

## *Editorial*

### **El aporte de la universidad de Cundinamarca al ordenamiento territorial de Fusagasugá a partir de la sustentabilidad del cerro Fusacatán**

**Contribution of the University of Cundinamarca to the Territorial Development of Fusagasugá as from the sustainability of the Fusacatán Hills**

Oscar Hernán Rodríguez Triviño 1

*1 Profesor Facultad Educación, Universidad de Cundinamarca.  
Maestría Desarrollo Territorial para América latina y el Caribe  
UNESP Brasil Investigador Titular Semillero Guardianes del  
Fusacatán*

El jueves 22 de marzo del 2018 se llevó a cabo en el auditorio Emilio Sierra de la Universidad de Cundinamarca el primer FORO AMBIENTAL en el marco de los aportes al Plan de Ordenamiento Territorial En Fusagasugá, desde la academia y las Organizaciones Sociales y Comunitarias.

Fusagasugá, está ubicada al sur de la capital de la república, Santa fe de Bogotá, y es considerada como la capital de la provincia del Sumapaz (conformada por 10 municipios). Es reconocida a nivel nacional como la ciudad jardín de Colombia. Actualmente en Fusagasugá se calculan unos 150 mil habitantes censados y una población flotante de 50 mil personas, lo que ha generado que en su acelerado crecimiento urbano desorganizado se produzcan áreas periféricas habitables sobre el cerro tutelar de la ciudad. Su cabecera municipal está a la sombra del cerro de Fusacatán.

Ahora bien, el Cerro Fusacatán contribuye a una función ecológica regional, siendo una conexión entre ecosistemas de alta montaña hace parte de una red de áreas eco sistémicas, por ello se debe avanzar hacia la conservación de su biodiversidad. Constituye un patrimonio ambiental, cultural, histórico, ancestral, y botánico de nuestro municipio. El cual ha sufrido una serie de agresiones históricas, que, dadas las circunstancias sociales y el desorden territorial, se ha acentuado hasta un estado crítico de emergencia.

Sobre las laderas de este cerro están siendo incorporadas zonas urbanas en suelos inestables como parte del nuevo Plan de Ordenamiento Territorial espacios riesgosos para habitar mediante un proceso gradual de urbanización o de cambio del uso del suelo, tenencia de la tierra, hacia fines comerciales, de servicios y recreativos. A pesar de que el Cerro Fusacatán es considerado patrimonio cultural y ambiental de los fusagasugueños; y sin embargo un número amplio de sus habitantes están desvinculados en relación al reconocimiento e identidad con este territorio. De acuerdo con Le Goff (1991): La ausencia o la pérdida, voluntaria o involuntaria de memoria colectiva en los pueblos y en las naciones, puede determinar perturbaciones graves de la identidad colectiva.

Por este motivo el Foro Ambiental Territorial realizado el 22 de marzo en el marco de nuestras investigaciones territoriales como semillero

Cómo citar: Rodríguez-Triviño O.H. (2018). El aporte de la universidad de Cundinamarca al ordenamiento territorial de Fusagasugá a partir de la sustentabilidad del cerro Fusacatán. *Revista Ciencias Agropecuarias*, 4(1), 2-3. DOI: 10.36436/24223484.300

Guardianes del Fusacatán, apporto al análisis del ordenamiento y planeación territorial desde una dimensión ambiental, articulada con el desarrollo económico que requiere la ciudad a partir de una mirada local. Al identificar incluso viviendas en zonas de riesgo hidrológico y geotécnico ubicadas en La parroquia, Santa María de los Ángeles, El Marques, Pekín Alto etc.

Lo anterior nos convoca a proteger y conservar las fuentes hídricas, cuencas y rondas, aportando a la restauración ambiental de Fusagasugá, recuperando gran parte del sistema hídrico. Puesto que otro riesgo latente al que nos enfrentamos en Fusagasugá y el Sumapaz corresponde al trámite de licencias mineras y de hidrocarburos por parte de diferentes transnacionales, atentando contra el recurso hídrico, de tal forma que es nuestro deber preservar la fuente sustentable de vida de futuras generaciones.

La propuesta investigativa que se realiza desde el semillero de investigación Guardianes del Fusacatán, avanza hacia una ciudad verde, ecológica y sustentable por medio de cultivos transitorios como hortalizas, cultivos permanentes arbóreos nativos y frutales, cultivos agroforestales que nos permitan recuperar los bosques las áreas húmedas, zonas pantanosas, de la misma forma que venimos avanzando con las comunidades en acuerdos comunitarios dialogados en torno a la recuperación de quebradas; el senderismo ecológico territorial y comunitario; la agricultura limpia urbano-rural; la agroecología y la construcción sostenible. Igualmente se está avanzando hacia estudios demográficos, análisis catastral del uso del suelo, características de los predios y valor de los avalúos.

En síntesis, la construcción del territorio es una labor que requiere, como estrategia estructural, la participación colectiva para conseguir que el cerro Fusacatán dentro del Plan de Ordenamiento Territorial en su amplitud sea definido como área protegida regulando el uso y ocupación del territorio a favor de la conservación, preservación, recuperación, manejo y control del aprovechamiento de los recursos naturales y culturales como la forma de garantizar bienes y servicios ambientales y ecosistémicos que facilitaran el logro de esquemas de desarrollo sostenible.

© Universidad de Cundinamarca

Los conceptos emitidos son responsabilidad de los autores y no comprometen el criterio de los editores o de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Cundinamarca.

Título original: Revista de la Facultad de Ciencias Agropecuarias

La correspondencia se debe dirigir a Vilma Moreno Melo, Bloque F, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cundinamarca. Teléfono: 828 1483 Ext: 146, Fusagasugá, Colombia. Correo electrónico: [revistacienciasagropecuarias@ucundinamarca.edu.co](mailto:revistacienciasagropecuarias@ucundinamarca.edu.co), [revistadecienciasagropecuarias@gmail.com](mailto:revistadecienciasagropecuarias@gmail.com).

Reproducción e Impresos: Se autoriza la reproducción total o parcial de la revista, bajo la licencia Creative Commons Colombia.