



CENTRO
NACIONAL DE
PREVENCIÓN
DE DESASTRES

BOLETÍN INFORMATIVO BIBLIOTECA FEBRERO 2019



CENAPRED

CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES

CONTENIDO

1. Nuevos títulos

1.1 ¿Creceremos sin ingeniería civil?: aún sin ingeniería civil mexicana podría haber crecimiento, pero no avance social

1.2 Gestión de riesgo de desastres, importancia de la información estadística

1.3 Estudios para el análisis de riesgo sísmico en Naucalpan

1.4 Aprender de los desastres: educación en situaciones de emergencia

1.5 Lecciones aprendidas y buenas prácticas en la respuesta de salud mental ante el sismo del 19 de septiembre de 2017

1.6 Glosario de términos y conceptos de la gestión del riesgo de desastres para los países miembros de la Comunidad Andina

1.7 Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia

1.8 Guía de atención a personas con discapacidad

2. Préstamo interbibliotecario

3. Fuentes de información en línea



21 de febrero de
1910, fundación
de la Cruz Roja
Mexicana

Esta obra muestra la necesidad de un plan estratégico para el desarrollo de la infraestructura en México que genere empleo, crecimiento y justa distribución de la riqueza

Autor: Marín del Castillo, Carlos

Editorial: Universidad Iberoamericana

Año: 2005

Clasificación: TA28 C74.2005

Disponible en nuestra biblioteca



¿Creceremos sin Ingeniería Civil?



Aun sin ingeniería civil mexicana
podría haber crecimiento
pero no avance social

El contenido de esta publicación recoge las intervenciones en el Conversatorio Gestión del Riesgo de Desastres: importancia de la información estadística, organizado con ocasión del Día Mundial de la Estadística y realizado el 23 de octubre de 2015 en el Hotel Costa del Sol, en Lima, Perú

Autor: Fondo de Población de Las Naciones Unidas

Editorial: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Año: 2015

Disponible en formato PDF y en línea
<https://bit.ly/2N5h9GU>

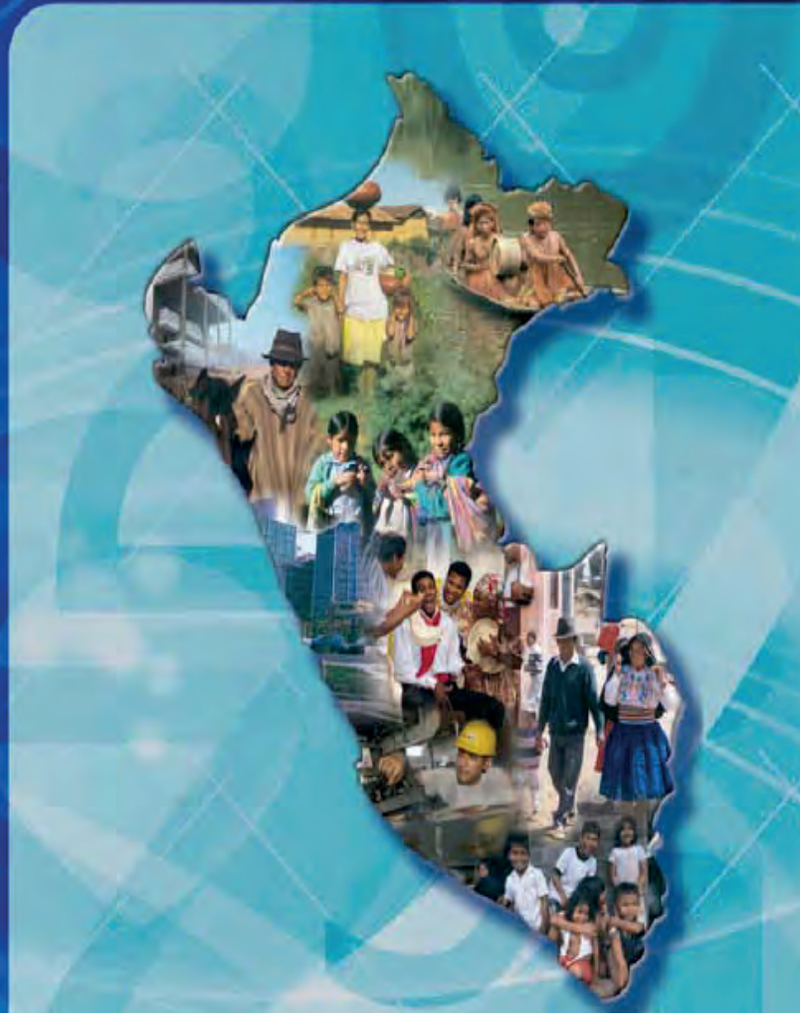


DÍA MUNDIAL
DE LA ESTADÍSTICA
20.10.2015
BETTER DATA.
BETTER WORLD.

PERÚ:
Rumbo a los Censos
Nacionales 2017



Fondo de Población
de las Naciones Unidas



GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES:

Importancia de la Información Estadística

Esta publicación presenta a detalle los estudios necesarios para evaluar el riesgo sísmico que afecta a sistemas específicos en el municipio de Naucalpan así como los retos técnicos, sociales y jurídicos que deben superarse

Autores: Rivera Vargas, Dario

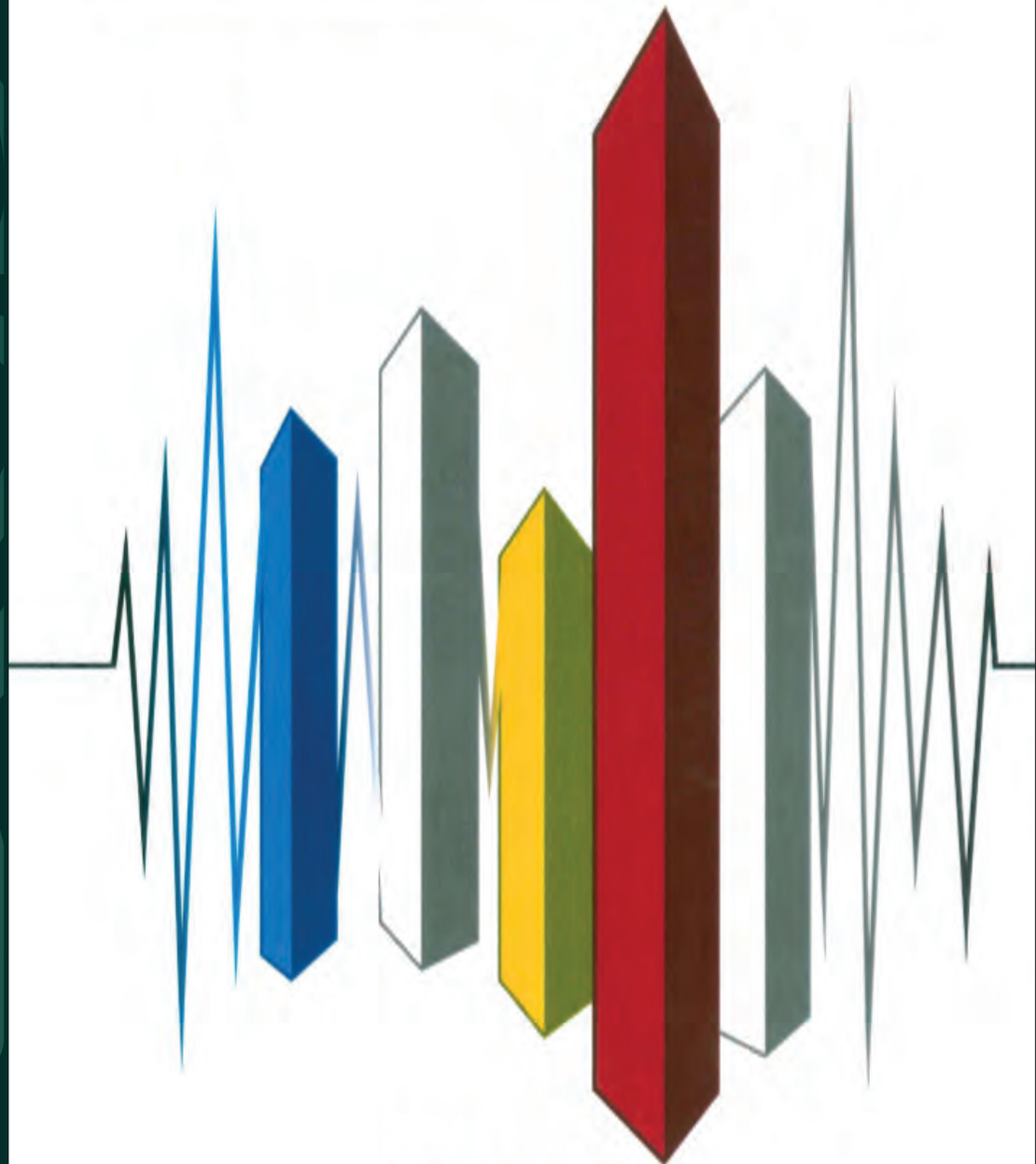
Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México

Año: 2018

Clasificación: QE535.2M6
E867

Disponible en nuestra biblioteca

ESTUDIOS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO EN NAUCALPAN



Darío Rivera Vargas
Coordinador

Este informe es una recopilación del seminario “Aprender de los Desastres” llevado a cabo en marzo del 2018 en Puebla, México

Autor: Centro de Cooperación Regional para la Educación de Adultos en América Latina

Año: 2018

Clasificación: AR289 M611

Disponible en nuestra biblioteca



Aprender de los Desastres:

Educación en Situaciones de Emergencia



Informe sobre acciones coordinadas interinstitucionalmente en el marco de la Salud Mental frente al fenómeno sísmico registrado el 19 de septiembre de 2017 en la Ciudad de México

Autor: Centro Nacional de Prevención de Desastres

Año: 2018

Clasificación: RC451.4D57
M611

Disponible en nuestra biblioteca y en línea
<https://bit.ly/2RrbCee>



CENAPRED



Instituto Nacional de Investigación y Estudios Sísmicos

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL



SECRETARÍA DE SALUD

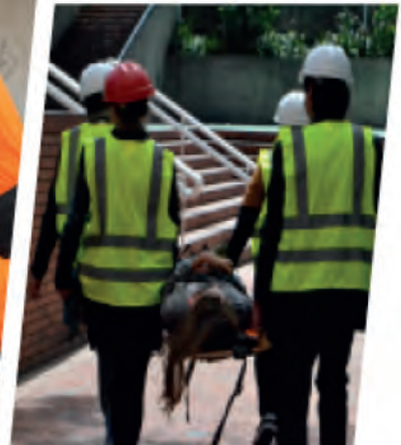
El propósito de este documento es presentar la política actual, prioridades, enfoque y práctica en la reducción del riesgo de desastres del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea

Autor: Secretaría Técnica del Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres

Año: 2018

Disponible en PDF y en línea
<https://bit.ly/2KB2Agd>

GLOSARIO DE TÉRMINOS Y CONCEPTOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES PARA LOS PAÍSES MIEMBROS DE LA COMUNIDAD ANDINA Decisión 825



COMUNIDAD
ANDINA 



El Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia define los objetivos, programas, acciones, responsables y presupuestos, mediante las cuales se ejecutan los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres en el marco de la planificación del desarrollo nacional

Autor: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Año: 2015

Disponible en PDF y en línea
<https://bit.ly/2ECSuY7>

PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - Colombia
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Este documento es parte del programa de inclusión del componente de discapacidad en planes de emergencia y contingencia ante desastres naturales en 4 localidades de Ecuador

Autor: Corporación Gestión Ecuador

Editorial: USAID

Año: 2014

Disponible en PDF y en línea
<https://bit.ly/2WBkxO3>



INCLUSIÓN DE PERSONAS
CON DISCAPACIDAD EN
DESARROLLO LOCAL

GUÍA DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DISCAPACIDAD



EN CASO DE
**EMERGENCIAS
Y DESASTRES**

PARA INSTITUCIONES QUE
TRABAJAN EN GESTIÓN DE RIESGOS
Y POBLACIÓN EN GENERAL



Si formas parte de la comunidad del CENAPRED, recuerda que puedes solicitar libros de la Biblioteca de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de Ciudad de México, a través de nuestro convenio de préstamo interbibliotecario

Más información
<http://www.paot.org.mx>

INICIO CONÓCENOS INFORMACIÓN COMUNICACIÓN SERVICIOS

PERSPECTIVAS PARA EL TRATAMIENTO DEL PATRIMONIO CULTURAL URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO 11 Diciembre 2018

Marco jurídico y desempeño

- Denunciantes**: ¿Cómo podemos ayudarte? ¡Entérate!
- Resultados**: Entérate de la gestión de investigaciones
- Normateca Interna**: Fundamentación jurídica de la PAOT
- Recomendaciones**: Emitidas con el propósito de promover el cumplimiento de la legislación
- Licitaciones públicas**: Consulta las licitaciones públicas de la PAOT
- CEIDOC**: Centro de información y documentación

Sitios destacados PAOT

- Servicio social y Prácticas profesionales
- Protección animal
- Seguimiento de obras
- PAOT cerca de ti
- Módulo Móvil
- Recomendación Canal Nacional
- Género y Medio Ambiente

Geoportal PAOT

- Geovisores

Boletín Jurídico **Cartas Derechos y Obligaciones** **Programa Institucional PAOT**

Notas relevantes

- Eventos PAOT**: Conferencias, ponentes y presentaciones
- #MiConstituciónCDMX**: #MiConstituciónCDMX
- Correo institucional**: Acceso desde el portal
- Contraloría General**: Requisitos de recursos de inconformidad
- Anticorrupción**: Portal de la Contraloría General del DF
- 360 transparencia**: Portal de mejores prácticas, transparencia focalizada

Infomex Info DF Transparencia PAOT Servicios Ley de disciplina financiera Armonización contable PAOT Enviar a un amigo

¿Sabías que desde la Biblioteca del CENAPRED puedes consultar la base de datos del portal del Incorporated Research Institutions for Seismology?

¡Utilízala!

<https://www.iris.edu/hq/>

IRIS Incorporated Research Institutions for Seismology

RESEARCH: Data, derived products, software, web services
 EDUCATION: Lessons, lectures, videos, public displays
 FACILITIES: Directorates, programs, networks, centers
 EARTHQUAKES: Recent earthquakes, teachable moments
 ABOUT IRIS: Organization, governance, news, jobs, annual reports
 RESOURCES: Publications, webinars, posters, newsletters, programs

NEWS AND ANNOUNCEMENTS

- IRIS Seismologist Kasey Aderhold Discusses Alaska Transportable Array on Kachemak Science 2018-12-29
- ★ 2018 Board of Directors Election Results 2018-12-11
- ★ IRIS Appoints Jerry Carter as Next Director of Data Services 2018-12-07
- IRIS and SSA Seek Nominations for 2020 Distinguished Lectureship Series 2018-12-06

UPCOMING EVENTS

- Feb 7** IRIS/SSA Distinguished Lectureship Series (MSU Science Pub, McMurrain Mission Theater (Portland, Oregon))
- Feb 16** Explore Seismology during AAAS Family Science Days (Marriott Wardman Park Hotel)
- Apr 17** 2019 Spring BoD Meetings (Washington, DC)

EARTHQUAKE Resources

Recent Earthquake Teachable Moments > Magnitude 7.0 - Philippines 2018-12-29

Seismic Monitor

New Animation! "What is the Moho?"
 The Mohorovicic Discontinuity, commonly called the "Moho" is recognized as the boundary zone between Earth's crust and the mantle. Learn more about what it is and how it was discovered!

3 new Spanish language animations!
 Grafico Tiempo de Viaje—¿A que distancia estaba ese terremoto? Cambiando la magnitud de un Terremoto ¿Por qué los sismólogos hacen eso? Sismogramas de 3 componentes—¿Cómo capturamos el movimiento de un terremoto?

SCIENCE AND PROGRAM HIGHLIGHTS

Quaking beneath the ice
 The geology of East Antarctica lies hidden below many kilometers of ice, and presents a fascinating and complex problem for geologists. Historically, very few earthquakes have been recorded in Antarctica but data from a new seismic array has allowed scientists to detect earthquakes below the ice, and their results directly contradict the notion that Antarctica is seismically and tectonically inactive.

Test, Collapse, Swarm
 In 2017, the government of the North Korea detonated a hydrogen bomb. In the following days, several additional seismic events were recorded. Using seismic data from the IRIS DMC and other networks, researchers were able to determine locations and probable causes for these seismic events.

Tiny Northwest Quakes Tied to Deep-Crust Structure
 Rice University researchers found a strong correlation exists between tremor density and underthrusting sediments at the Cascadia margin off the Pacific Northwest's coast. Fluids that are released from the downgoing slab are concentrated in these sediments and lead to very slow seismic velocities in the region.

Choose Your Community

- Research
- Early Career Investigator
- Student
- Educator
- Committee Member

QUICK LINKS

- Disengaged Lectureship
- Meeting Lists
- Employment
- Frequently Asked Questions
- Image Gallery
- YouTube Channel
- Site Map
- Contact Us

PROGRAMS

- Instrumentation Services
 - Global Seismographic Network
 - Portable (PASSCAL)
 - Transportable Array
 - Magnetotelluric Array
- Ocean Bottom Seismograph Instrumentation Pilot
- Polar Programs
- Greenland Ice Sheet Monitoring Network
- Global Reporting Observatories in Chile
- Data Services
- Education and Public Outreach
- International Development Seismology

EARTHSCOPE

- SAFOD
- USArray
- Plate Boundary Observatory
- RESEARCH**
- Portable (PASSCAL) Experiments
- Data
- Software
- Instrumentation

COMMENTS ABOUT THIS PAGE

Subscribe to IRIS Mailing Lists

www.iris.edu
 Sponsored by the National Science Foundation
 © Copyright 2019 IRIS
 2000 New York Avenue NW, Suite 400, Washington, DC 20005, 202-462-2000
 info@iris.edu



Más información sobre los servicios:

<https://goo.gl/VRQ5yt>

Tel. 54 24 61 00 ext. 17034

Correo: biblioteca@cenapred.unam.mx

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

Lunes a viernes



Centro Nacional de Prevención de Desastres
Av. Delfín Madrigal núm. 665,
Col. Pedregal de Santo Domingo,
Coyoacán,
Ciudad de México, C.P. 04360
www.gob.mx/cenapred