INDICE GENERAL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RESUMEN, ABSTRACT, RESUM ……………………………………………………… | | | 5 | |
|  | | |  | |
| ÍNDICE DE FIGURAS …………………………………………………………………….. | | | 11 | |
|  | | |  | |
| INDICE DE TABLAS ………………………………………………………………………. | | | 13 | |
|  | | | |  |
| ÍNDICE DE ACRÓNIMOS ………………………………………………………..……… | | | 15 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 1: | INTRODUCCIÓN …………………………………………..……..…. | | 17 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 2: | CARACTERIZACIÓN …………………………………………….….. | | 21 | |
|  | 2.1 | Las infraestructuras y el desarrollo económico .. | 23 | |
|  | 2.2 | El desarrollo económico sostenible ………………. | 29 | |
|  | 2.3 | Las Actuaciones Territoriales Estratégicas ……… | 40 | |
|  | 2.4 | El ámbito territorial del estudio …………………… | 45 | |
|  | 2.5 | La decisión objetiva en la selección ………………. | 60 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 3: | METODOLOGÍA…………………………………………….…..……. | | 63 | |
|  | 3.1 | Método Delphi…………………………………………...……. | 69 | |
|  | 3.2 | Proceso Analítico Jerárquico (AHP)………………..…….. | 73 | |
|  | 3.3 | Método VIKOR ………………………………………..……… | 90 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 4: | APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA A LA COSTERA ..….... | | 97 | |
|  | 4.1 | Delphi-AHP. Formación de la Estructura Jerárquica... | 99 | |
|  | 4.2 | Resultados de la aplicación del AHP …………………….. | 109 | |
|  | 4.3 | Aplicación del método VIKOR ………………………….…. | 143 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 5: | CONCLUSIONES ………………..………………………………….. | | 157 | |
|  |  | |  | |
| CAPÍTULO 6: | REFERENCIAS ………………………………………………….…… | | 163 | |
|  |  |  |  | |
| ANEXO: | ARTÍCULO PUBLICADO ………………………………………….. | | 177 | |