

Metadata format: ISO 19139

Mapa de Riesgos Sismicos de la Provincia de Imbabura

- **ISO 19139 metadata content**
 - [Resource Identification Information](#)
 - [Reference System Information](#)
 - [Data Quality Information](#)
 - [Distribution Information](#)
 - [Metadata Information](#)

Resource Identification Information

CITATION

TITLE Mapa de Riesgos Sismicos de la Provincia de Imbabura
ALTERNATE TITLES mapa de Riesgos Sismicos

CREATION DATE 2017-03-15
PUBLICATION DATE 2017-05-15
REVISION DATE 2018-01-15

EDITION Primera
EDITION DATE 2017-04-14
PRESENTATION FORMAT mapDigital

RESPONSIBLE PARTY - POINTOFCONTACT

INDIVIDUAL'S NAME Wilson Reyes
ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura
CONTACT'S POSITION Director de la Dirección de Planificación Territorial

RESPONSIBLE PARTY - ORIGINATOR

INDIVIDUAL'S NAME Gabriel Casanova
ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura
CONTACT'S POSITION Subdirector de Ordenamiento Territorial

RESPONSIBLE PARTY - AUTHOR

INDIVIDUAL'S NAME Luis Vega
ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura
CONTACT'S POSITION Técnico de Planificación

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE environment

DESCRIPTIVE KEYWORDS

KEYWORDS Other Documents

THESAURUS ArcIMS Metadata Service Content Types

DESCRIPTIVE KEYWORDS

KEYWORDS Imbabura, riesgos, peligro, sismos

ABSTRACT

El mapa muestra las zonas susceptibles a peligros por sismos sucitados en la provincia de Imbabura, de acuerdo a la cantidad de fallas encontradas en el sector.

PURPOSE

Mapa de riesgos sismicos de Imbabura
Fuente: Instituto Geofisico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011,
escala 1:50.000

DATASET LANGUAGE Spanish; Castilian
DATASET CHARACTER SET utf8

STATUS historicalArchive
MAINTENANCE
UPDATE FREQUENCY asNeeded

SPATIAL REPRESENTATION TYPE vector

PROCESSING ENVIRONMENT Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS
10.4.1.5686

EXTENT

EXTENT DESCRIPTION

Comprende todo el territorio de la Provincia de Imbabura

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT CONTAINS THE RESOURCE true

WEST LONGITUDE -79.277

EAST LONGITUDE -77.808

NORTH LATITUDE 0.877

SOUTH LATITUDE 0.122

TEMPORAL EXTENT

BEGINNING DATE 2017-03-15 00:00:00

ENDING DATE

INDETERMINATE TIME unknown

CREDITS

Prefectura de Imbabura, Subdirección de Planificación Territorial

POINT OF CONTACT - AUTHOR

INDIVIDUAL'S NAME Luis Vega

ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura

CONTACT'S POSITION Técnico de Planificación

POINT OF CONTACT - ORIGINATOR

INDIVIDUAL'S NAME Gabriel Casanova

ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura

CONTACT'S POSITION Subdirector de Ordenamiento Territorial

[Back to Top](#)

Reference System Information

REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

VALUE EPSG: 32717

CODESPACE EPSG: 32717

[Back to Top](#)

Data Quality Information

SCOPE OF QUALITY INFORMATION

RESOURCE LEVEL featureType

DESCRIPTION OF THE RESOURCE'S SCOPE

ATTRIBUTES datos de riesgos por sismos

FEATURES vectorial

FEATURE INSTANCES N/A

ATTRIBUTE INSTANCES N/A

DATASET N/A

OTHER N/A

EXTENT

EXTENT DESCRIPTION

Extensión del territorio de la Provincia de Imbabura

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT CONTAINS THE RESOURCE true

WEST LONGITUDE -79.77

EAST LONGITUDE -77.808

NORTH LATITUDE 0.877

SOUTH LATITUDE 0.122

GEOGRAPHIC EXTENT

false

VALUE PDOT21

TEMPORAL EXTENT

DATE/TIME 2018-01-15 00:00:00

LINEAGE

LINEAGE STATEMENT

La fuente principal de información es el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011, escala 1:50.000

PROCESS STEP

WHEN THE PROCESS OCCURRED 2018-01-01 00:00:00

DESCRIPTION La fuente principal de información es el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011, escala 1:50.000

RATIONALE La fuente principal de información es el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011, escala 1:50.000

PROCESS CONTACT - AUTHOR

INDIVIDUAL'S NAME Luis Vega

ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura

CONTACT'S POSITION Técnico de Planificación

SOURCE DATA

LEVEL OF THE SOURCE DATA La fuente principal de información es el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011, escala 1:50.000

DATASET'S SCALE

SCALE DENOMINATOR 50000

SOURCE DATA

LEVEL OF THE SOURCE DATA La fuente principal de información es el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, IGEPN 2011, escala 1:50.000

DATASET'S SCALE

SCALE DENOMINATOR 50000

DATA QUALITY REPORT - COMPLETENESS OMISSION

MEASURE NAME mapa de riesgos por sismos

EVALUATION TYPE indirect

MEASURE DESCRIPTION Extensión del territorio de la Provincia de Imbabura

EVALUATION METHOD Extensión del territorio de la Provincia de Imbabura

STANDARD PROCEDURE IDENTIFIER
VALUE PDOT21

QUANTITATIVE TEST RESULTS
VALUE Metros cuadrados

VALUE TYPE Areas
UNITS
CATALOG SYMBOL [smi_us]
CODESPACE <http://aurora.regenstrief.org/UCUM>

IDENTIFIER Unified Code of Units of Measure
CODESPACE GML_UomSymbol
GML OBJECT UNIQUE IDENTIFIER ID0ABACACBAA

ERROR STATISTIC 83

[Back to Top](#)

Distribution Information

FORMAT
NAME Map
VERSION Version V1.0

[Back to Top](#)

Metadata Information

LAST UPDATE 2018-05-17
MAINTENANCE
UPDATE FREQUENCY asNeeded

METADATA CONTACT - ORIGINATOR
INDIVIDUAL'S NAME Gabriel Casanova
ORGANIZATION'S NAME GAD Provincial Imbabura
CONTACT'S POSITION Subdirector de Ordenamiento Territorial

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA dataset
SCOPE NAME dataset

METADATA LANGUAGE Spanish; Castilian
METADATA CHARACTER SET utf8

NAME OF THE METADATA STANDARD USED ISO 19139 Geographic Information -
Metadata - Implementation Specification
VERSION OF THE METADATA STANDARD 2007

METADATA IDENTIFIER 312760DD-A66B-4839-B6EF-27DF9CA28A6A

[Back to Top](#)

