una sola variable (por ejemplo el agua, las carreteras, etc.) o todas las variables unidas
  - b) Evaluar la cap/carga futura por el método de escenarios

# ESQUEMA METODOLÓGICO PARA LA EVALUACIÓN PARA DE LA CAPACIDAD DE CARGA A PARTIR DE INDICADORES



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (I+D+i 2005-08)  
INDICADORES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DESARROLLO TURÍSTICO: EVALUACIÓN DE LA  
CAPACIDAD DE CARGA EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL

## METODOLOGÍA

1. **SISTEMA DE INDICADORES:** medir umbrales de capacidad
2. **Creación de un SOFTWARE orientado a la ordenación y planificación de los espacios turísticos donde el gestor podrá:**
  - a) Evaluar la cap/car de una sola variable (por ejemplo el agua, las carreteras, etc.) o todas las variables unidas
  - b) Evaluar la cap/carga futura por el método de escenarios
3. **ÁREA DE ESTUDIO:** 3 destinos turísticos, cada uno de ellos en una fase del modelo de ciclo de vida del producto enunciado por Butler:

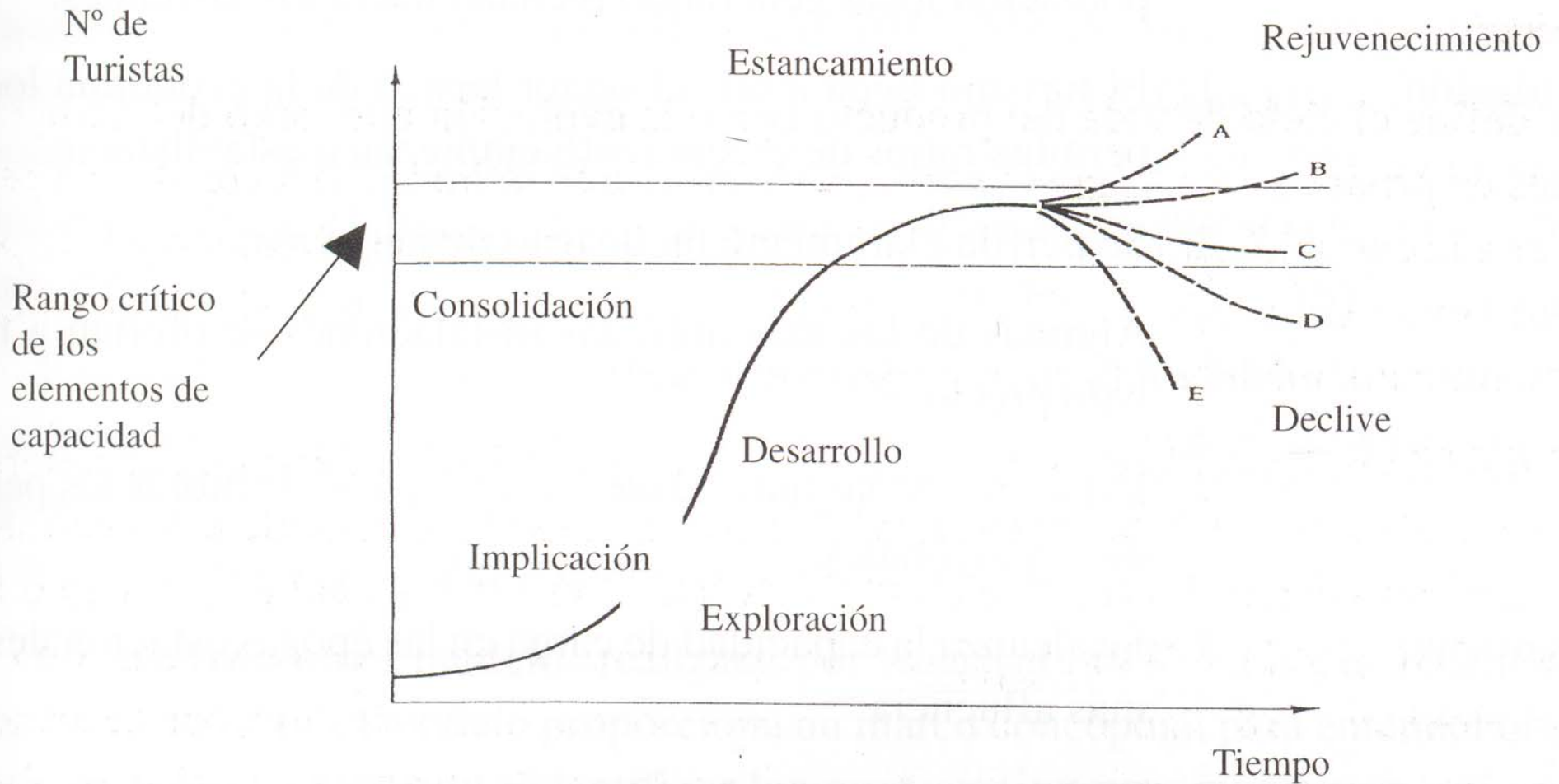
**Inicio:** Costa Occidental de Almería

**Expansión:** Axarquía-Costa del Sol

**Consolidación-declive:** Costa Meridional de Alicante

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (I+D+i 2005-08)

INDICADORES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DESARROLLO TURÍSTICO: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL



Fuente: Butler (1980)

## **METODOLOGÍA**

- 1. SISTEMA DE INDICADORES: medir umbrales de capacidad**
- 2. Creación de un SOFTWARE orientado a la ordenación y planificación de los espacios turísticos**
- 3. ÁREA DE ESTUDIO: 3 destinos turísticos**
- 4. Esta metodología utilizará los**
  - SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**
  - LOS MODELOS MULTICRITERIO**

**a fin de que sea aplicable el proceso a escenarios de crecimiento para el control del crecimiento futuro**

[www.indicasig.uma.es](http://www.indicasig.uma.es)

**PROYECTO I + D + i: SEJ2005-0466**

**Evaluación de la capacidad de carga en  
destinos turísticos del Mediterráneo meridional a  
través de indicadores**

**ENRIQUE NAVARRO JURADO- Coordinador General**

**EMILIO FERRE BUENO- Investigador Principal**

**DPTO. GEOGRAFÍA-UMA**



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



UNIVERSIDAD DE ALMERIA



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

