



CENTRO  
NACIONAL DE  
PREVENCIÓN  
DE DESASTRES

# BOLETÍN INFORMATIVO BIBLIOTECA AGOSTO 2018

# CONTENIDO

## 1. Nuevos títulos

**1.1.** Monitoreo de riesgo y desastre asociados a fenómenos hidrometeorológicos y cambio climático

**1.2.** Manual para la evaluación de desastres

**1.3.** *Recovering from a disaster: a study of the relief and reconstruction process in Sri Lanka after the 2004, Indian Ocean Tsunami*

**1.4.** El accidente de Fukushima Daiichi: informe del Director General

**1.5.** Componente de atención a desastres naturales para el sector agropecuario, CADENA

**1.6.** Avanzada: Huracán Jova, desastre evitable

**1.7.** Desplazamiento ambiental: experiencia global, realidad mexicana

## 2. Préstamo interbibliotecario

## 3. Fuentes de información en línea



9 de agosto,  
Día Internacional  
de los Pueblos  
Indígenas





# MONITOREO DE RIESGO Y DESASTRE

Asociados a  
fenómenos  
hidrometeorológicos  
y cambio  
climático

Autor: Oscar Frausto Martínez

Editorial: Universidad de Quintana  
Roo

Año: 2014

Esta publicación tiene el objetivo de identificar los principales retos en el uso, estructura y migración de información georreferenciada sobre fenómenos hidrometeorológicos, así como de mostrar al lector que situaciones de esta índole se pueden presentar en distintos contextos

LABORATORIO DE  
OBSERVACIÓN E  
INVESTIGACIÓN  
ESPACIAL

Monitoreo de riesgo y desastre  
asociados a fenómenos  
hidrometeorológicos y cambio  
climático

OSCAR FRAUSTO MARTÍNEZ  
(Coordinador)



CONACYT



REDESCLIM



Disponible en formato PDF  
<https://bit.ly/2OEDmvu>

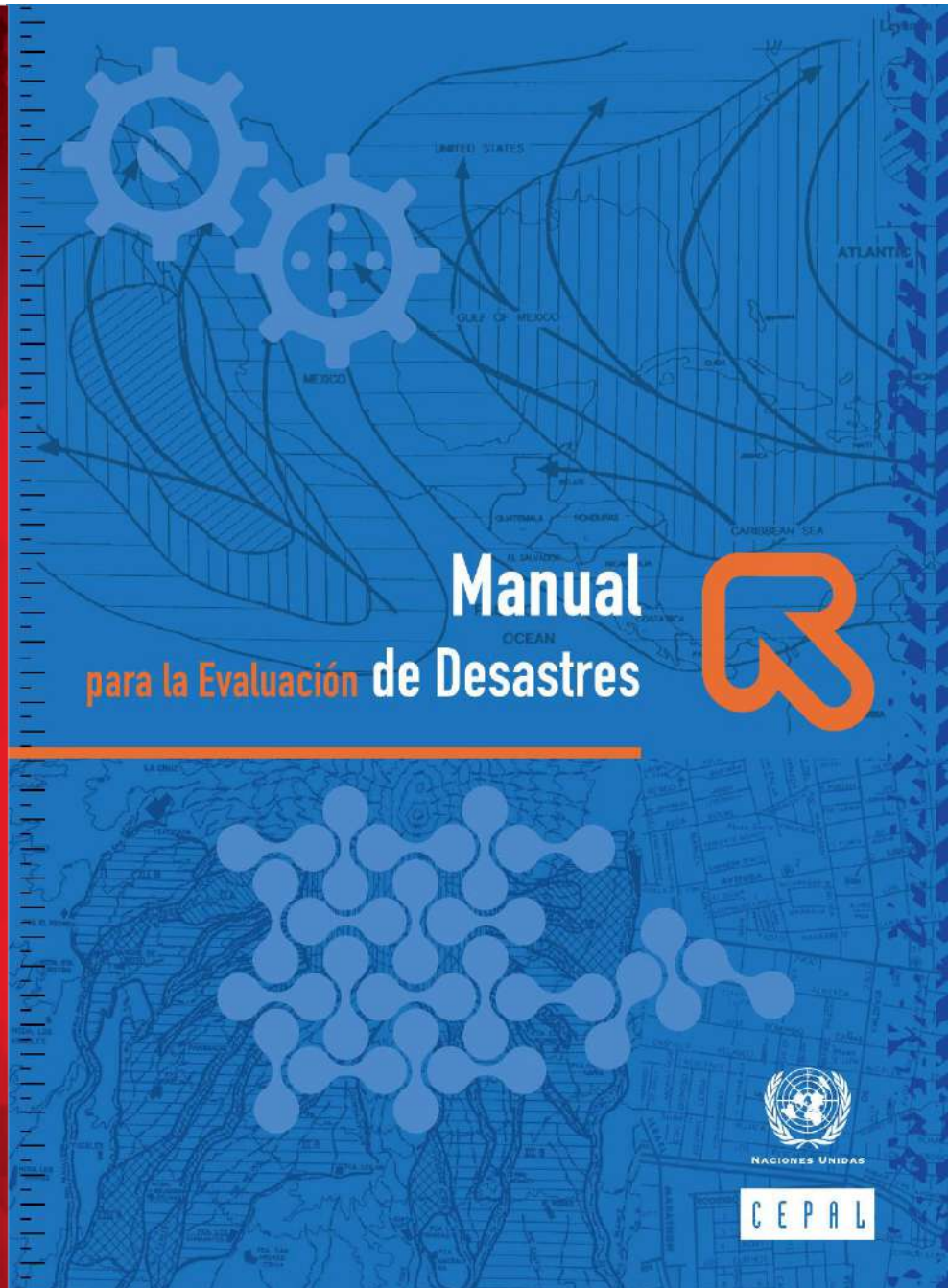
# MANUAL PARA LA EVALUACIÓN DE DESASTRES

Autor: Naciones Unidas

Editoriales: CEPAL- OMS - OPS

Año: 2014

La tercera edición del *Manual para la Evaluación de Desastres* refuerza los procedimientos para la estimación de los efectos e impactos de desastres permitiendo separar los conceptos de pérdidas, costos adicionales y dando herramientas para sistematizar los vínculos entre distintos sectores como género y medio ambiente



Disponible en formato PDF y  
en línea  
<https://bit.ly/2LOevYy>



# RECOVERING FROM A DISASTER

*A study of the relief and reconstruction process in Sri Lanka after the 2004 Indian Ocean Tsunami*

Editorial: Porta

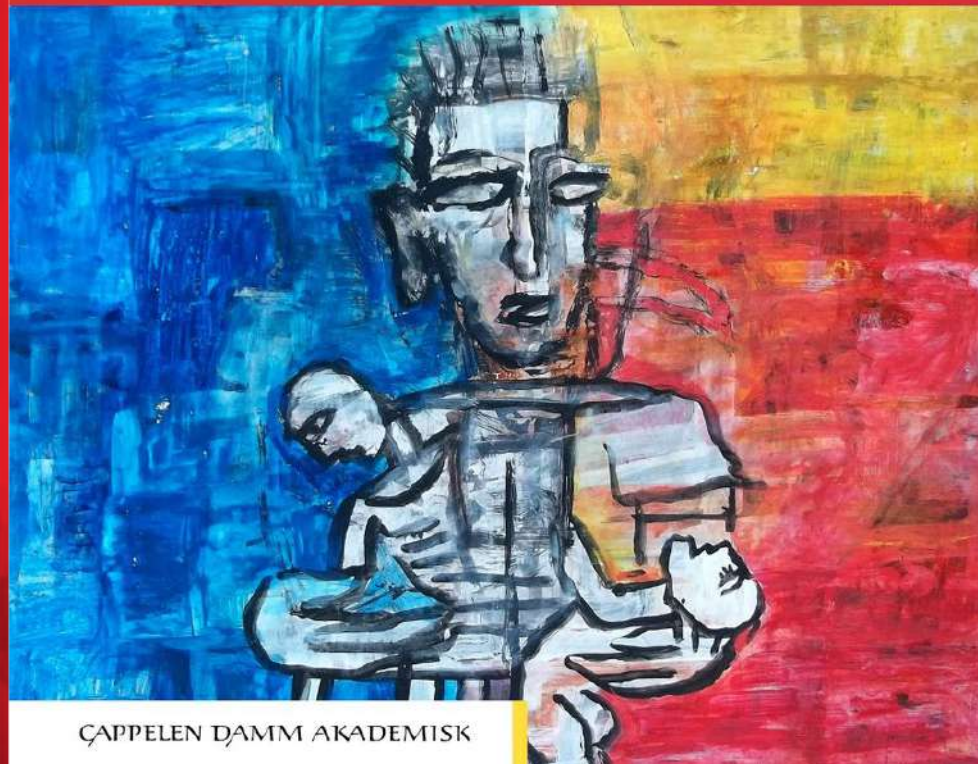
Año: 2016

Este libro trata sobre el desastre que dejó el tsunami en el distrito sur de Hambantota el 26 de diciembre de 2004, la respuesta en el proceso de socorro, rehabilitación y reconstrucción

## Recovering from a disaster

A Study of the Relief and Reconstruction Process in Sri Lanka After the 2004 Indian Ocean Tsunami

Arne Olav Øyhus



ÇAPPELEN DAMM AKADEMISK

Disponible en formato PDF y en línea  
<https://bit.ly/2uA9fgA>

# EL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA DAIICHI

## Informe del Director General

Autor: Organismo Internacional de  
Energía Atómica

Editorial: IAEA

Año: 2015

El informe contiene una evaluación de las causas y consecuencias del accidente de la central nuclear de Fukushima Daiic, ocurrido en Japón el 11 de marzo de 2011. Se analizan los factores humanos, organizativos y técnicos, a fin de que los gobiernos, los reguladores y las entidades explotadoras de las centrales nucleares de todo el mundo puedan aplicar las enseñanzas obtenidas. Asimismo, se examinan las medidas adoptadas en respuesta del accidente

Disponible en formato PDF y  
en línea  
<https://bit.ly/2vxNXzH>

## El accidente de Fukushima Daiichi



Informe del Director General



**IAEA**

Organismo Internacional de Energía Atómica

# COMPONENTE DE ATENCIÓN A DESASTRES NATURALES

## Para el sector agropecuario, CADENA

Autor: Secretaría de Agricultura,  
Ganadería, Desarrollo Rural,  
Pesca y Alimentación

Editorial: SAGARPA - FAO

Año: 2014

Uno de sus principales objetivos de esta publicación consiste en fomentar la protección de productores agropecuarios a bajos ingresos que no cuenten con esquemas de seguros para protegerse en caso de eventos naturales catastróficos. Se busca que este sector de la población meta pueda reactivar sus actividades económicas a pesar de los daños sufridos

LA GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS  
CATASTRÓFICOS PARA EL SECTOR  
AGROPECUARIO EN MÉXICO:

CASO DEL COMPONENTE PARA LA ATENCIÓN A  
DESASTRES NATURALES PARA EL SECTOR  
AGROPECUARIO

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

Disponible en formato PDF y  
en Línea  
<https://bit.ly/2uMjiyn>



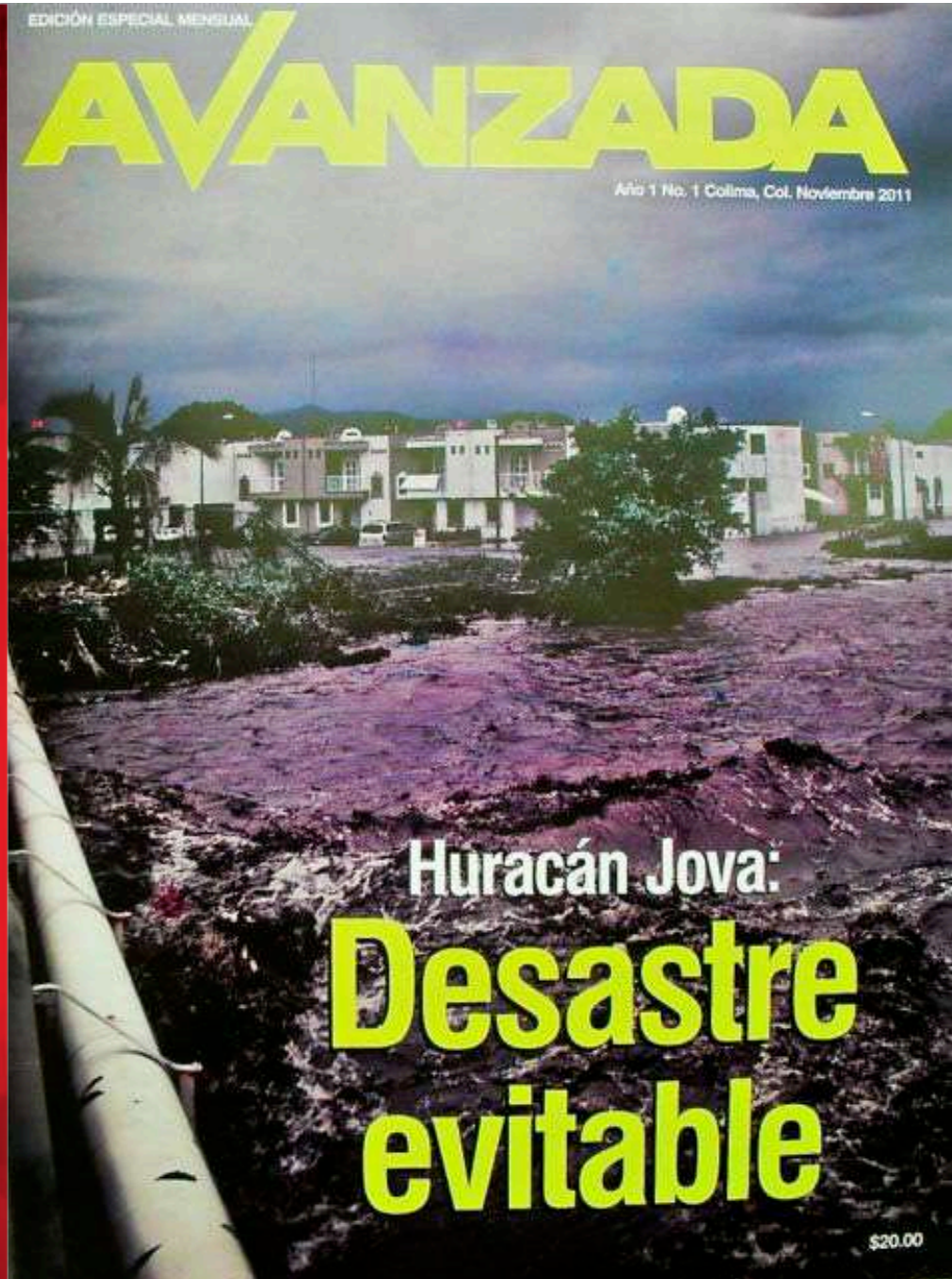
# AVANZADA EDICIÓN ESPECIAL MENSUAL

## Huracán Jova, desastre evitable

Año: 2011

La revista *Avanzada* pone en circulación una edición especial que recopila imágenes y opiniones de distintos tomadores de decisiones, políticos, especialistas, académicos y testigos del desastre ocasionado por el huracán *Jova* en Colima en el año 2011

Disponible en nuestra  
biblioteca





# DESPLAZAMIENTO AMBIENTAL

Experiencia  
global, realidad  
mexicana

Autor: Laura Gabriela Rubio  
Díaz-Leal

Editoriales: Comisión Mexicana de  
Defensa y Promoción de los  
Derechos Humanos,  
Heinrich Böll Stiftung Fund

Año: 2017

La Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos presenta esta publicación donde se describe el desarrollo de los marcos normativos internacionales de cambio climático y de desplazamiento interno forzado, así como de la disminución de riesgo de desastre

Disponible en nuestra  
biblioteca





# PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

Si formas parte de la comunidad del CENAPRED, recuerda que puedes solicitar libros de la Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra de la UNAM, a través de nuestro convenio de préstamo interbibliotecario

Más información  
<http://bcct.unam.mx/>

La Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra (BCCT), representa la Red de Bibliotecas e Información (red-Tierra) más grande de América Latina, la cual está conformada por el Centro de Ciencias de la Atmósfera y los Institutos de Geofísica, Geología y de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM. La BCCT creó i-Tierr@ (información electrónica especializada en ciencias de la tierra, el mar y la atmósfera), para la comunidad universitaria el cual representa el esfuerzo realizado para el ofrecimiento de información, servicios y productos electrónicos y digitales con la finalidad de apoyar las funciones sustantivas de nuestra Universidad.

**BCCT INFORMA - julio, 2018, "Periodo Vacacional UNAM "**  
La BCCT les desea reconfortadas y felices vacaciones a toda la comunidad universitaria. Los días del periodo vacacional serán del 2 al 20 de julio, por lo que la Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra reiniciará labores el día 23 de julio del año en curso en su horario normal.

**Recursos más usados**

- Web of Science
- JCR-ISI
- SCOPUS
- ASFA
- GEOREF
- Revistas de la AGU
- DGB-UNAM
- CONRICYT

**Colecciones**

- Multibase
- Revistas de la A-Z
- Mapas BCCT
- GEOMEX
- PECT
- CT-UNAM
- GBC

**Usuarios**

- Renovación en línea
- Contraseña servicio web
- Formato de registro
- Carta de No adeudo
- Entrega de tesis
- Alta acceso remoto
- BCCT en línea

**BCCT**

- Directorio
- Reglamento
- Interbibliotecario
- Horario y ubicación
- Entidades Académicas

**Catálogos UNAM**

- LibrUNAM
- SeriUNAM
- TesiUNAM: catálogo
- TesiUNAM: texto completo

**Bibliotecas UNAM**

# RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LÍNEA

¿Sabías que desde la Biblioteca del CENAPRED puedes consultar la base de datos de la *The Emergency Events Database*?

¡Utilízala!

<https://www.emdat.be/>

## Welcome to the EM-DAT website

In 1988, the Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) launched the Emergency Events Database (EM-DAT). EM-DAT was created with the initial support of the World Health Organisation (WHO) and the Belgian Government.

The main objective of the database is to serve the purposes of humanitarian action at national and international levels. The initiative aims to rationalise decision making for disaster preparedness, as well as provide an objective base for vulnerability assessment and priority setting.

EM-DAT contains essential core data on the occurrence and effects of over 22,000 mass disasters in the world from 1900 to the present day. The database is compiled from various sources, including UN agencies, non-governmental organisations, insurance companies, research institutes and press agencies.

**Options to consult the EM-DAT database**

Any feedback from the EM-DAT users about these options are welcomed to [contact@emdat.be](mailto:contact@emdat.be).

[Consult the database...](#)

Want to work with us? [Find out more](#)





Mas información sobre los servicios:

<https://goo.gl/VRQ5yt>

Tel. 54 24 61 00 ext. 17034

Correo: [biblioteca@cenapred.unam.mx](mailto:biblioteca@cenapred.unam.mx)

Horario de atención: 09:00 a 18:00 horas

Lunes a Viernes

**SEGOB**  
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN



**CENAPRED**  
MÉXICO

Centro Nacional de Prevención de Desastres  
Av. Delfín Madrigal núm. 665,  
Col. Pedregal de Santo Domingo,  
Del. Coyoacán,  
Ciudad de México, C.P. 04360  
[www.gob.mx/cenapred](http://www.gob.mx/cenapred)