Cambio climático y variabilidad climática extrema en el Huila

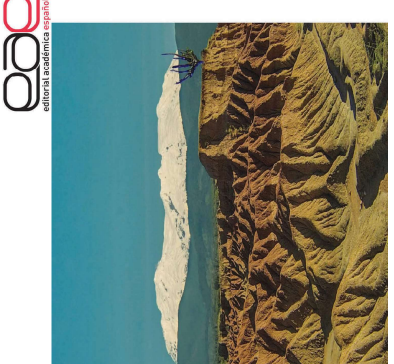
Este libro contiene elementos metodológicos útiles para la comunidad académica en el desarrollo de herramientas de mayor valor tecnológico enfocadas a la interpretación comprensiva de variables hidroclimáticas y su impacto en el territorio. Su apropiación social es un catalizador de la toma de decisiones participativas e informadas por entes gubernamentales con miras a la generación de acciones de adaptación frente a la actual dinámica climática y posibles escenarios a mediano y flargo plazo que son una potencial amenaza para la competitividad y sostenibilidad de las regiones. El documento está conformado por cuatro capítulos donde se hace enfásis en las diferentes metodologías y métodos que se aplicaron para caracterizar el clima y su variabilidad, antecedentes de escenarios de clima a escala global, regional, y local y, por último, los resultados de la caracterización climática hístorica para el Departamento del Huila.



PhD en Ciencias Técnicas (Hidrología, Recursos Hídricos e Hidroquímica) Universidad Estatal Hidrometeorológica de Rusia. Magíster en Ecología Hidrometeorológica e Ingeniero Hidrólogo, Instituto Hidrometeorológico de Rusia. Director del Departamento de Ecología y Territorio, Pontificia Universidad Javeriana. Asesor Científico NRMA-CENIGAA.



editorial académica española



Efraín Antonio Domínguez Calle

Cambio climático y variabilidad climática extrema en el Huila

Herramientas para la caracterización de la amenaza hidroclimática

978-620-2-16957-8

Domínguez Calle