

ÍNDICE

3.1. Identificación de riesgos	1
3.2. Análisis de riesgos	1
3.3. Estimación de riesgos	5
3.4. Interconexión de riesgos	6
3.5. Análisis y evaluación de riesgos de inundaciones	7
3.5.1. Análisis y evaluación en la Isla de Fuerteventura3.5.2. La escorrentía en la Isla3.5.3. Inundaciones en los últimos 4 años	8 11 12
3.6. Análisis y evaluación del riesgo de vientos y oleaje	18
3.7. Análisis y evaluación del riesgo de calima y polvo en suspensión	21
3.8. Análisis y evaluación del riesgo de olas de calor	22
3.9. Riesgos Tecnológicos	23
3.9.1. Datos generales de Disa en Puerto del Rosario	24
3.9.1.1. Efectos medioambientales de los accidentes estudiados3.9.1.2. Análisis de consecuencias3.9.1.3. Zonas objeto de planificación	33 37 39
3.9.2. Accidente en el transporte de mercancías peligrosas3.9.3. Accidentes marítimos3.9.4. Accidentes aéreos	42 45 49
3.10. Análisis de otros riesgos	51
3.10.1. Riesgos tecnológicos3.10.2. Riesgos antrópicos3.10.3. Riesgos naturales	51 57 67



. 4	1	0	
1	2	4	
a	N.	S.	Ď
7			•
M		-	•

3.11. Fichas de análisis y evaluación de riesgos	74
3.12 Histórico	85