Título Subtítulo Subtítulo

Darihana Linares Laureano Estudiante de Lic. en Geografía Mención Recursos Naturales y Ecoturismo, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Resumen del manuscrito

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

La geomorfología como ciencia estudia las diferentes formas que constituyen el relieve; estas formas muestran las distintas características espaciales de una extensión, poniendo de manifiesto la desigualdad en la estructura de lo que es el paisaje. Así como la forma del relieve es el objeto de estudio de la Geomorfología, se entiende que estas formas se producen por el efecto de una serie o series de acciones sucesivas y regulares (Christofoletti (1988)). Por lo que la Geomorfología es considerada la ciencia que estudia los procesos que intervienen en la formación del relieve del relieve.

En geomorfología es posible distinguir la que estudia el relieve o geomorfología estructural, y la que geomorfología que tiene su interés en la forma del terreno considerando la acción erosiva o geomorfología climática (Arroyo-González (2012)).

La geomorfología además de ser descriptiva debe ser cuantitativa, y así dejar la dependencia de métodos pertenecientes a otros campos científicos, como lo hace con la Física (Hubp (2010)).

- 2 Metodología
 - . . .
- 3 Resultados
 - . . .
- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos
- 6 Información de soporte

. . .

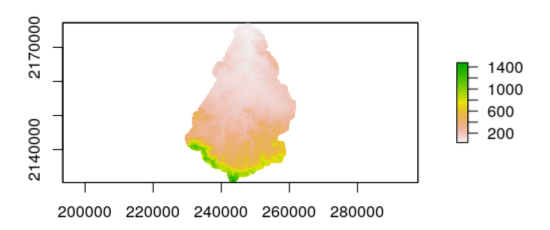


Figure 1: Cuenca de Guayubin

7 Script reproducible

. . .

Referencias

Arroyo-González, L. N. (2012). Esbozo histórico de la geomorfología y su papel como ciencia aplicada en el contexto de los peligros naturales y los planes reguladores. *Revista Geográfica de América Central*, 1(48), 15–34.

Christofoletti, A. (1988). Geomorfologia. Editora Blucher.

Hubp, J. L. (2010). Gutiérrez elorza, m.(2008), geomofología, pearson/prentice hall, madrid, 898 p., isbn 97884832-23895.