



INICIO CONVERTIRSE EN A

servicio
si

Volver



Procesamiento de imágenes

Estudio de caso sobre la Cuenca

Editorial Académica Española (20.12.2011

€ 49,00

Comprar en MoreBooks!

Este estudio converge a la caracterización geomorfológica y cobertura vegetal de la cuenca media y baja del Catatumbo ubicado en el Departamento Norte de Santander de Colombia, utilizando imágenes satelitales de sensores remotos para observar a través de años la intervención del hombre en la misma. Es por ello que se hace la utilización de herramientas tecnológicas como lo son las imágenes Landsat y los software ENVI 4.1 y Arc View 3.2 para la caracterización de la hoya hidrológica, y realizar un balance hídrico buscando finalmente establecer la relación que tienen la variación de los caudales del sistema hídrico con la intervención del hombre en la cuenca.

Detalles de libro:

ISBN-13: 978-3-8473-5096-5

ISBN-10: 384735096X

EAN: 978384735096

Idioma del libro: Español

Por (autor): Thomas Edison Guerrero Barbosa
Carlos García

Número de páginas: 120

Publicado en: 20.12.2011

Categoría: Otros

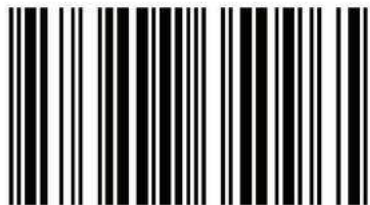
Copyright © OmniScriptum GmbH & Co. KG

Procesamiento de imágenes satelitales e caracterización de Cuencas

Este estudio converge a la caracterización geomorfológica y cobertura vegetal de la cuenca media y baja del Catatumbo ubicado en el Departamento Norte de Santander de Colombia, utilizando imágenes satelitales de sensores remotos para observar a través de años la intervención del hombre en la misma. Es por ello que se hace la utilización de herramientas tecnológicas como lo son las imágenes Landsat y los software ENVI 4.1 y Arc View 3.2 para la caracterización de la hoya hidrológica, y realizar un balance hídrico buscando finalmente establecer la relación que tienen la variación de los caudales del sistema hídrico con la intervención del hombre en la cuenca.

Thomas Edison Guerrero Barbosa

Ingeniero Civil (UFPS - Cúcuta). Magister en Ingeniería Civil énfasis en Transporte (UniNorte - Barranquilla). Docente tiempo completo en la Seccional Ocaña en el área de Vías y Transporte.



978-3-8473-5096-5

editorial académica es