

Vegetación potencial en la cuenca media del río Tunjuelo y procesos de cambio en la cobertura vegetal, otro enfoque metodológico para un análisis multitemporal

Por		
SANDRA PIL	AR CORTÉS	SÁNCHEZ1

Recibido: 21 de agosto de 2009 / Aceptado: 12 de marzo de 2010

#### Resumen

Se interpretaron los procesos de cambio que ocurrieron en la vegetación de la cuenca media del río Tunjuelo a partir de la comparación entre el modelo de vegetación potencial —como escenario ecosistémico original— y el mapa de cobertura vegetal actual, con lo cual se logró establecer que el 54 por ciento de los ecosistemas naturales del área de estudio ha sido transformado, mientras que en conservación se encuentra apenas un 24 por ciento, con ecosistemas que abarcan comunidades vegetales de bosque, páramo, vegetación riparia, matorrales y herbazales subxerófitos, los cuales son importantes para sostener la biodiversidad local y regional.

#### Palabras clave

Cuenca media del río Tunjuelo, vegetación potencial, uso del suelo, procesos de transformación, Bogotá, D.C.\*

- Bióloga. Candidata del Programa de Doctorado Universidad Nacional de Colombia. Equipo de investigación en conservación in situ. Subdirección Científica. Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. Correo electrónico: sanpicor@yahoo.com.
- \* Este artículo es parte de los desarrollos teóricos realizados por la autora del mismo, los cuales fueron obtenidos durante los años 2006 y 2007 que están encaminados a generar modelos estructurales para la representación de comunidades vegetales y su caracterización en el Distrito Capital (Proyecto 2006).



Potential vegetation for the middle basin of the tunjuelo river and change processes on land cover, another metodology approach for multitemporary analysis

#### **Abstract**

The transformation processes of the natural ecosystems of the middle basin of the Tunjuelo river were interpreted by modelling the ideal state of its vegetation—based on the structure of its original ecosystem—compared with its current situation. The results obtained show that 54 per cent of the natural ecosystem has been transformed and that just 24 per cent remains in its original state of conservation, includeing plant communities of forest, paramo, riparian vegetation, scrubs and subxerophytic grasses, which are important to sustain the local and regional biodiversity.

## Key words

Middle basin of the Tunjuelo river, potential vegetation, land use transformation processes, Bogotá, D.C.\*

## INTRODUCCIÓN

Los paisajes se consideran elementos dinámicos que a gran escala son modificados por la actividad tectónica, volcánica y el clima; por este último con la acción de los agentes agua, temperatura, viento y fuego se pueden desencadenar avalanchas, deslizamientos, inundaciones, ampliación del cauce natural de los ríos, erosión y pérdida de suelos, entre muchos otros eventos que ocasionan profundos cambios en el paisaje y los ecosistemas que sobre ellos se desarrollan. Según Forman & Godron (1986) los cambios en el paisaje se interpretan como la alteración de la estructura y de la función del mosaico ecológico a través del tiempo.

Igualmente el hombre también se constituye en un importante transformador del paisaje para facilitar el vivir de la humanidad al producir alimentos, construir superficies duras y viviendas y explorar las entrañas de la tierra para obtener materiales y combustibles con los cuales se genera energía, bienes, servicios y grandes obras de infraestructura. Dichas actividades generan cambios que en períodos muy cortos se pueden observar a simple vista, pero a veces son lentos y su efecto solo puede medirse después de varios lustros.

<sup>\*</sup> This article is part of the theoretical developments made by the author, which were obtained during 2006 and 2007 years, directed to generate structural models for the representation of plant communities and its characterization in the Capital District (Project 2006).

Una forma de medir estos cambios es la comparación de fotografías aéreas o de imágenes de satélite de diferentes épocas y de esta manera identificar y cuantificar aquellas coberturas que han aumentado, disminuido, aparecido o desaparecido. Estos son los llamados estudios multitemporales.

Estudios realizados por Etter et al (2000), Etter & Mendoza (2002) y Etter et al (2006) de tipo multitemporal a escala nacional y regional referentes al cambio en el uso del suelo han establecido como importantes factores de cambio la influencia del hombre y de las políticas de uso del suelo. Escalas regionales y locales con relación al área de estudio y que interpretan procesos y tendencias han sido referenciadas por Cortés et al (2003, 2005a) para algunos páramos de Cundinamarca y por Cortés (2005) para la Sabana de Bogotá. Específicamente para la ciudad de Bogotá están los estudios del IGAC-DAMA (2003) sobre el cambio de coberturas en sectores urbanos del distrito y los que marcaron los lineamientos del Plan de Ordenamiento Territorial, POT, de 2004, especialmente los relacionados con la Estructura Ecológica Principal, EEP, que incluyen todos los ecosistemas naturales y artificiales que deben funcionar como espacios de conservación, preservación y servicios ambientales fundamentales para la ciudad de Bogotá.

El análisis que aquí se presenta se basa en un enfoque multitemporal que, a partir de la recreación de un modelo de vegetación potencial o esperado en el territorio de no existir la ocupación humana actual, al ser contrastado con los mapas actuales de vegetación de la cuenca media del río Tunjuelo —a partir de imágenes de satélite— permita identificar los procesos de cambio que se están dando en este sector de la zona rural de la ciudad de Bogotá.

# **METODOLOGÍA**

El modelo de vegetación potencial se realizó mediante la unión y el análisis sistemático, orientado y selectivo de los diferentes aspectos físicos del territorio como las geoformas (Páramo 2005), los suelos y la fisiografía (Gaviria *et al* 2004) y factores climáticos como la precipitación multianual y el factor de humedad (Cortés 2005b), la temperatura y la evapotranspiración (Secretaría Distrital del Ambiente, SDA, 2007).



La reconstrucción teórica de las comunidades vegetales originales se basó en información primaria y secundaria acerca de la vegetación de la cuenca media del río Tunjuelo y áreas aledañas (ver referencias en la Tabla 3), siguiendo como primera referencia la propuesta de regiones y franjas de vida para el territorio nacional (Cuatrecasas 1934, 1958; Cleef 1981; Rangel 1991; van der Hammen 1998; Cortés et al 1999; y Rangel 2000). De manera complementaria se tuvieron en cuenta los drenajes naturales para poder espacializar la importante gama de vegetación riparia que puede presentarse sobre el territorio. El análisis espacial se hizo con la ayuda del *software* ARC/*viev3*.2.

La vegetación potencial corresponde a un tiempo o estado cero (E0) en el cual la vegetación que se conoce hoy en día prevalece sobre todo el territorio de manera homogénea y en su mejor estado de conservación; este modelo se confrontó con el mapa de coberturas actuales sobre el territorio suministrado por la Subdirección Científica del Jardín Botánico de Bogotá (Correa 2006). Dicho mapa es producto de la interpretación visual de una imagen SPOT 2005 y corresponde a lo que se identificó como tiempo o estado uno (E1).

#### RESULTADOS

En este estudio la base para la ubicación y definición de las diferentes formaciones vegetales del Distrito Capital y la región es el concepto de regiones y franjas de vida, acogiendo la propuesta de Cuatrecasas (1934, 1958) modificada por Rangel (1991) que a su vez se dividen en franjas de vida registradas por Cleef (1981), van der Hammen (1998), Cortés et al (1999) y Rangel (2000). De acuerdo con esto el 80 por ciento del área está sobre la región de vida andina y el porcentaje restante está en la paramuna; la franja de vida de bosque andino alto presenta un 53 por ciento del total de la cuenca, le sigue el bosque andino bajo y el subpáramo; el menor porcentaje es para la franja de páramo propiamente dicho (páramo medio) con un valor inferior al 3 por ciento (ver Tabla 1 y Figura 1).

Región de vida	Franja de vida	Área(ha)	%
Andina	Bosque andino bajo	5.093,58	26,92
	Bosque andino alto	10.166,28	53,74
Paramuna	Subpáramo	3.127,37	16,53
	Páramo propiamente dicho	530,71	2,81
	Total	18.917,94	100

Tabla 1. Regiones de vida en la cuenca media del río Tunjuelo

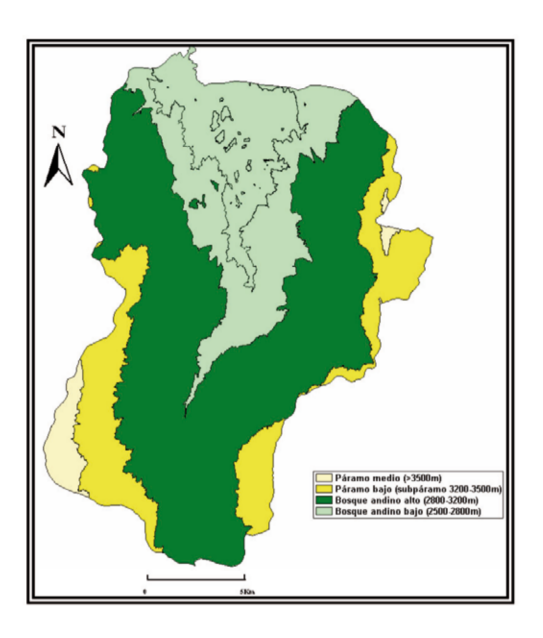


Figura 1. Modelo de regiones y franjas de vida para la cuenca media del río Tunjuelo.



## Modelo de vegetación potencial para la cuenca media del río tunjuelo

Este modelo debe entenderse como una hipótesis de partida referida a las coberturas y comunidades vegetales que se esperaría encontrar en el territorio si no existiera intervención antrópica y bajo criterios altitudinales, topográficos, climáticos y edáficos dominantes en el territorio.

En la Tabla 2 se detallan en el nivel de formaciones los tipos generales de vegetación esperados y en la Figura 2 se presenta el modelo cartográfico de la vegetación potencial para la cuenca media del río Tunjuelo.

La cuenca media del río Tunjuelo por estar ubicada en el sector sur del Distrito Capital presenta al occidente y al suroccidente promedios anuales de precipitación inferiores a 600 mm, por lo que es catalogado como un enclave seco con predominancia de ecosistemas subxerófitos; en la Tabla 2 se identifica como bajo influencia de un régimen seco.

Al oriente y suroriente las precipitaciones desde el centro de la planicie hacia los cerros orientales van gradualmente aumentando desde 600 hasta 1.400 mm e incluso valores superiores de manera local; en la Tabla 2 se identifica como bajo influencia de un régimen húmedo.

### Transformación de la cobertura vegetal

Procesos de cambio identificados en la cuenca media del río Tunjuelo.

La identificación de los procesos de cambio sobre el territorio sigue los criterios descritos en Cortés et al (2005); dichos procesos de cambio se definen a continuación y se presentan en la Figura 3 y en la Tabla 4.

**Conservación**: se identifica cuando la vegetación esperada según la vegetación potencial (E0) coincide con la que se presenta en la cobertura vegetal actual (E1).

Según lo anterior en el área de estudio persisten 4.584 ha (24,45 por ciento del área), de las cuales el 28 por ciento es de coberturas de bosque y matorral, el 20,5 por ciento de vegetación riparia, el 24,87 por ciento corresponde a matorrales subxerófitos y el 26,51 por ciento corresponde a vegetación propia de páramo.

**Alteración**: se identifica cuando la cobertura original de tipo natural presenta fragmentación y ya no es continua como en condiciones naturales; por ejemplo,

Desit- d-	Fanal - d		C)	Régimen			
Región de vida	Franja de vida	Topografia	Régimen seco	húmedo	Formaciones vegetales	Área (ha)	%
			x		Bosque de Alnus acuminata (van der Hammen 1998; Cortés & Rangel 2000).		
				Rivera: Phytolacca bogotensis, Schoenoplectus			
					californicus y Typha angustifolia, Rumex obtusifolia y Polypodium punctatum, Bidens laevis (Cortés & Rangel		
		Planicie inundable	Х		2000). Flotante: Hydrocotyle ranunculoides, Limnobium		
					laeviagatum, Azolla filiculoides y Lemna cf. gibba,		
			Х		Eichornia crassipes (Cortés & Rangel 2000).  Sumergida: Nitella clavata, N. flexilis y Egeria canadensis		
			Х		(Cortés & Rangel 2000).		
			х		Bosque de llex kunthiana, Vallea stipularis y Myrcianthes leucoxyla (van der Hammen 1998, Forero 1965).*		
					Herbazales y pajonales con Stipa spp., Agrostis spp., Aegopogon spp., Andropogon spp.* y otros (Rivera et al		
			Х		2004).		
					Matorrales subxerófitos con <i>Dodonaea viscosa*</i> (Cardozo 1965; Wijninga, V. M. et al 1989).		
			l.,		Matorral bajo de Dodonaea viscosa y Chromolaena		
		Planicie no inundable	X		leivensis (Cortés 2008b*).  Matorral rosetal subxerófito con Furcraea* (Cardozo 1965;		
			Х		Wijninga, V. M. et al 1989).  Matorrales subxerófitos con Lyciantes lycioides* (Cardozo		
			Х		1965; Wijninga, V. M. et al 1989).		
	D				Bosques de Xylosma spiculiferum, Duranta mutisii y Cordia cylindrostachya* (Cardozo 1965; Wijninga, V. M. et		
	Bosque andino bajo		\ \		al 1989; van der Hammen 1998, Cortés et al 1999, Cortés	5 000 57	
			Х	-	& Rangel 2000). Bosques de Cedrela montana y Juglans neotropica	5.093,57	26
			Х		(Cortés 2008a).		
		Escorrentía	х		Bosque de Cordia cylindrostachya (+lanata)* (Cuatrecasas 1934).		
					Bosque de Alnus acuminata, Vibumum triphyllum y Vallea stipularis (van der Hammen 1998, Cortés & Rangel 2000,		
ANDINA			Х		Cortés 2008a).		
7(14)		Laderas bajas	x		Bosque de Orepanax floribundum y Cordia cylindrostachya (+lanata) (Cuatrecasas 1934).		
					Bosque de Daphnopsis caracasana y Xylosma		
			Х		spiculiferum (Cortés et al 1999).  Bosques de Weinmannia tomentosa, Gayadendron		+
				x	punctatum y Ocotea sericea; bosques de Prunus buxifolia* (Cortés 2008a).		
				^	Pajonales de tipo subxerófito de Andropogon y Stipa*		
			Х		rajonales de tipo subxeronto de Andropogon y Supa		
		Laderas altas y cimas		Х	Bosque de Lauráceas (Cortés & Rangel 2000).*		
	Bosque				Bosques de Weinmannia tomentosa y Drimys granadensis (Cuatrecasas 1934, Vargas y Zuluaga 1980, Cortés &		
	andino alto			Х	Rangel 2000).* Variantes con otras especies de Weinmannia tomentosa y		
		Escorrentia			Drimys granadensis (Cuatrecasas 1934, Vargas y Zuluaga		
				Х	1980, Cortés & Rangel 2000).* Bosque de Alnus acuminata, Vibumum triphyllum y Vallea		
			l.,		stipularis (van der Hammen 1998, Cortés & Rangel 2000,		۱.
			X		Cortés 2008a).	10.166,27	53
			Х		Bosque de Weinmannia tomentosa, Ageratina y Clethra* Bosque de Viburnum spp., Vallea stipularis, Escallonia		
			Х		paniculata, Holodiscus argenteus.*		
			x	x	Bosquete de Escallonia myrtilloides (Bekker & Cleef 1984)		
					Bosque de Viburnum triphyllum y Vallea stipularis (Cortés		
			Х	X	& Rangel 2000).*  Pajonal frailejonal de Calamagrostis effusa y Espeletiopsis		+
		Laderas altas y cimas	х	<u> </u>	corymbosa.* Frailejonal pajonal de Calamagrostis effusa y		
				х	Espeletiopsis corymbosa.*		
DADAMIIAA	Subpáramo		х		Matorral de Diplostephium revolutum.*	3.127,00	16
PARAMUNA		Escorrentía		.,	Pentacalia nitida, Chusquea tessellata* (Sánchez &		
	<u> </u>		-	X	Rangel 1990).  Pajonal frailejonal de Calamagrostis effusa, Espeletia		$\vdash$
		Laderas altas y cimas	<b> </b> _		grandiflora y Geranium santanderinense* (Lozano &		
		X X	<del>                                     </del>		Schnetter 1976, Cleef 1981).  Matorral de Aragoa abietina y Arcytophyllum nitidum*		1
	Páramo		<u> </u>	Х	(Vargas & Zuluaga 1980).  Pentacalia nitida, Chusquea tessellata* (Sánchez &		
	medio	Escorrentía	х		Rangel 1990).	530,70	2
	1			x	Bosquete de Escallonia myrtilloides (Bekker & Cleef 1984).		1

Tabla 2. Formaciones vegetales para la cuenca media del río Tunjuelo según el modelo de vegetación potencial.

Nota:\* Comunidades verificadas en campo por este estudio.

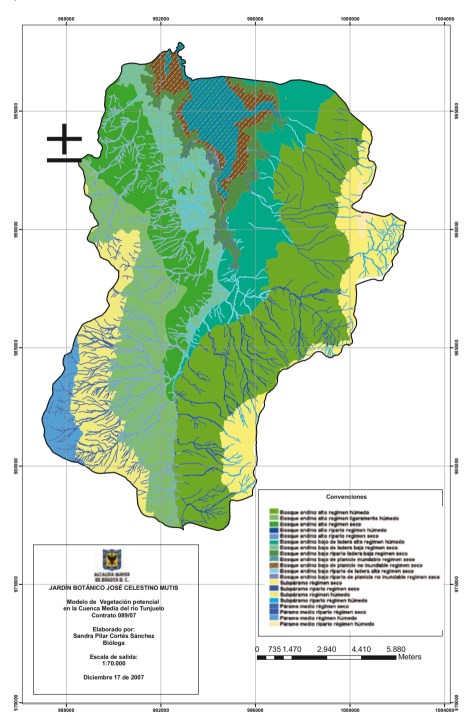


Figura 2. Modelo de vegetación potencial para la cuenca media del río Tunjuelo (Cortés 2007).

bosques o matorrales cerrados que en el estado actual son de tipo abierto, ralos o se presentan como misceláneos.

En el área de estudio este proceso se presenta en 2.769 ha (14,6%) y se presenta en combinación con la conservación en zonas que antes estaban cubiertas con bosque y que ahora son matorrales y bosque, representando el 18,36 por ciento del total del área con alteración.

También se presenta la alteración con la degradación en lo que antes eran bosques andinos, bosques riparios e incluso subpáramo y que actualmente son plantaciones forestales de exóticas que cubren un 18,33 por ciento.

La alteración con la desertificación también se presenta cuando se encuentran matorrales subxerófitos en lo que debieran ser bosques andinos de condición diferente a la subxerofitia; en el área de estudio representan el 1,3 por ciento.

**Paramización**: este es un caso particular de alteración en el cual zonas con matorrales y bosques de porte alto ceden su paso a vegetación arbustiva de páramo o a frailejonales y pajonales, lo cual suele suceder después de incendios o del abandono de cultivos y potreros sobre los 2.700 m (Hernández 1997, van der Hammen 1998, Rangel 2000, Cortés *et al* 2005).

En el área de estudio este proceso se está presentado en cerca de 186 ha (0,9 por ciento del territorio), en sectores que se esperaría que presentaran bosque andino; la paramización se identificó en varios sectores de Ciudad Bolívar y en el costado oriental de Usme.

**Degradación**: se califican en este proceso a aquellas coberturas sobre el territorio que han eliminado la capa vegetal y los suelos se encuentran al descubierto o con pequeñas porciones de matorrales o herbazales, como es el caso de la explotación minera de canteras (Cortés 2007). En el área de estudio se identifica este proceso en el 5,7 por ciento del territorio, principalmente por el efecto de la minería.

**Desertificación**: se define como la degradación de las tierras productivas en las zonas secas, que se inicia con la reducción de la productividad y termina con la pérdida total del suelo y de los recursos biológicos (CCD 2000). Implica un estado especial de degradación, que se caracteriza por la presencia de matorrales de tipo xerófito por afectación profunda de los suelos y de su capacidad de



autorrecuperación; la sucesión natural se inclina hacia plantas de tipo heliófilo, que indican menor calidad del ambiente (Cortés 2007) por alteración climática y edáfica. Este proceso está presente en los bordes del límite urbano y rural y está muy marcado en las veredas de Mochuelo alto, Mochuelo bajo y Quiba baja en el 0,1 por ciento del territorio; su identificación por el tipo de vegetación es casi imperceptible dado el alto grado de pérdida de la cobertura vegetal original, pero el suelo muestra efectos de erosión severa como agrietamiento y formación de cárcavas.

**Transformación**: se identifica cuando no quedan vestigios de la cobertura original y natural esperada y en su lugar aparecen otras coberturas de tipo antrópico totalmente contrastantes; por ejemplo, en un sector donde se esperaba encontrar un bosque natural o coberturas de páramo se presentan cultivos, pastos o coberturas de tipo urbano.

En el área de estudio estos procesos se expresan en cerca de 10.239 ha (54 por ciento del territorio), de las cuales el 63,04 por ciento de ese total implicó pérdida de bosque andino alto y matorrales, el 35,97 por ciento de bosque andino bajo y matorrales y el 1 por ciento de coberturas de páramo.

PROCESO	ÁREA (ha)	%
Alteración	1.715,3	9,1
Alteración / conservación	508,4	2,7
Alteración / degradación	507,6	2,7
Alteración / desertificación	38,3	0,2
Conservación de bosque	326,4	1,7
Conservación de páramo	2.152,3	11,4
Conservación ecosistemas	1.153,7	6,1
subxerófitos		
Conservación vegetación riparia	951,9	5,0
Cuerpo de agua	35,9	0,2
Degradación / desertización	453,7	2,4
Desertificación	15,6	0,1
Degradación	631,8	3,3
Paramización	186,3	1,0
Transformación	10.239,2	54,1
Total	18.916,4	100

Tabla 4. Procesos de transformación y cambio de la cobertura vegetal identificados en la cuenca media del río Tunjuelo.

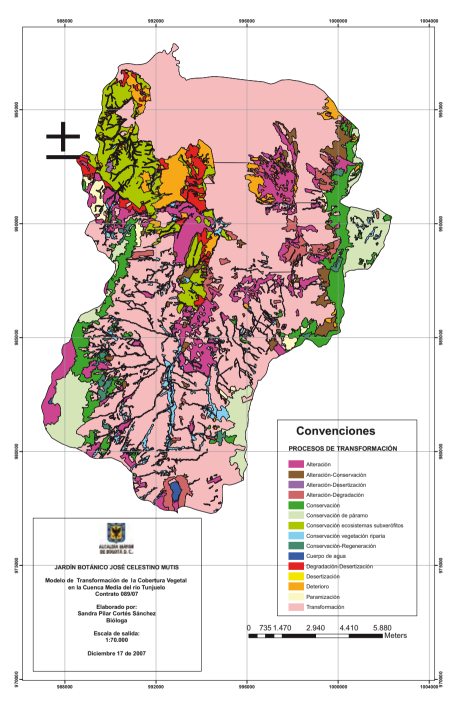


Figura 3. Modelo de los procesos de transformación y cambio de la cobertura vegetal en la cuenca media del río Tunjuelo.



## DISCUSIÓN

Según los resultados obtenidos se identificó que el 54 por ciento de la cuenca media del río Tunjuelo muestra pérdida de los ecosistemas naturales esperados, principalmente de las formaciones vegetales de bosque andino y en menor proporción de páramo, los cuales fueron remplazados principalmente por procesos de transformación, especialmente hacia coberturas agropecuarias y superficies duras.

Se observa cómo apenas el 1,7 por ciento de los bosques naturales y matorrales, el 5 por ciento de las riparias y el 11 por ciento de las coberturas en páramo son las que están protegiendo las zonas de recarga y riberas de ríos y quebradas para sostener el agua superficial y de infiltración que sustenta los tributarios en las cabeceras altas del río Tunjuelo.

Los ecosistemas subxerófitos apenas son vestigios en la cuenca (6,1%) o producto de la recuperación secundaria en tierras abandonadas por la minería y la agricultura y preocupa el avance de los procesos de ampliación de las zonas con suelos degradados —desertificación—, lo cual se favorece por la erosión eólica, el lavado de los suelos, la alta radiación solar y el aumento local de temperatura por efectos de tipo micro y mesoclimáticos por la cercanía de zonas duras tipo pavimento, ladrillo, metal, plástico y otras que pueden estar extendiendo el límite normal del clima semiárido y sehihúmedo de la localidad de Ciudad Bolívar.

Los porcentajes de transformación, alteración, degradación y desertificación aquí presentados frente a las proyecciones del Plan de Desarrollo de Bogotá para el sur de la ciudad implican que estas cifras cambiarán con saldo negativo para las coberturas vegetales naturales por la expansión de desarrollos urbanos y viales, posible ampliación del relleno sanitario, explotación del parque minero y otras canteras en el sur de los Cerros Orientales de Bogotá, entre otros megaproyectos de la ciudad, que pueden variar sustancialmente estas estadísticas.

Visto este panorama es urgente velar por la realización de planes de manejo de las reservas naturales propuestas por el Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá y empezar a formular y aplicar los planes de manejo ya formulados para la protección de suelos, aguas, coberturas vegetales y actividades compatibles para el sustento de la población rural.

Es preocupante ver como las coberturas de páramo y de bosque andino se han

reducido en un 75 por ciento a causa de procesos de alteración, degradación, paramización y transformación, como se concluye de los porcentajes identificados en los resultados, lo que lleva a los relictos de vegetación natural a convertirse en islas que con el tiempo ya no son capaces de sustentar sus funciones ecológicas y van envejeciendo prematuramente frente a la acción de pesticidas, pisoteo del ganado, desvío de quebradas y toma de aguas subterráneas; esto recobra importancia cuando se analiza desde el punto de vista de la disponibilidad de agua, porque al disminuir la cobertura vegetal disminuye la capacidad de infiltración de esta hacia ríos, quebradas y lagunas y su energía potencial arrastra los nutrientes del suelo de manera desafortunada, lo cual no es irrelevante en las comunidades rurales que se abastecen diaria y directamente de las fuentes de agua para consumo y producción.

Igualmente la Estructura Ecológica Principal de Bogotá y el desarrollo de la ciudad debe replantearse para que exista una verdadera conectividad entre los ecosistemas y se garantice su funcionamiento, con políticas coherentes entre los territorios urbanos y rurales y que a su vez se piensen a escala regional, tratando de cerrar la brecha de los ecosistemas fragmentados y en peligro de perderse con programas coherentes y sostenidos en el tiempo en recuperación de tierras, rondas de ríos y quebradas y restauración con principios ecológicos en ambientes que ya muestran alteración o que presentan degradación.

#### CONCLUSIONES

Actualmente los ecosistemas naturales de la cuenca media del río Tunjuelo han sido transformados en el 54 por ciento de su superficie total, especialmente por actividades agropecuarias, mineras y de infraestructura.

En conservación se encuentra el 24 por ciento de la cuenca media con representación de ecosistemas de bosques, páramo, vegetación riparia, matorrales y herbazales subxerófitos, conservando aún una amplia gama de formaciones vegetales que albergan la biodiversidad local y regional y que además se constituyen en relictos estratégicos y corredores naturales para la fauna propia de estos ecosistemas.

El 14 por ciento de la cuenca media del río Tunjuelo presenta algún tipo de alteración de sus coberturas naturales.

Cerca del 7 por ciento de la cuenca media del río Tunjuelo presenta degradación en sus ecosistemas naturales con indicios de procesos de paramización y desertificación.

## Bibliografía

- Cardozo, H. 1965. Estudios fitoecológicos de la región semiárida de la Herrera (Cundinamarca). Trabajo de grado. Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia (inédito). Bogotá.
- **CCD.** 2000. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, CCD. Desertificación y sequía en América Latina y el Caribe. Secretaría CCD Instituto Alexander von Humboldt.
- **Cleef, A. M.** 1981. The vegetation of the paramos of the colombian Cordillera Oriental. Dissertationes Botanicae 61: 322pp. J. Cramer, Vaduz, Berlín.
- **Correa-A, C.** 2006. *Mapa de cobertura vegetal del Distrito Capital, interpretación visual imagen SPOT 2005, escala 1:15.000*. Contrato 167. Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. Bogotá.
- Cortés-S. S. P. 2005a. Transformación de la Sabana de Bogotá. Inédito.
- -----. 2005b. Mapa de isoyetas de la cuenca alta del río Bogotá. Inédito.
- ------. 2006. Identificación y caracterización de las comunidades vegetales presentes en las áreas rurales del D.C. y la región. Informe final Contrato 048-2006.

- ------ 2008b. Caracterización fisionómica, estructural y florística de algunas comunidades vegetales en la cuenca media del río Tunjuelo. Revista Pérez Arbelaezia. Nº 19, pp 83-111.
- Cortés-S., S. P., T. van der Hammen & J. O. Rangel. 1999. Comunidades vegetales y patrones de degradación y sucesión en la vegetación de los cerros occidentales

- de Chía-Cundinamarca-Colombia. Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, N° 89. Vol 23 pp. 529-554, diciembre de 1999.
- Cortés-S., S. P., J. O. Rangel. 2000. Relictos de vegetación en la Sabana de Bogotá. Memorias Primer Congreso Colombiano de Botánica, (versión en CD-Rom). Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Diagnóstico ambiental y conservación de la biodiversidad en la cuenca alta del río Bogotá. Mayo de 2000.
- Cortés-S., S. P., J. O. Rangel & H. Serrano. 2003. Transformación de la cobertura vegetal en la alta montaña de la Cordillera Oriental de Colombia. Libro de resúmenes: II Congreso de Conservación y Biodiversidad de los Andes y la Cuenca Amazónica y IV Congreso Ecuatoriano de Botánica. Loja (Ecuador), agosto de 2003. Pág 188. En extenso en Revista electrónica Lyonia 6(2)2005.
- **Cuatrecasas, J.** 1934. *Observaciones geobotánicas en Colombia*. Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie Botánica 27. 143p. Madrid.
- -----. 1958. *Aspectos de la vegetación natural de Colombia*. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.10 (40):221-268.
- Forman, R. T. T. & M. Godron. 1986. Landscape ecology. Nueva York. Wiley.
- Etter, A. and W. van Wyngaarden. 2000. Patterns of land-scape transformation in Colombia with emphasis in the Andean region. Ambio 29 (7): 432-9.
- Etter, A. & J. E. Mendoza. 2002. Multitemporal analysis (1940-1996) of land cover changes in the southwestern Bogotá highplain (Colombia). Landscape and UrbanPlanning 59: 147-158.
- Etter, A., C. MacAlpine, K. Wilson, S. Phinn & H. Possingham. 2006. Regional patterns of agricultural land use and deforestation in Colombia. Agriculture, Ecosystems and environment 114(2-3): 369-86.
- Hernández-C. J. 1997. Comentarios preliminares sobre la paramización en los Andes de Colombia. Premio a la vida y obra de un científico. Publicaciones de la FEN: 42-47. Bogotá.
- Gaviria, S., P. Faivre & T. van der Hammen. 2004. Origen y evolución de los suelos. Mapa de genética de suelos de la Sabana de Bogotá. Publicaciones geológicas especiales de Ingeominas. Vol 27. 154. INGEOMINAS. Bogotá.

- **IGAC**. 2003. Transformación de la cobertura de Bogotá, tres décadas. IGAC -DAMA.
- Lozano, G. & R. Schnetter. 1976. Estudios ecológicos del páramo de Cruz Verde. Colombia. Tomo II. Las comunidades vegetales. Caldasia. 11 (54): 53-68. Bogotá.
- **Páramo-R., G. E.** 2005. Composición, heterogeneidad espacial y conectividad de paisajes de las áreas rurales del Distrito Capital, Colombia. Rev. Pérez Arbelaezia, Nº 14: 25-71. Bogotá.
- Alcaldía Mayor de Bogotá. 2004. Plan de Ordenamiento Territorial. Bogotá.
- Rangel-Ch. J. O. 1991. Vegetación y ambiente en tres gradientes montañosos de Colombia. Tesis PH-D, Universidad de Ámsterdam, 349, pp. Ámsterdam.
- -----. 2000. (ed.) Colombia: diversidad biótica III. La región de vida paramuna. Universidad Nacional de Colombia. 692. Bogotá.
- Rivera-O. D., J. O. Rangel-Ch. & I. Soriano. 2004. Pastizales xerófilos del municipio de Ubaque y norte del altiplano de Bogotá. En: Rangel-Ch., J. Aguirre., M. G. Andrade-C. & D. Giraldo-Cañas (eds.). Memorias Octavo Congreso Latinoamericano y Segundo Colombiano de Botánica, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Sánchez-M., R. & J. O. Rangel-Ch. 1990. Estudios ecológicos en la Cordillera Oriental colombiana V. Análisis fitosociológicos de la vegetación de los depósitos turbosos paramunos de los alrededores de Bogotá. Caldasia 16 (77): 155-192. Bogotá.
- Secretaría Distrital del Ambiente. 2007. Atlas ambiental de Bogotá, D.C. Alcaldía Mayor de Bogotá. Bogotá.
- van der Hammen, T. 1998. Plan ambiental de la cuenca alta del río Bogotá. 2003. CAR. Pp 15-20.
- Vargas, O. & S. Zuluaga. 1980. Contribución al estudio fitoecológico de la región de Monserrate. Trabajo de grado, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia (inédito). Bogotá.
- Wijninga, V. M., J. O. Rangel & A. Cleef. 1989. Botanical ecology and conservation of the Laguna de la Herrera (Sabana de Bogotá, Colombia). Caldasia 16 (76):23-40.