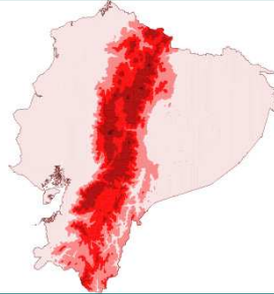


TOPOGRAFÍA



CURVAS DE NIVEL

Origen:

Generado a partir de la digitalización manual de las cartas topográficas 1:250000 del IGM.

Contiene la siguiente subcarpeta:

- ELEVACIÓN

Descripción:

Se presentan las curvas de nivel, la primera es la curva de 200m, la segunda es la 1000 y a continuación las curvas están cada 1000m dentro de la variable "ELEVACION".

Responsables:

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

PENDIENTES

Origen:

Generado a partir del modelo digital de elevación

Contiene la siguiente subcarpeta:

- PENDIENTES

Descripción porcentaje:

En el mapa de pendientes se describe por medio de datos porcentuales la pendiente o inclinación de cada zona. Una pendiente del 10% quiere decir que por cada 100 m en distancia horizontal el terreno presenta un desnivel de 10 metros.

Responsables:

CIMMYT (Centro Internacional del Maíz y el Trigo) departamento de SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

MODELO DE ELEVACION

Origen:

Generado a partir de la digitalización manual de las curvas de nivel de cartas IGM, escala 1:250000 realizada por el CDC Ecuador.

Contiene la siguientes subcarpetas:

- ELEV_M_
- Rango de elevación

Descripción:

Modelo de elevación con un rango de 50m.

Responsables

CIMMYT (Centro Internacional del Maíz y el Trigo) departamento de SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

COLRELIEF2.JPG

Origen:

Imagen generada a partir del modelo digital de elevación.

Contiene la siguiente subcarpeta:

- IMAGE

Descripción:

Imagen JPEG (Hill shade).

Responsables:

CIMMYT (Centro Internacional del Maíz y el Trigo) departamento de SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA