

## ANÁLISIS DE LA FIGURA DEL CAUCE SECO EN EL LEVANTE ALMERIENSE. EL CASO DE LA RAMBLA DE CANALEJAS-NOGANTES-LOS CHARCONES

FRANCISCO JOSÉ MARTÍNEZ LÓPEZ

*Ingeniero Industrial*

ANTONIO GRANERO GALLEGOS

*Universidad de Almería*

### INTRODUCCIÓN

La organización del territorio del Levante almeriense (figura 1) ha ido evolucionando históricamente en la medida en que el hombre ha sabido extraer provecho de la interrelación de los condicionantes climáticos con los marcados por las litologías y las disposiciones del relieve, en una tierra caracterizada por la hostilidad para su permanencia y subsistencia. Así pues, se puede afirmar que tanto la organización territorial, como las disponibilidades hídricas, han permanecido siempre íntimamente ligadas (Morales, 2001).

Sin embargo, estos aprovechamientos tradicionales de los espacios, tanto agrario como urbano, que durante tanto tiempo han permanecido inmutables, han experimentado desde el último cuarto del siglo XX importantes transformaciones, ligadas a nuevos parámetros que han ido estableciéndose y que giran en torno a la rentabilidad económica, de espacios, etc., dejando, en no pocas ocasiones, en un segundo término esa adaptabilidad que el hombre siempre buscó y valoró a sus recursos hídricos naturales.

La rambla, elemento destacado en el paisaje del Levante almeriense, caracterizada generalmente por su pobreza en materia orgánica y limitada capacidad de retención hídrica y sequedad casi permanente, se convierte en un espacio especialmente vulnerable ante las agresiones externas, donde determinadas actividades suponen, además, una especial afectación negativa, al invadir o limitar sus cauces desatinadamente, transformando sus vertientes naturales colindantes, empobreciendo química y físicamente los suelos, provocando la degradación de sus propiedades

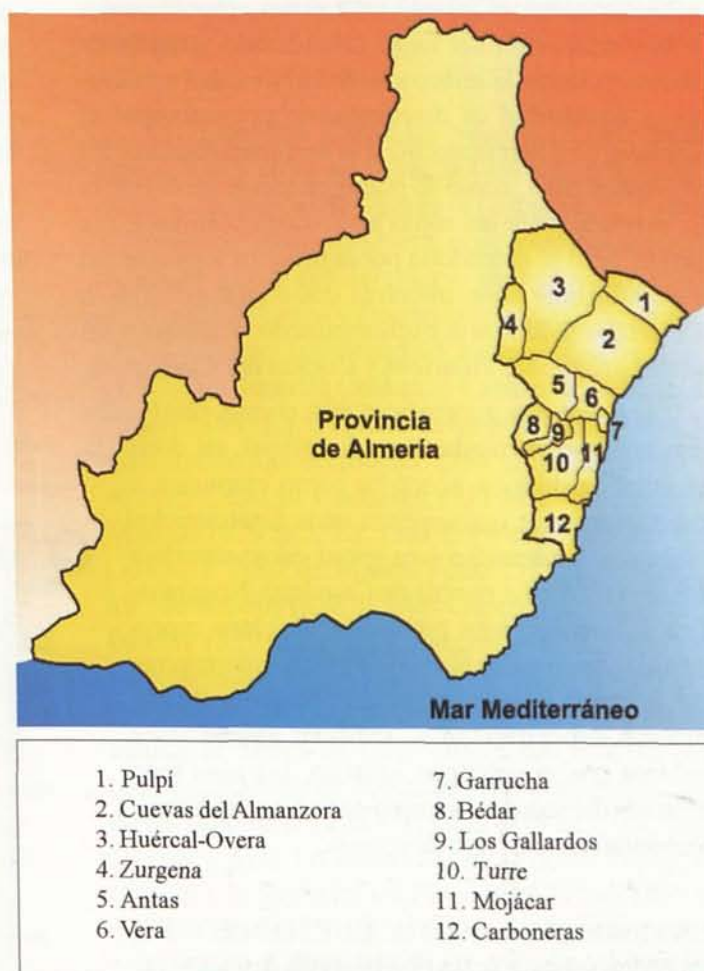


Fig. 1. El Levante almeriense («la Axarquía»). Relación de términos municipales. (Gráfico de los autores)

(Martínez Fernández, 1996)..., donde además nos encontramos ante un territorio bioclimáticamente perárido/árido/semiárido, según el coeficiente de aridez de Emberger<sup>1</sup>, que tiene en consideración los

<sup>1</sup> El coeficiente pluviométrico o Índice de Emberger se obtiene mediante la aplicación de la expresión:  $Q = 100 \cdot P / (M^2 - m^2)$ ,