

CD sencillo

CENTRO REGIONAL DE INFORMACION SOBRE DESASTRES
PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE
Información Documental Digitalizada



BUSCAR **INDICE**

350

Buscar todas las palabras
 Search for all words

Buscar cualquiera de las palabras
 Search for any of the words

<pdf/spa/doc350/doc350.htm>

Tipo: Documento

Id: 00350

Título: Estudio especial sobre preparación y operaciones de socorro para casos de desastres.

Autor: Junta Interamericana de Defensa.

Fuente: s.l : Junta Interamericana de Defensa, s.f.

Tema: PLANIFICACION EN DESASTRES / MEDIDAS DE PREVENCIÓN / LEGISLACION / PERSONAL MILITAR

Documento: 350

Título: Estudio especial sobre preparación y operaciones de socorro para casos de desastres.

Autor: Junta Interamericana de Defensa. s.l, s.f, s.f

Formato PDF

Contenido **KB**

Portada 794

Indice 135

Suplemento 550

Capítulo 1: Introducción al problema 34

Capítulo 2: Comprensión del comportamiento durante los desastres 449

Capítulo 3: Educación y capacitación del público para emergencias 239

Capítulo 4: Aspectos de las fuerzas militares en el socorro para casos de desastres 174

Capítulo 5: Legislación nacional para emergencias 72

Capítulo 6: Aspectos pertinentes a una catástrofe nuclear 240

Capítulo 7: Cronología de un desastre reciente 93

Capítulo 8: Conclusiones 113

Capítulo 9: Recomendaciones 83

Anexos

Documentos Digitalizados

SELECCION DOCUMENTOS PARA COLOMBIA

La información publicada en ésta sección es de distribución general del CRID. Se pueden utilizar extractos de ésta para revisar, reproducir o traducir con fines investigativos o de estudio privado pero no para su venta o uso con fines comerciales.

DOCUMENTO	TITULO
178	Medidas especiales para tipos de desastres.
350	Estudio especial sobre preparación y operaciones de socorro para casos de desastres.
376	The use of satellite in disaster monitoring.
513	Administración sanitaria de emergencia con posterioridad a los desastres.
529	Training in disasters.
533	The planning process.
581	Atención sanitaria posterior al desastre.
633	A manual for the implementation of disaster risk reduction measures.
877	Ejecución del plan en los hospitales.
1028	Mitigating natural disasters : Phenomena, effects and options : A manual for policy makers and planners.
1057	Evaluación de la amenaza, la vulnerabilidad y el riesgo.
1058	Medidas estructurales para la mitigación del riesgo.
1113	Medidas de prevención : Construcción de un sistema de prevención de desastres.

Otros ejemplos son los CDs producidos por el CRID:

- “Recursos de información sobre el fenómeno de El Niño”
- “Recursos de información para la Alerta temprana”.
- “Asentamientos Humanos”
- “Agua y Desastres”

CD más elaborado

LA ALERTA TEMPRANA EN PERSPECTIVA
Recopilación de Casos, EXPERIENCIAS y LECCIONES APRENDIDAS

CONSULTA HEMISFÉRICA SOBRE ALERTA TEMPRANA, 2003.

INDICE POR TEMA

Fenómenos Naturales y Antrópicos | Vigilancia y Monitoreo | Gestión local de riesgo

REALIZAR BÚSQUEDA

Instalar Adobe Acrobat Reader

Indice por título

Documentos Digitalizados
ALERTA TEMPRANA

La información publicada en esta sección es de distribución general del CRID. Se pueden utilizar extractos de ésta para revisar, reproducir, traducir con fines investigativos o de estudio privado pero no para su venta o uso con fines comerciales.

DOCUMENTO	TITULO
356	Guidelines for disaster prevention and preparedness in tropical cyclone areas.
715	Vigilancia epidemiológica con posterioridad a los desastres naturales (OPS).
749	Epidemiología de desastres naturales.

Búsqueda

planificación en desastres

Buscar - Search | Restablecer - Clear

Buscar todas las palabras | Buscar cualquiera de las palabras

PresTmp/CHIFEN Ecuador.pdf

Tipo: Presentación PowerPoint

Título: Centro Internacional de Investigación sobre el Fenómeno El Niño.

Autor: Ecuador. Centro Internacional de Investigación sobre el Fenómeno El Niño.

Fuente: Consulta Hemisférica sobre Alerta Temprana. Integrar la alerta temprana en las políticas públicas.

Institución: Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD). Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ)

País: Guatemala, 3-5 jun. 2003.

PresTmp/Que es CATHALAC - Junio 2003.pdf

Tipo: Presentación PowerPoint

Título: ¿Qué es CATHALAC?

Autor: Centro del Agua del Trópico Húmero para América Latina y El Caribe (CATHALAC).

Fuente: Consulta Hemisférica sobre Alerta Temprana. Integrar la alerta temprana en las políticas públicas.

Institución: Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD). Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ)

País: Guatemala, 3-5 jun. 2003

Recursos de Información sobre Asentamientos Humanos

Indice por tema

Análisis de riesgo y vulnerabilidad | Gestión local de Riesgo | Códigos de Construcción

Realizar búsqueda

Instalar Adobe Acrobat Reader

Indice por título

Recursos de Información sobre Asentamientos Humanos

Indice por Título

DOCUMENTO TITULO

158	Construcción de vivienda económica en adobe estabilizado.
778	Asentamientos humanos temporales y definitivos.
779	Asentamientos humanos temporales y definitivos.
1105	Los
1130	As
1201	El
1500	Est
1510	Mie
1516	Ma
1606	Ide
1637	Ins
1993	Info
2005	Info
2207	Rel

Búsqueda

desastres

Buscar - Search | Restablecer - Clear

Buscar todas las palabras | Buscar cualquiera de las palabras

temas/contacts.html

Tipo: Contacto Institucional - Institutional Contact

Institución: Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SNPMAD)

Contacto: Laura Gutiérrez, Directora de Capacitación

Dirección: Edificio de la Vicepresidencia de la República, Managua, Nicaragua

Correo @: laurag@vicepresidencia.gob.ni

Teléfono: (505) 228-6490

Fax: (505) 228-2453

Síto web: http://www.sasnicaragua.gob.ni

País: NICARAGUA

temas/contacts.html

Tipo: Contacto Institucional - Institutional Contact

Institución: Asociación Nacional de Municipios de Nicaragua (AMUNIC)

Contacto: María Luisa Babini, Coordinadora Proyecto Prevención y Mitigación de Desastres

Dirección: De la estatua de Montoya 1 cuadra al norte y 1/4 cuadra al oeste. Apartado postal RP-80

Correo @: amunic@lbw.com.ni | lunama@lbw.com.ni

Teléfono: (505) 266-9095 / 266-2556

Anexo 1

CATALOGO DE CALIDAD

El propósito de este catálogo es mostrar los resultados que se obtienen con el proceso de digitalización, y lo que se puede lograr al producir con calidad.

Los ejemplos ilustran el tipo de trabajo y esfuerzo por llevar a los usuarios la información requerida en las mejores condiciones.

1. Limpieza de la imagen

IMAGEN EDITADA

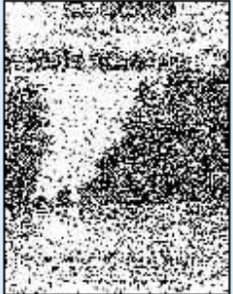
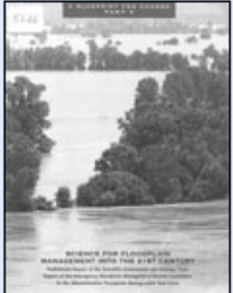


IMAGEN ORIGINAL



Una correcta limpieza puede hacer la diferencia en la información que se presenta.

2. Cambiar el tamaño de la imagen (re-sizing)

	<p>Document: 5646</p> <p>Title: Science for floodplain management into the 21st century.</p> <p>Author: U.S. Scientific Assessment and Strategy Team; U.S. Interagency Floodplain Management Review Committee; U.S. Administration Floodplain Management Task Force. Washington, D. C, US; Jun. 1994</p>														
<p>Content</p> <p>Cover</p> <p>Index</p> <p>Section 1: Introduction</p> <p>Section 2: Data</p> <p>Part A</p> <p>Part B</p>		<p>Document: 5646</p> <p>Title: Science for floodplain management into the 21st century.</p> <p>Author: U.S. Scientific Assessment and Strategy Team; U.S. Interagency Floodplain Management Review Committee; U.S. Administration Floodplain Management Task Force. Washington, D. C, US; Jun. 1994</p> <p style="text-align: right;">PDF Format</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Content</th> <th>KB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cover</td> <td>1875</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td>Section 1: Introduction</td> <td>511</td> </tr> <tr> <td>Section 2: Data</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Part A</td> <td>623</td> </tr> <tr> <td>Part B</td> <td>648</td> </tr> </tbody> </table>	Content	KB	Cover	1875	Index	282	Section 1: Introduction	511	Section 2: Data		Part A	623	Part B	648
Content	KB														
Cover	1875														
Index	282														
Section 1: Introduction	511														
Section 2: Data															
Part A	623														
Part B	648														

Cuando se utilizan las funciones de aumento o disminución de la imagen, se corre el riesgo de perder nitidez, si no se maneja correctamente la resolución de la imagen.