

Aspectos biofísicos

1991

text (article)

Analítica

El objetivo de la planeación es siempre el hombre, no puede pensarse en ninguno de sus aspectos si no se ha tomado a este como eje; el crecimiento económico que no va dirigido a mejorar su bienestar, la educación que no está destinada a su mejoramiento espiritual y cultural, el planeamiento de organizaciones sin el hombre como su destinatario, están lisiadas. Ocurre igual con el planeamiento alrededor de los aspectos físicos y biológicos. El hombre para su desarrollo y pleno disfrute de su vida necesita de unos y otros, para uso y disfrute por la suya y otras generaciones que lo sucedan. Es necesario considerar en primer lugar, que el ser humano mora en una determinada región que modela su vivir y satisface sus necesidades fí-sicas y espirituales, y la planeación debe en primer lugar buscar futuros que mejoren su vida en todos los aspectos. La excesiva concentración de la población en una determinada área puede producir desarrollo económico, pero puede igualmente producir violencia por el hacinamiento consecuencia de ello, por la carencia de áreas de recreación, por el desequilibrio entre oferta y demanda de trabajo, 3tC. El departamento del Risaralda tiene una extensión de aproximadamente 4.014 Km.2, una población de 712.914 habitantes según estimados de 1988, que en apariencia dan una densidad de población de 177.6 habitantes por Km.2, urbana en una 69,24% y rural en el 30,76%, pero población que en realidad se encuentra concentrada en una muy reducida región del departamento comprendida en las ciudades de Pereira, Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal, que albergan 490.038 habitantes (70,94% del total) en 1.247 Km.2 (31,06% del área) para una densidad de 392 habitantes por Km.2 en su mayoría urbanos. Al mismo tiempo, municipios como Pueblo Rico tienen densidades de 10,72 habitantes por Km.2

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NzE4MDgaratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM2MDgaratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM2MDgaratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM2MDgaratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicMDaratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicMDaratznet.cloud: 28443/OpacDiscover

Título: Aspectos biofísicos electronic resource]

Editorial: 1991

Documento fuente: Páginas: Revista académica e institucional de la UCPR, ISSN 0121-1633, Nº. 42, 1991

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Páginas: Revista académica e institucional de la UCPR, ISSN 0121-1633, N°. 42, 1991

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es