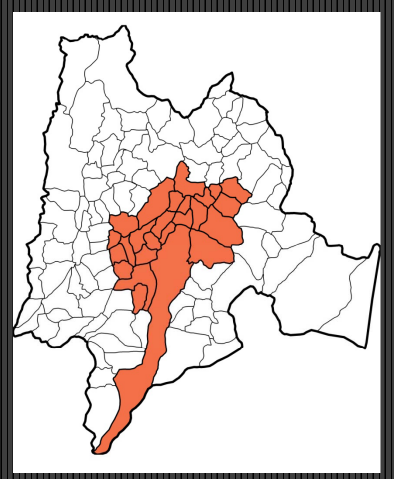
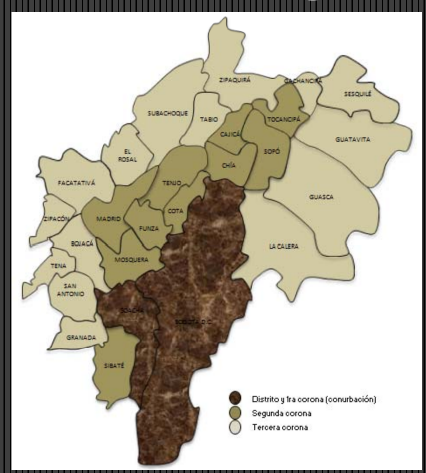
## MOVILIDAD RESIDENCIAL EN EL ÁREA METROPOLITANA DE BOGOTÁ

MOVIMIENTOS MIGRATORIOS RECIENTES Y METROPOLIZACIÓN, 2000-2005

## Situación del Área Metropolitana de Bogotá



- Área: 5.036 km²
- Más de 8 millones de habitantes
- Concentración de empleos comerciales, de servicios e industria en Bogotá.
- loricultura actividad más importante



- Alto valor agrícola Tierras destinadas al desarrollo
- residencial de baja densidad (periferia)
  Compañías que buscan una localización independiente en la periferia.

# ¿Cuál es la relevancia de la migración residencial en la expansión y proceso de metropolización del AMB?

- Evidenciar tendencias de movilidad reciente
- Caracterizar el proceso de suburbanización
- Caracterizar las estructura espacial de los movimientos residenciales
- Metodología y fuentes
- Censo 2005 (IPUMS-I)
- Variables: Crecimiento de la población (dependiente)

Distancia a Bogotá

Lugar de residencia en 2005

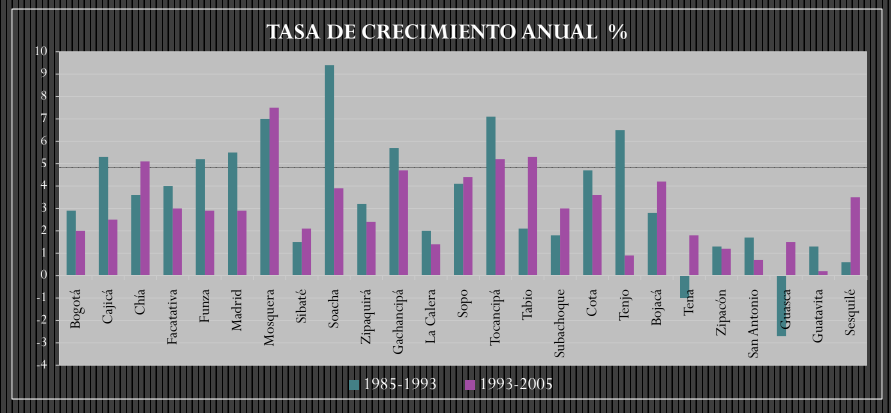
Lugar de nacimiento

Lugar de residencia hace 5 años

Lugar de residencia anterior

### El crecimiento de la población

#### Evolución



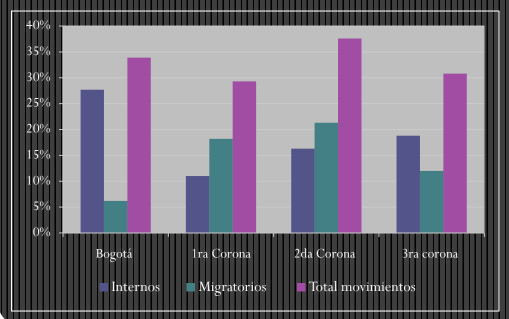
- Expansión urbana y crecimiento de nuevas periferias residenciales
- Alto déficit habitacional en Bogotá que conduce a incrementar la población de los municipios contiguos a la ciudad central.

#### Configuración espacial de los movimientos residenciales

#### Intensidad de la movilidad 2000-2005

	Internos	5	Migratori	Total Movimientos	
	Movimientos	%	Movimientos	%	
Bogotá	1.655.271	81,7	371.774	18,3	2.027.045
1ra Corona	38.722	37,7	63.993	62,3	102.716
2da Corona	63.037	43,3	82.633	56,7	145.669
3ra corona	57.646	60,9	37.013	39,1	94.659
Total	1.814.676	76,6	555.413	23,4	2.370.089

#### % Población con cambio de vivienda



- Entre 8 y 9 personas de cada 100 del AMB cambian de residencia anualmente .
- El 17% de la población de la periferia registró movimientos migratorios.
- Los movimientos internos aumentan en la medida en que las coronas se alejan de Bogotá.
- 2da corona: municipios con el más alto % de migración y las mayores tasas de crecimiento.

## Migración: % inmigración

Origen Destino	Bogotá	1ra Corona	2da Corona	3ra Corona	Resto Depto.	Resto País	Total general
Bogotá	0	1,6	2,1	1,5	10,1	84,7	100,0
1ra Corona	61,6	0,1	3,3	0,8	6,7	27,5	100,0
2da Corona	44,3	0,9	10,9	5,3	7,8	30,9	100,0
3ra Corona	26,3	0,6	8,1	8,2	23,4	33,4	100,0

#### % emigración

Destino Origen	Bogotá	1ra Corona	2da Corona	3ra Corona	Resto Depto.	Resto País	Total general
Bogotá	0	14,7	13,5	3,6	9,7	58,5	100,0
1ra Corona	68,5	0,7	9,4	2,9	7,7	10,8	100,0
2da Corona	28,6	8,3	35,3	11,7	7,3	8,8	100,0
3ra Corona	27,0	2,5	21,9	15,2	16,1	17,4	100,0

#### Flujos migratorios intrametropolitanos

Origen Destino	Bogotá	1ra Corona	2da Corona	3ra Corona	Total general
Bogotá		5.398	7.201	5.313	17.911
1ra Corona	39.405	54	2.088	498	42.045
2da Corona	36.099	737	8.868	4.309	50.013
3ra Corona	9.623	229	2.947	2.991	15.789
Total general	85.127	6.418	21.104	13.110	125.759

Inmigración proveniente de Bogotá disminuye con la distancia.

Altos porcentajes de migración de larga distancia.

El destino preferido de la emigración es Bogotá.

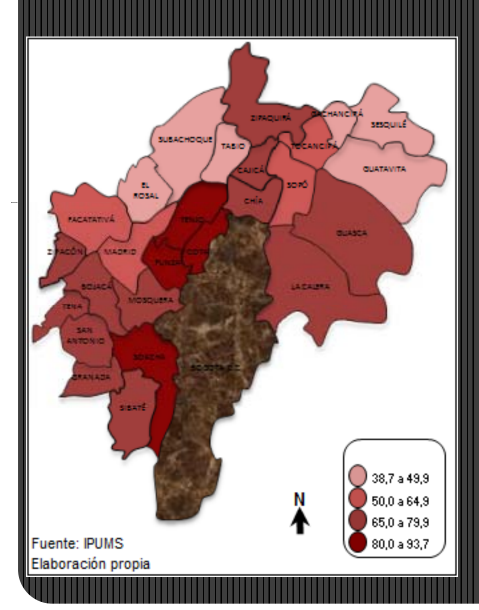
El 31,8% de la emigración de Bogotá va a la periferia.

Flujos de Bogotá constituyen el 67,7% de movimientos del AMB.

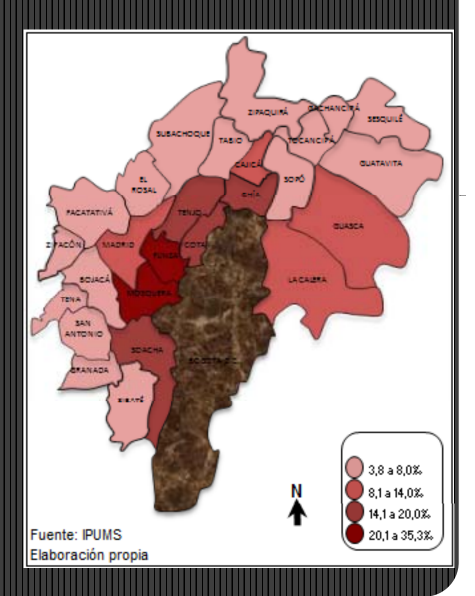
92,9% para la 1ra corona y más del 60% para 3ra.

### Descentralización

#### % inmigración proveniente de Bogotá

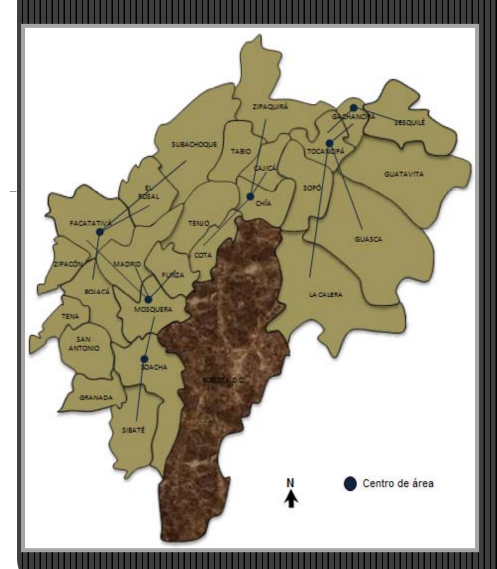


#### Tasa de inmigración específica con origen Bogotá

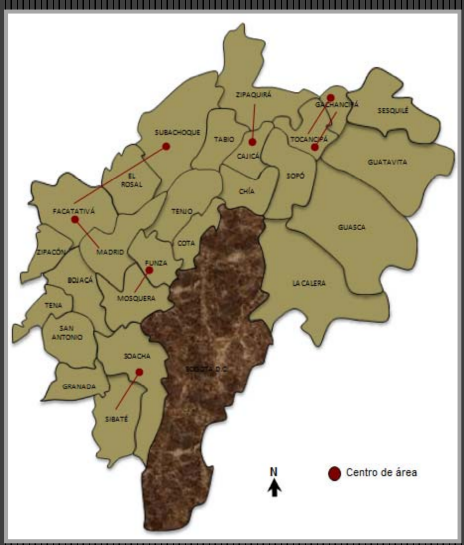


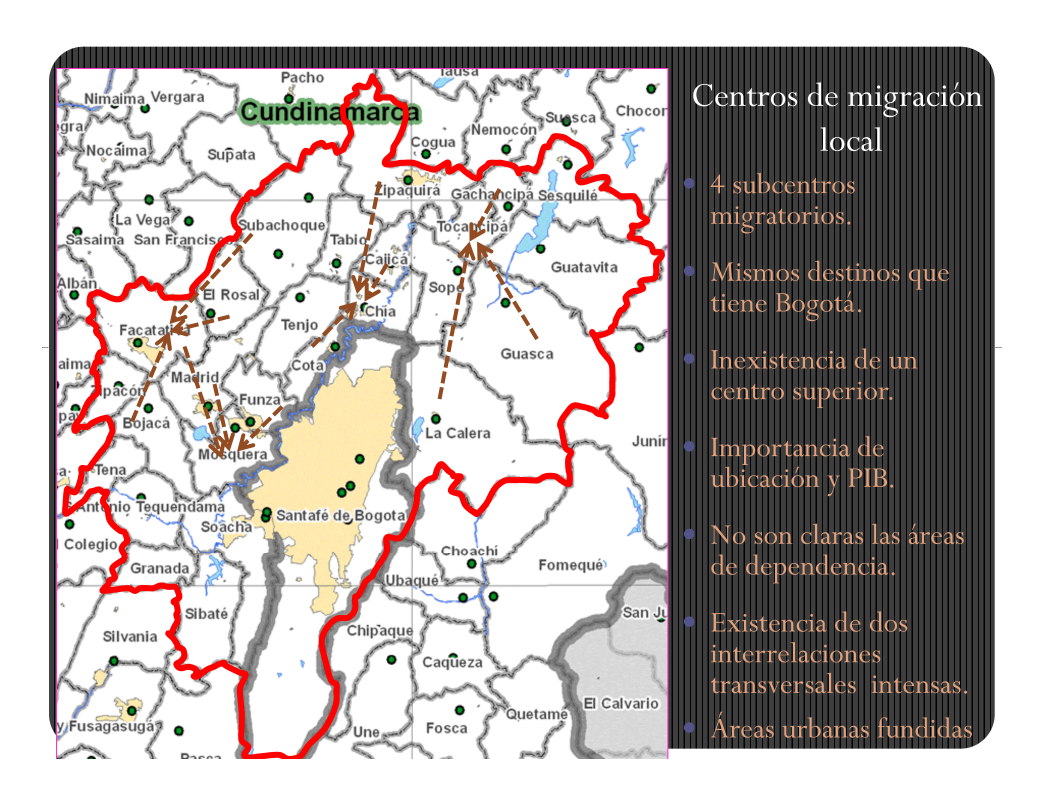


# Áreas de migración local: relaciones centrípetas



# Áreas de migración local: relaciones centrífugas







### conclusiones

- Funciones urbanas ubicadas en la periferia: Industria y vivienda
- Proceso de atracción y concentración de la población
- Disminución del crecimiento de Bogotá
- Desconcentración monocéntrica
- Movilidad residencial de tiempos y distancias cortas en espacios próximos
- Predominio de la proximidad a la ciudad central en las tasas de crecimiento
- ¿Se consolida el área metropolitana a partir de la migración?