## **CONTENIDO**

| INTRODUCCIÓN |   | _             |  |
|--------------|---|---------------|--|
|              |   |               |  |
| 1.1          | Definiciones básicas  | 5             |  |
| 1.2          | Tipos de Riesgos  | 9             |  |
| 1.3          | La importancia de la Gestión de Riesgos y su relación co<br>Infraestructura |               |  |
| CAPÍTI       | ULO 2 METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA GESTIÓN L                                | DE RIESGOS 52 |  |
| 2.1          | Planificación de la Gestión de Riesgos                                      | 53            |  |
| 2.2          | Identificación de Riesgos   | 58            |  |
| 2.3          | Análisis Cualitativo de Riesgos   | 62            |  |
| 2.4          | Análisis Cuantitativo de Riesgos  | 68            |  |
| 2.5          | Planificación de la Respuesta a los Riesgos                                 | 74            |  |
| 2.6          | Seguimiento y Control de Riesgos  | 80            |  |
| CAPÍTI       | ULO 3 CASO DE ESTUDIO: PROYECTO DE ICA                                      | 86            |  |
| 3.1          | Planificación de la Gestión de Riesgos                                      | 90            |  |
| 3.2          | Identificación de Riesgos   | 92            |  |
| 3.3          | Análisis Cualitativo de Riesgos   | 97            |  |
| 3.4          | Análisis Cuantitativo de Riesgos  | 99            |  |
| 3.5          | Planificación de la Respuesta a los Riesgos                                 | 100           |  |
| 3.6          | Seguimiento y Control de Riesgos  | 105           |  |
| CONCL        | USIONES   | 108           |  |
| BIBLIOGRAFÍA |   |               |  |