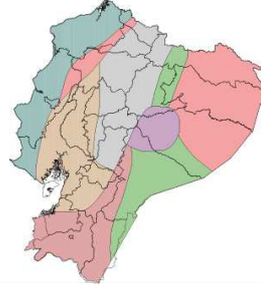


## PELIGROS NATURALES



### PV. CAIDA DE CENIZAS MENOR PELIGRO

**Origen:**

Se generó por el CDC- Ecuador para el proyecto BID-CONADE.

**Contiene las siguientes subcarpetas:**

- AREA
- DESCRIP
- DXF\_TEXT

**Descripción:**

Se presenta un mapa de caída de cenizas con menor peligro; escala 1:500000. Dentro de la variable "AREA" se reporta la superficie de afectación por la caída de ceniza de menor peligro, además se presenta una descripción en "DESCRIP" y en "DXF\_TEXT" el código correspondiente a las Zonas De Menor Peligro por caída de Ceniza (ZMN-C).

**Responsables:**

INFOPLAN

### PV. CAIDA DE CENIZAS MAYOR PELIGRO

**Origen:**

Fue generado por el CDC- Ecuador para el proyecto BID-CONADE

**Contiene las siguientes subcarpetas:**

- AREA
- DESCRIP
- DXF\_TEXT

**Descripción:**

El mapa de caída de cenizas con mayor peligro; escala 1:500000 contiene la variable "AREA" en la que se indica la superficie de afectación de mayor peligro por la caída de ceniza, además se presenta una descripción en "DESCRIP" y en "DXF\_TEXT" el código correspondiente a las Zonas de Mayor Peligro por caída de Ceniza (ZMP-C).

**Responsables:**

INFOPLAN

## PV. FLUJOS DE LODOS

**Origen:**

Generado por el CDC- Ecuador para el proyecto BID-CONADE

**Contiene la siguiente subcarpeta:**

- AREA
- DESCRIP
- DXF\_TEXT
- VOLCAN

**Descripción:**

Se despliega el mapa de flujos de lodos y lahares escala: 1:500000. Dentro de "AREA" está representada gráfica y numéricamente el área afectada por los diferentes posibles lahares, efecto de erupciones volcánicas, los nombres de los volcanes está dentro de la variable "VOLCAN", en la variable "DESCRIP" esta la descripción del peligro volcánico y en la variable "DXF\_TEXT" las zonas de máximo peligro por piroclastos (ZMP), de menor peligro por piroclastos (ZMN), zonas sin peligro (NI), zonas de mayor peligro por lahares (ZMNL) y zonas de mayor peligro por lahares (ZMPL).

**Responsables:**

INFOPLAN

## INUNDACIONES

### **Origen:**

Generados por el CDC- Ecuador para el proyecto BID-CONADE

### **Contiene las siguientes subcarpetas:**

- AREA
- ARIN
- DESCRIP

### **Descripción:**

Se presenta el mapa de zonas afectadas por inundación, escala 1:500000. Este mapa de zonas de inundación incluye dentro de la variable "AREA" las superficies afectadas por inundaciones y finalmente en "DESCRIP" se explican las zonas de mayor y menor peligro asociadas a fenómenos como el taponamiento de drenajes, lluvias excesivas o el fenómeno del Niño.

### **Responsables:**

ALIANZA JATUN SACHA - CDC –ECUADOR departamento de INF. AMBIENTAL

## PELIGROS SISMICOS

### **Origen:**

Generados por el CDC- Ecuador para el proyecto BID-CONADE.

### **Contiene la siguiente subcarpeta:**

- DESCRIP
- DXF\_TEXT

### **Descripción:**

Fuentes Sismogénicas, escala 1:500000  
En la variable "DESCRIP" se describen las características de las fuentes sismogénicas y en "DXF\_TEXT" define a las provincias sismogénicas del Ecuador.

### **Responsables:**

INFOPLAN