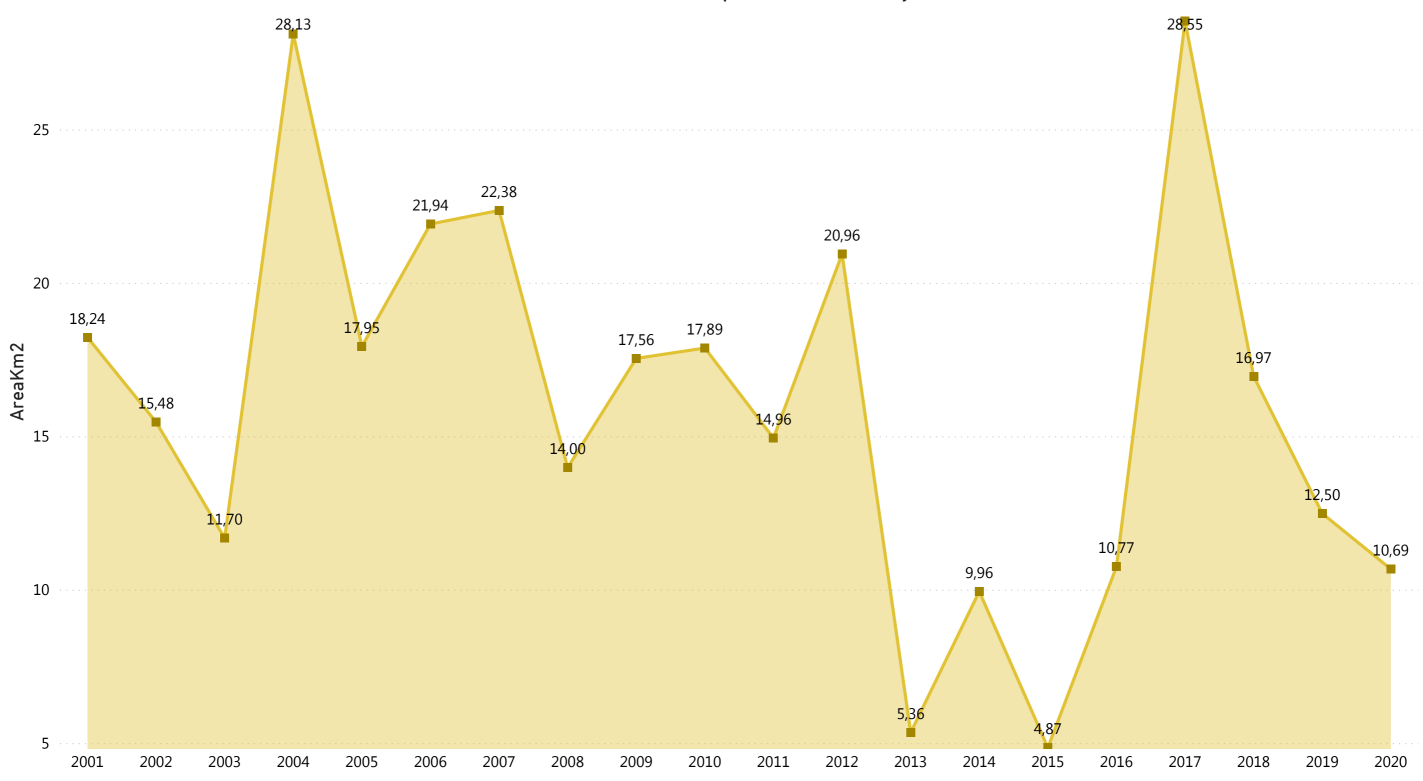
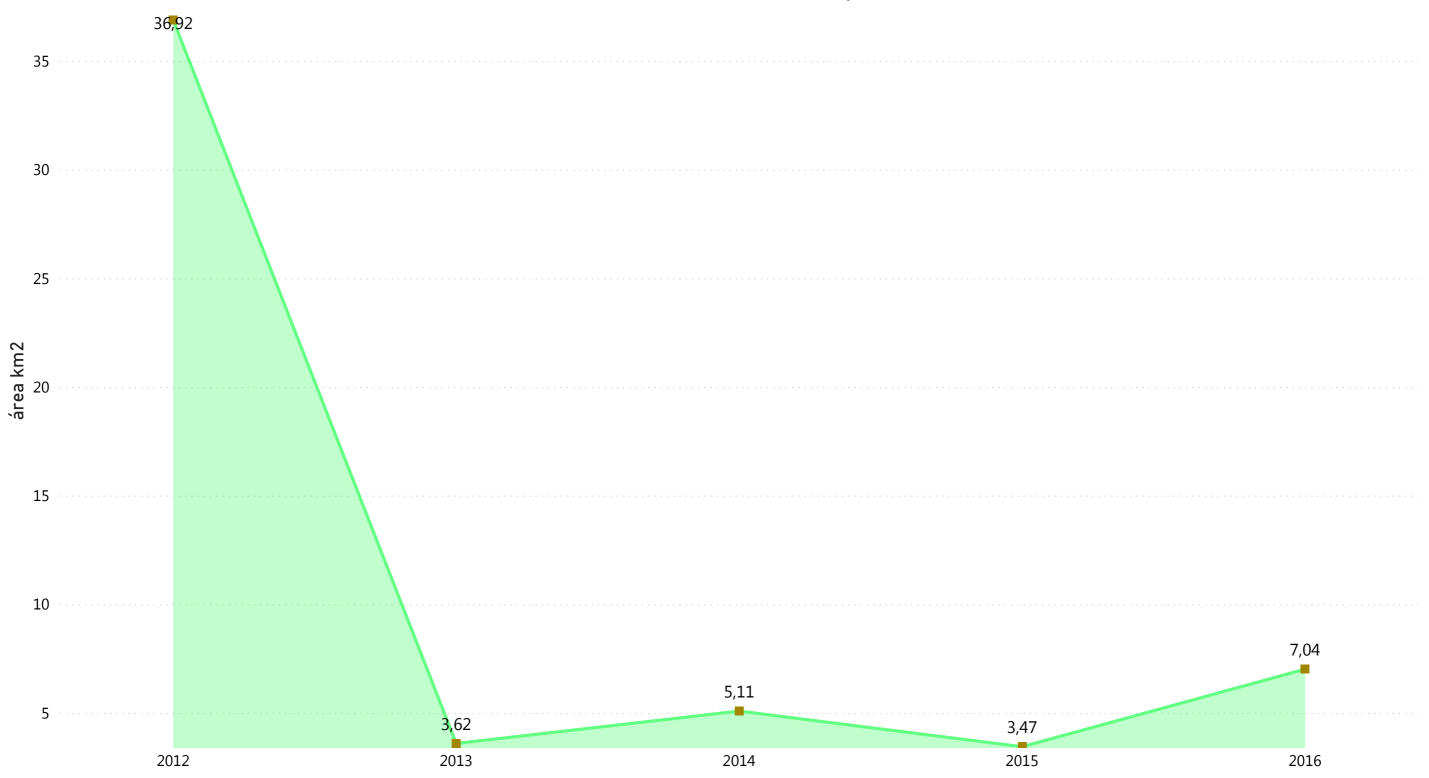
#### Cambio forestal a no forestal en el departamento de Boyaca. 2001 a 2020



### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

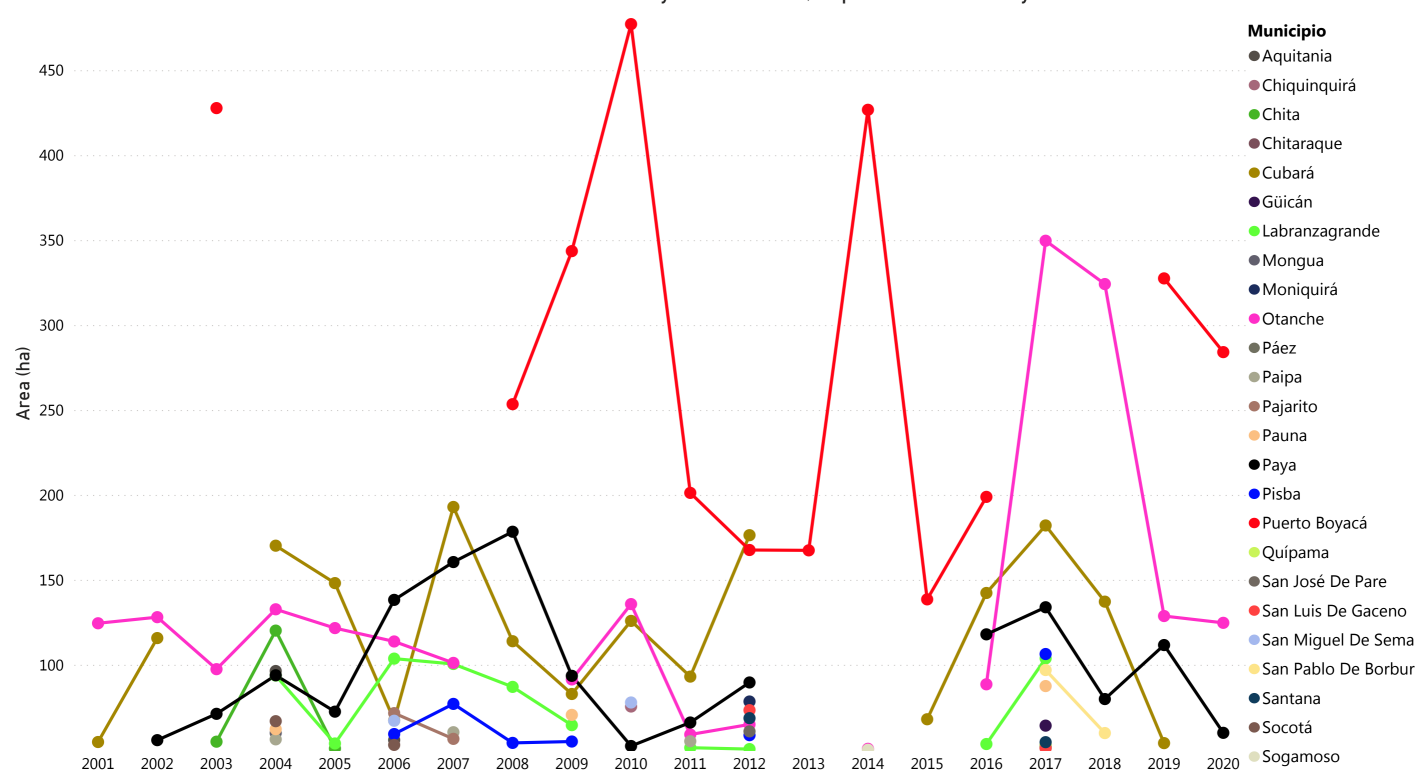
#### Área deforestada en la entidad territorial Boyaca. 2001 a 2020



#### Fuente:

IDEAM TerriData. Servicio de estadísticas territoriales Departamento Nacional de Planeación. 2021

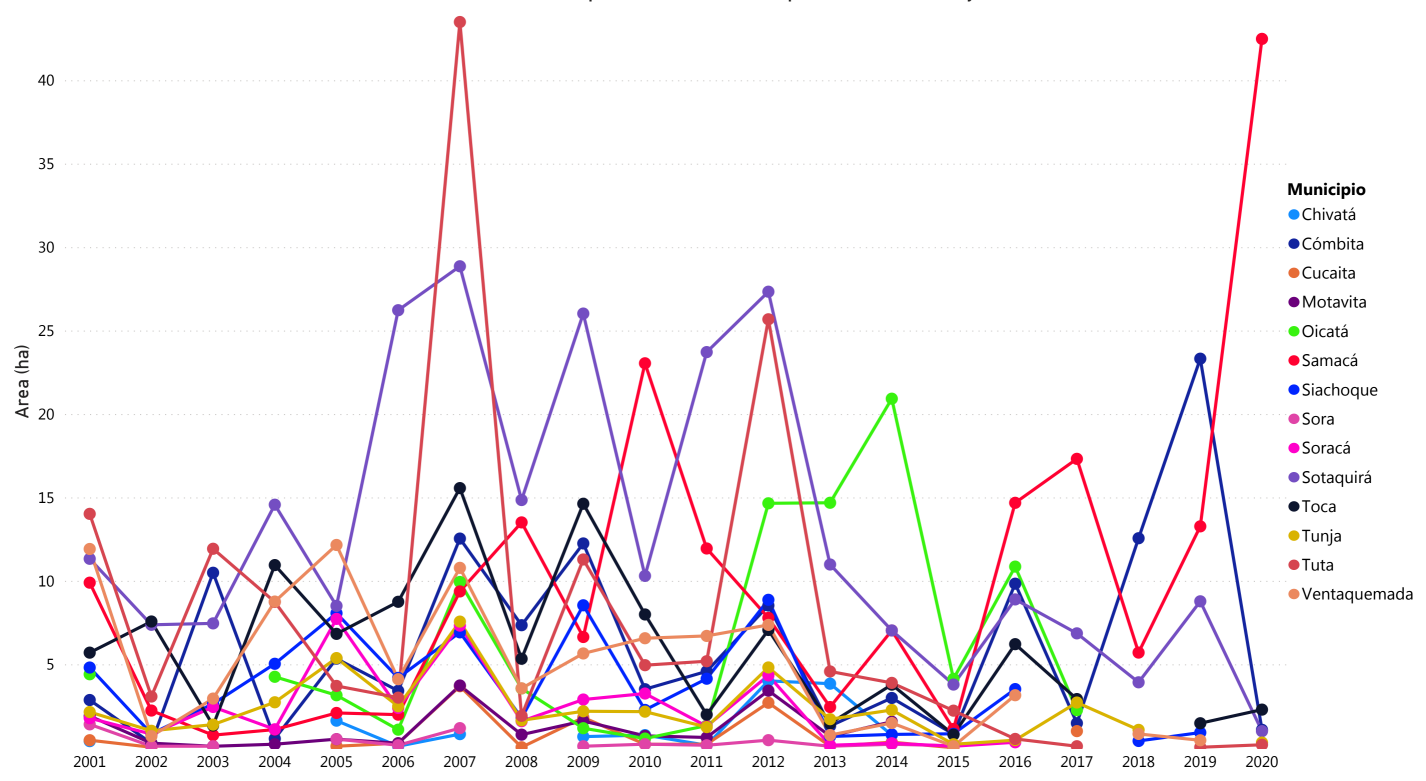
#### Cambio forestal a no forestal en áreas mayores a 200 ha, departamento de Boyaca. 2001 a 2020



### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

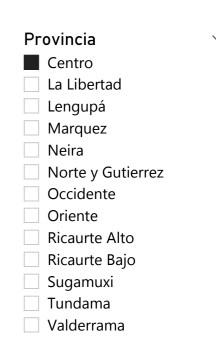
Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

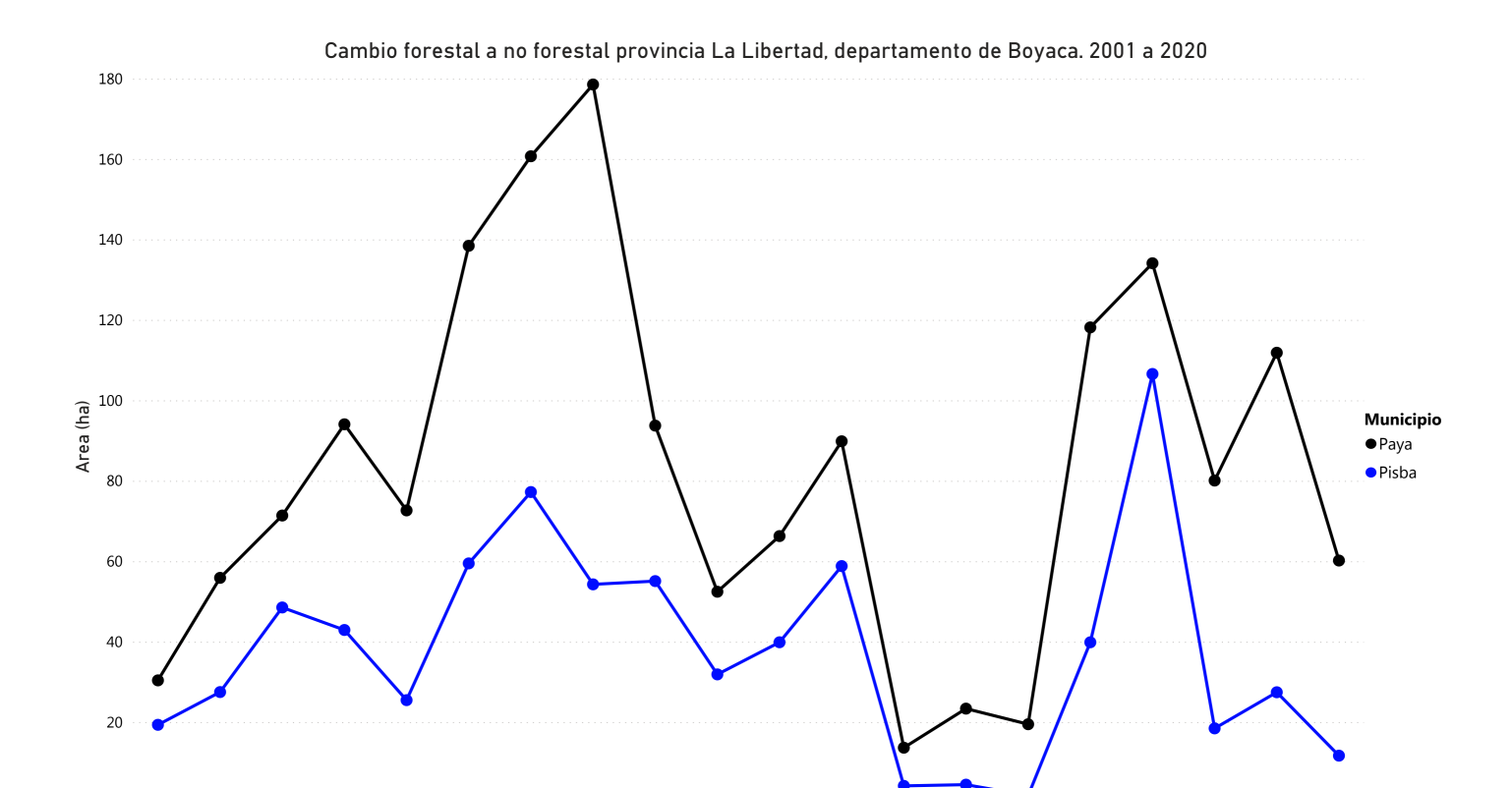
#### Cambio forestal a no forestal provincia Centro, departamento de Boyaca. 2001 a 2020



### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

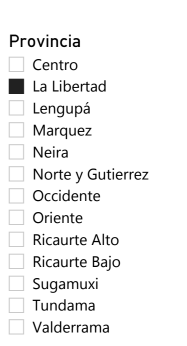




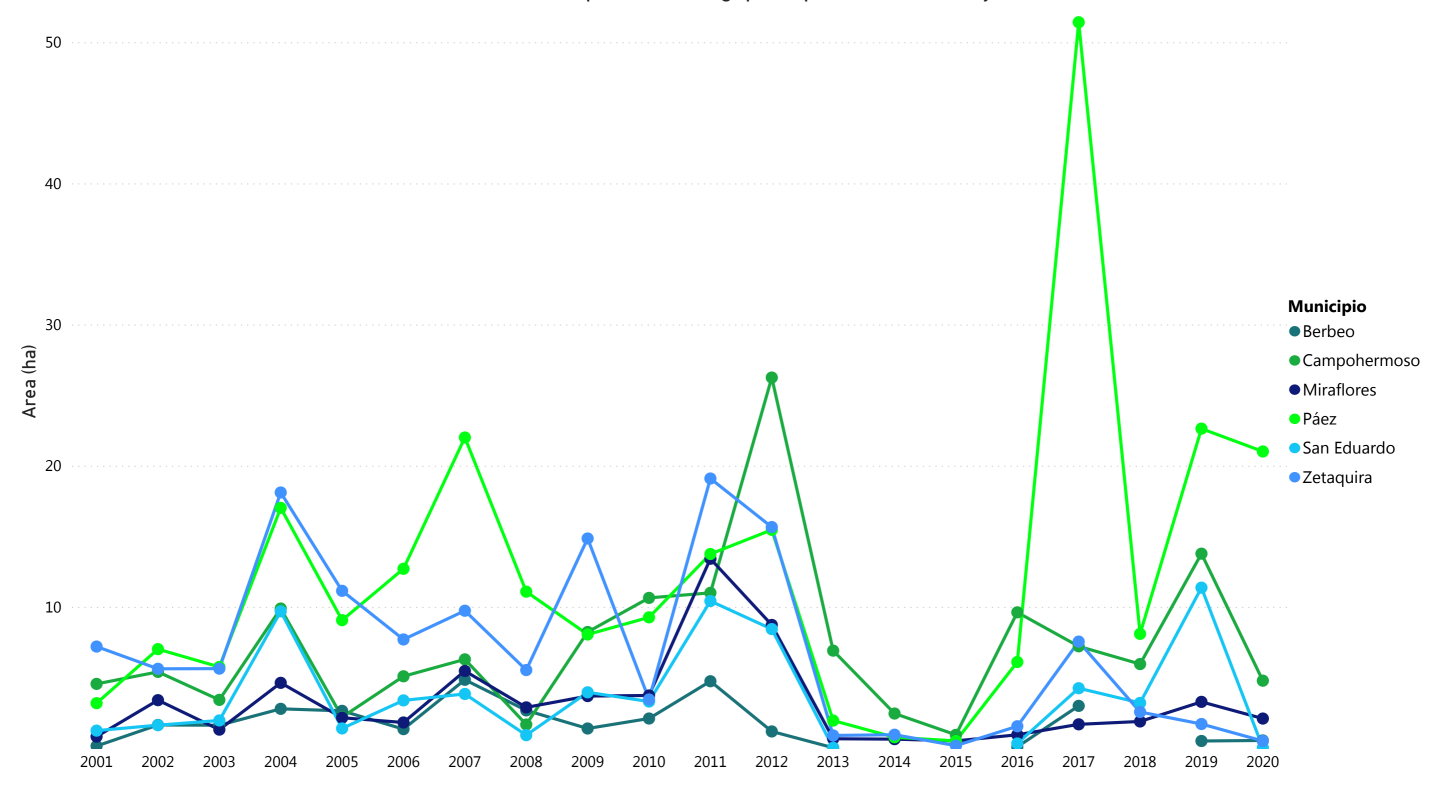
# Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

Composición y análisis: alfonso rincon barrera

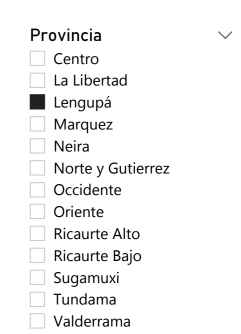


#### Cambio forestal a no forestal provincia Lengupá, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

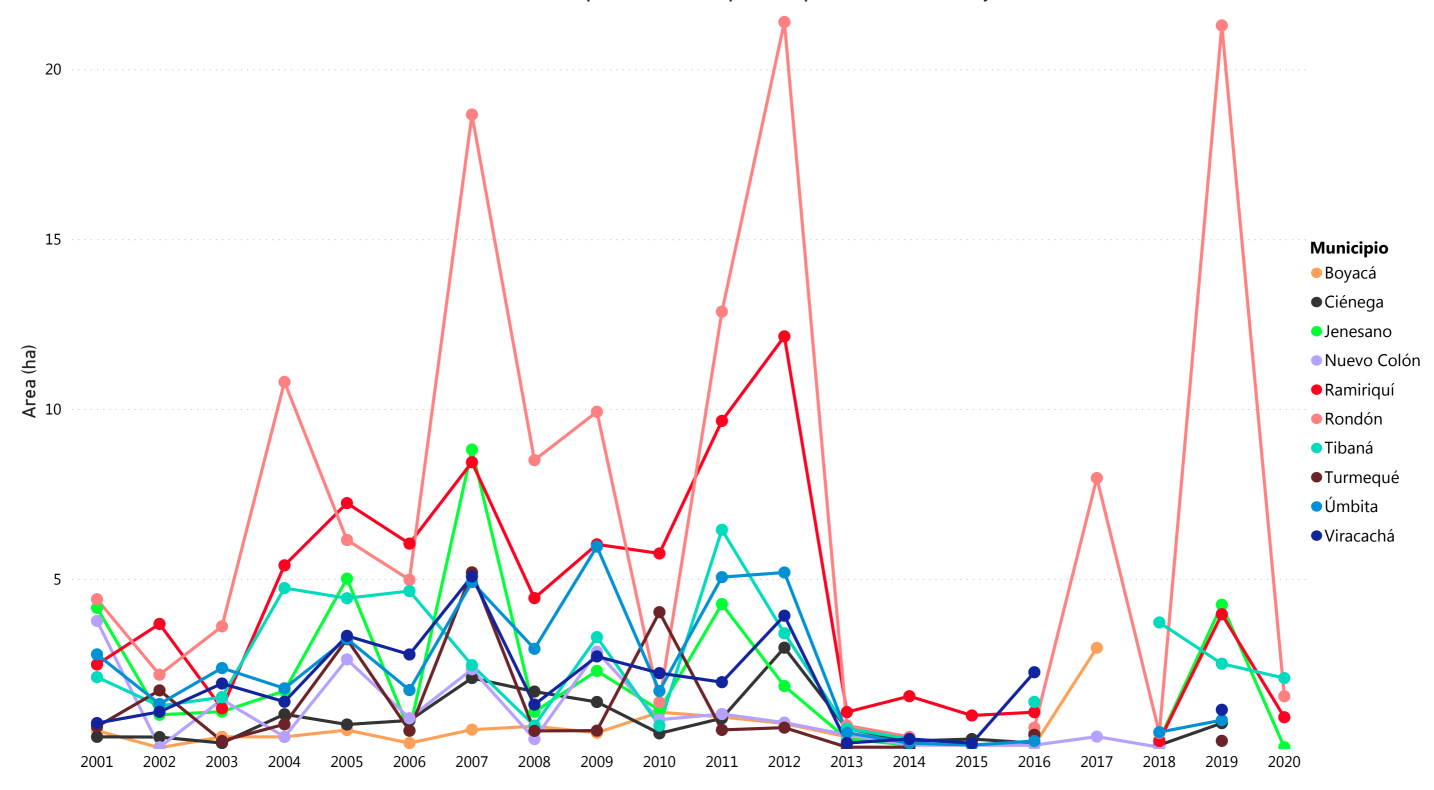


# Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.



#### Cambio forestal a no forestal provincia Márquez, departamento de Boyaca. 2001 a 2020



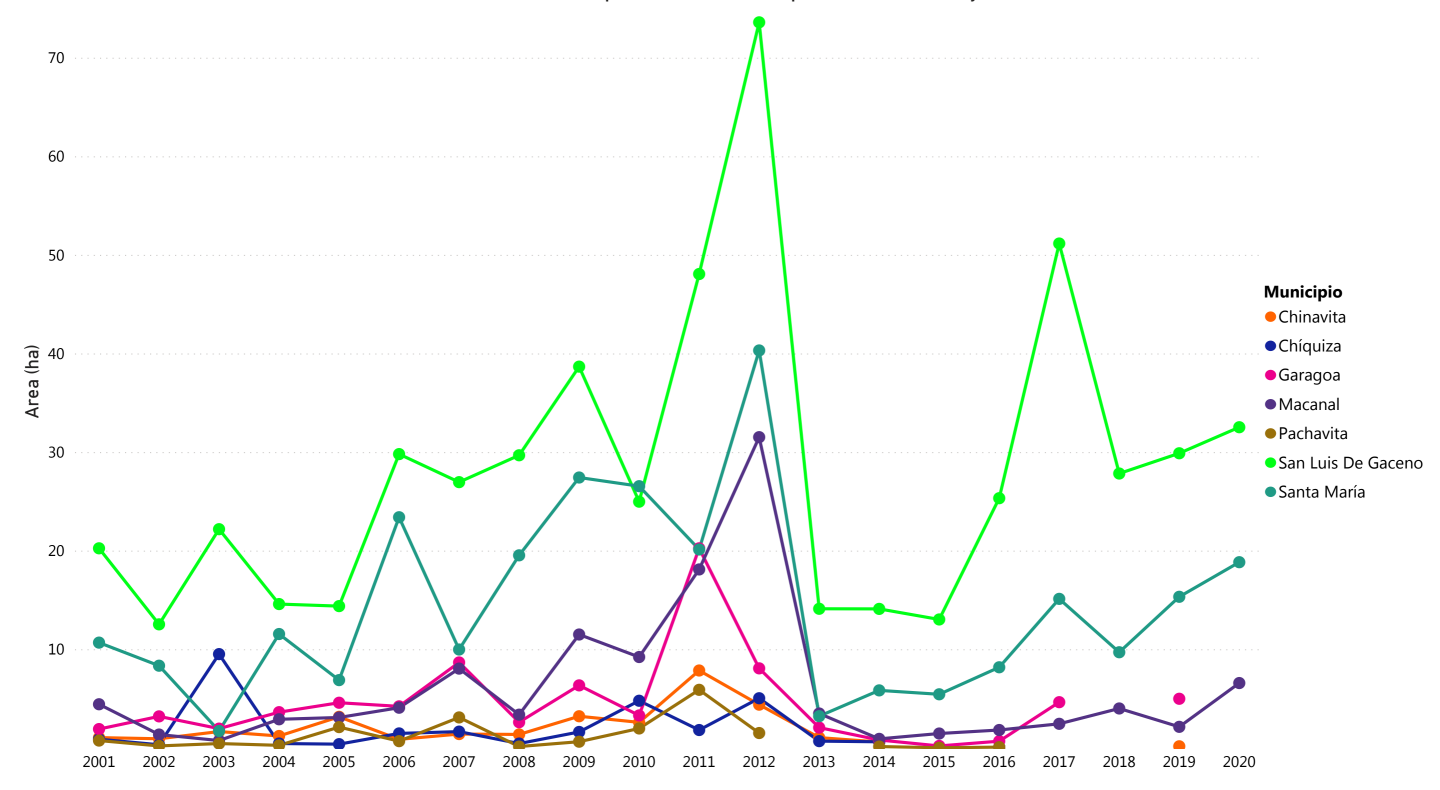
### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

Composición y análisis: alfonso rincon barrera

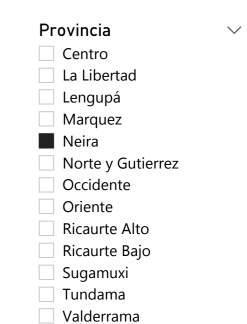
# Provincia Centro La Libertad Lengupá Marquez Neira Norte y Gutierrez Occidente Oriente Ricaurte Alto Ricaurte Bajo Sugamuxi Tundama Valderrama

#### Cambio forestal a no forestal provincia Neira, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

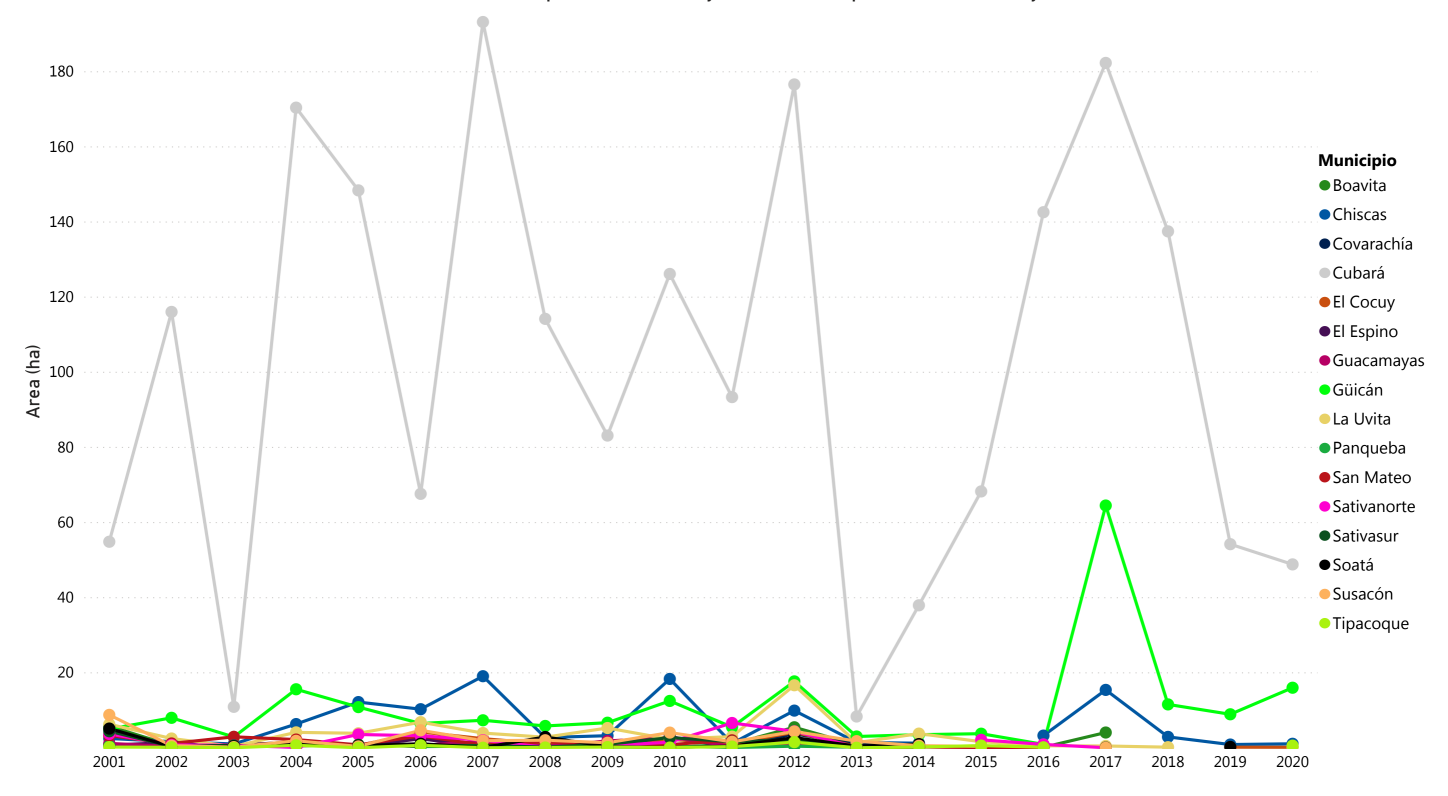


### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

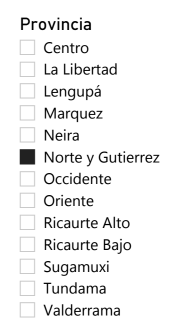


#### Cambio forestal a no forestal provincia Norte y Gutiérrez, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

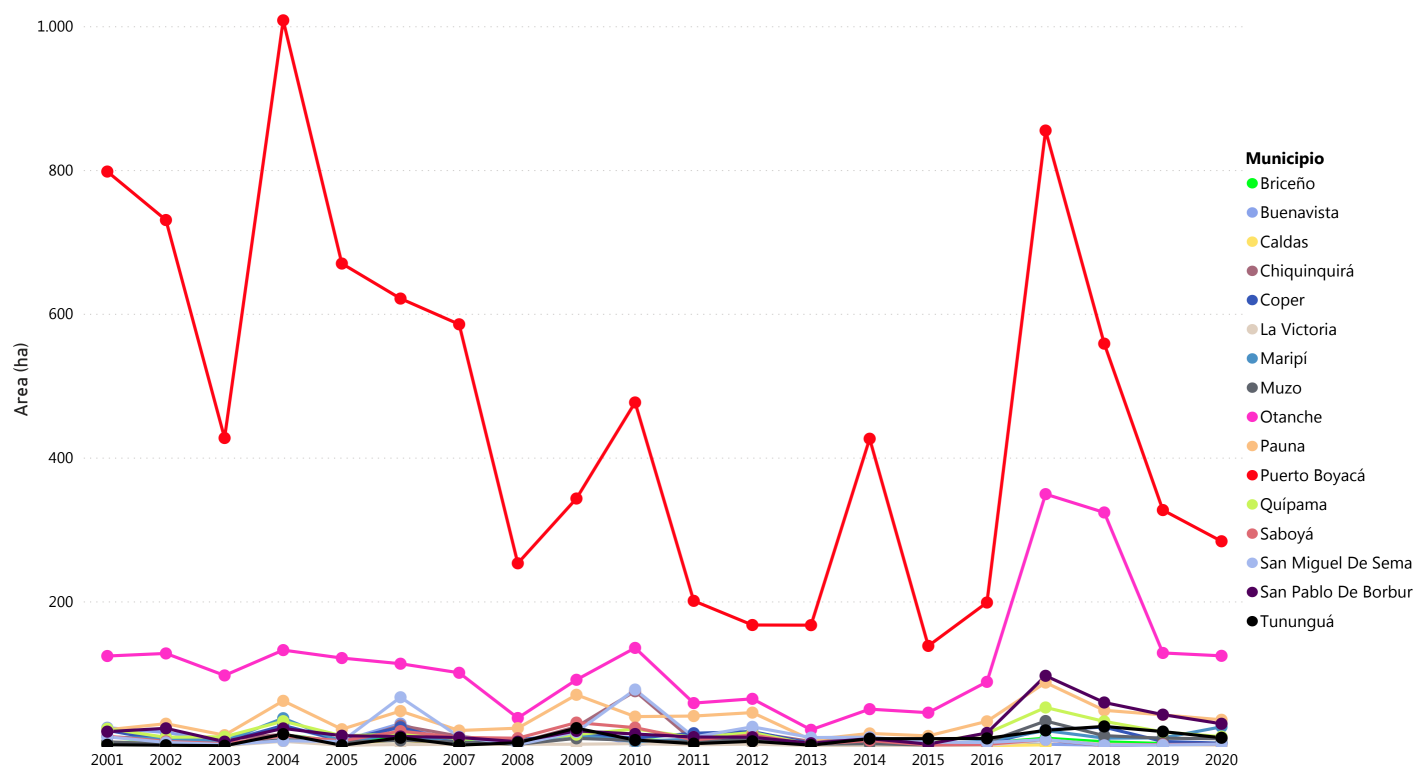


### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.



#### Cambio forestal a no forestal provincia Occidente, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

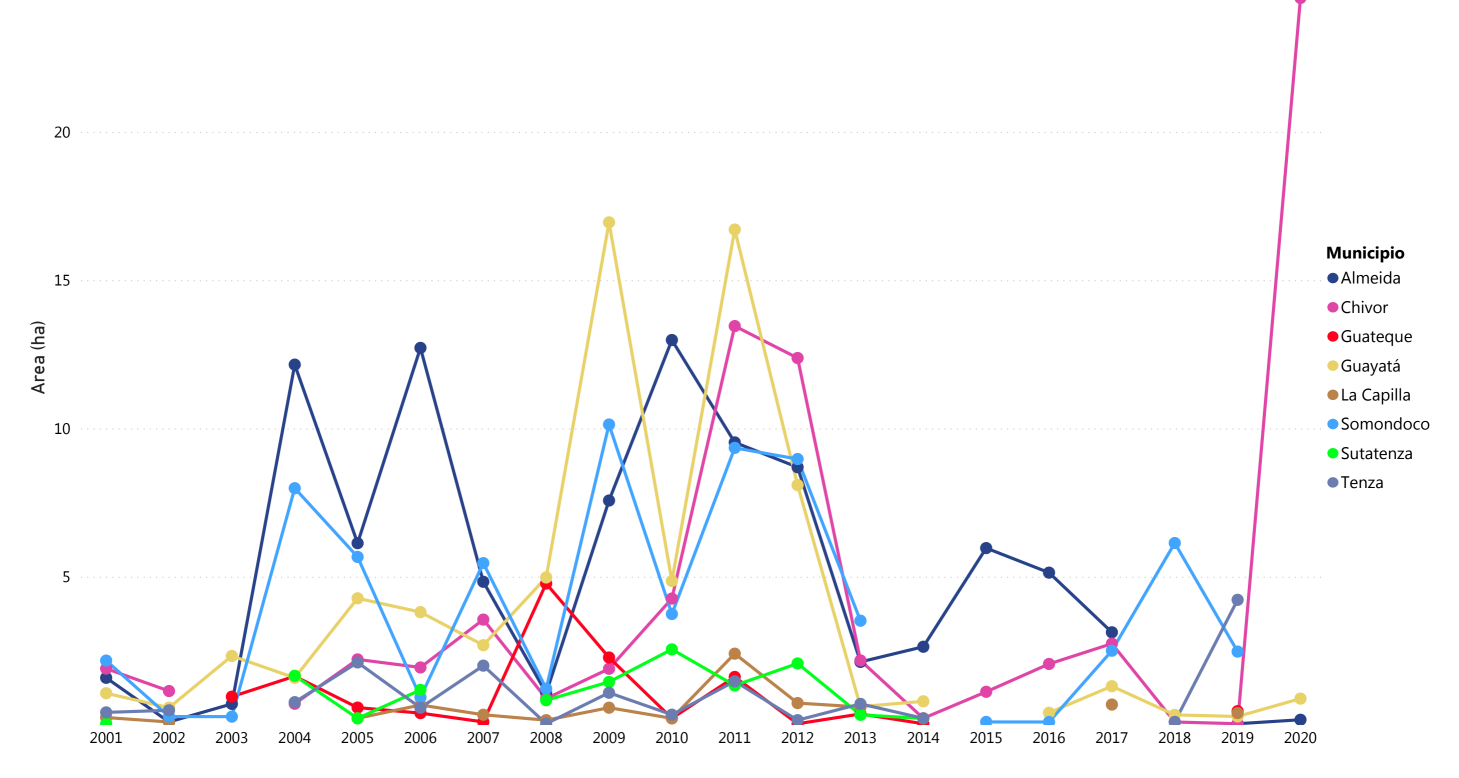


### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

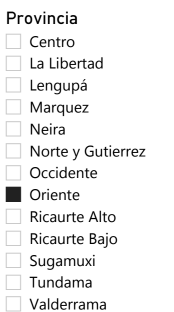


#### Cambio forestal a no forestal provincia Oriente, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

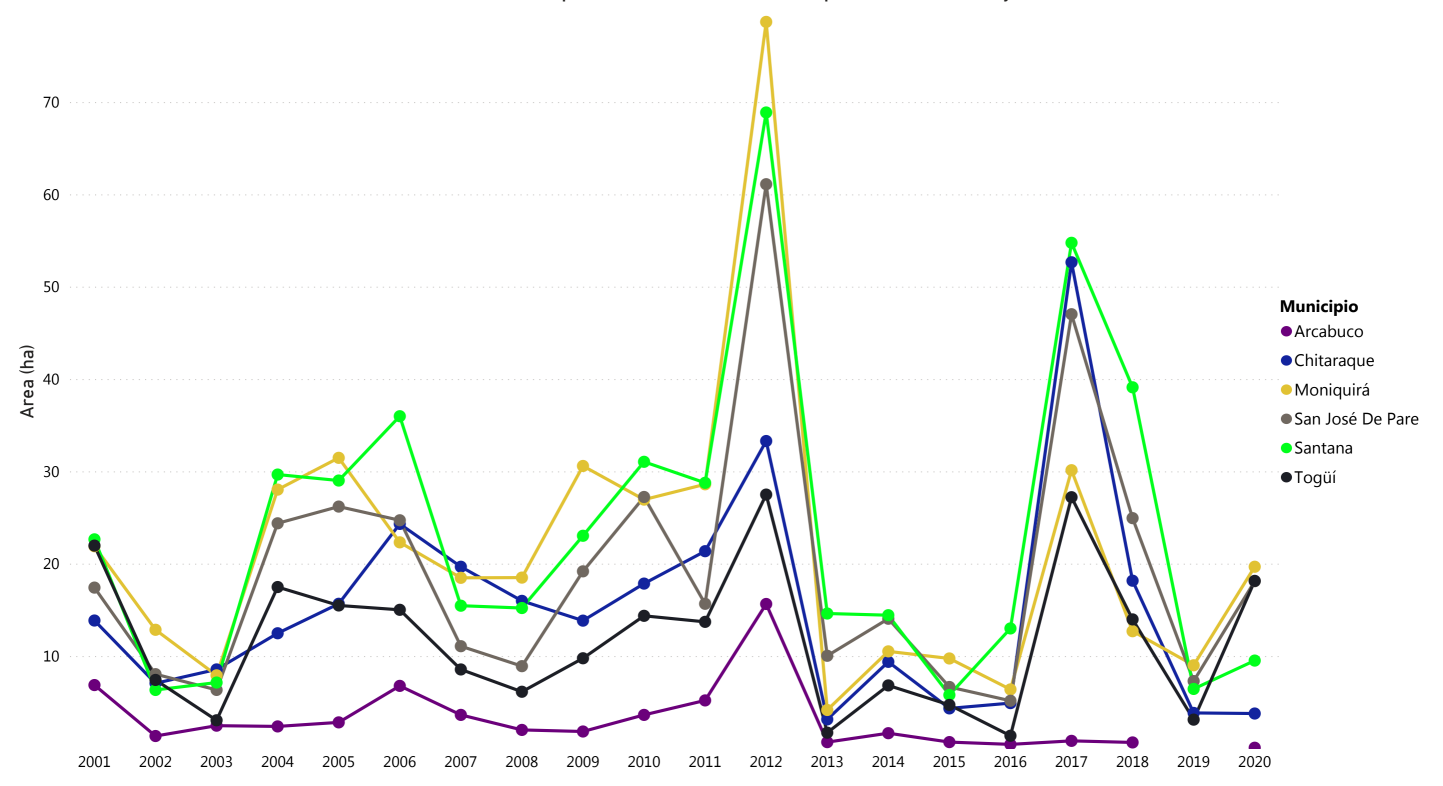


# Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

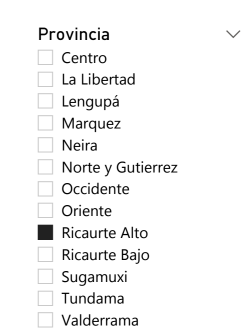


#### Cambio forestal a no forestal provincia Ricaurte Alto, departamento de Boyaca. 2001 a 2020

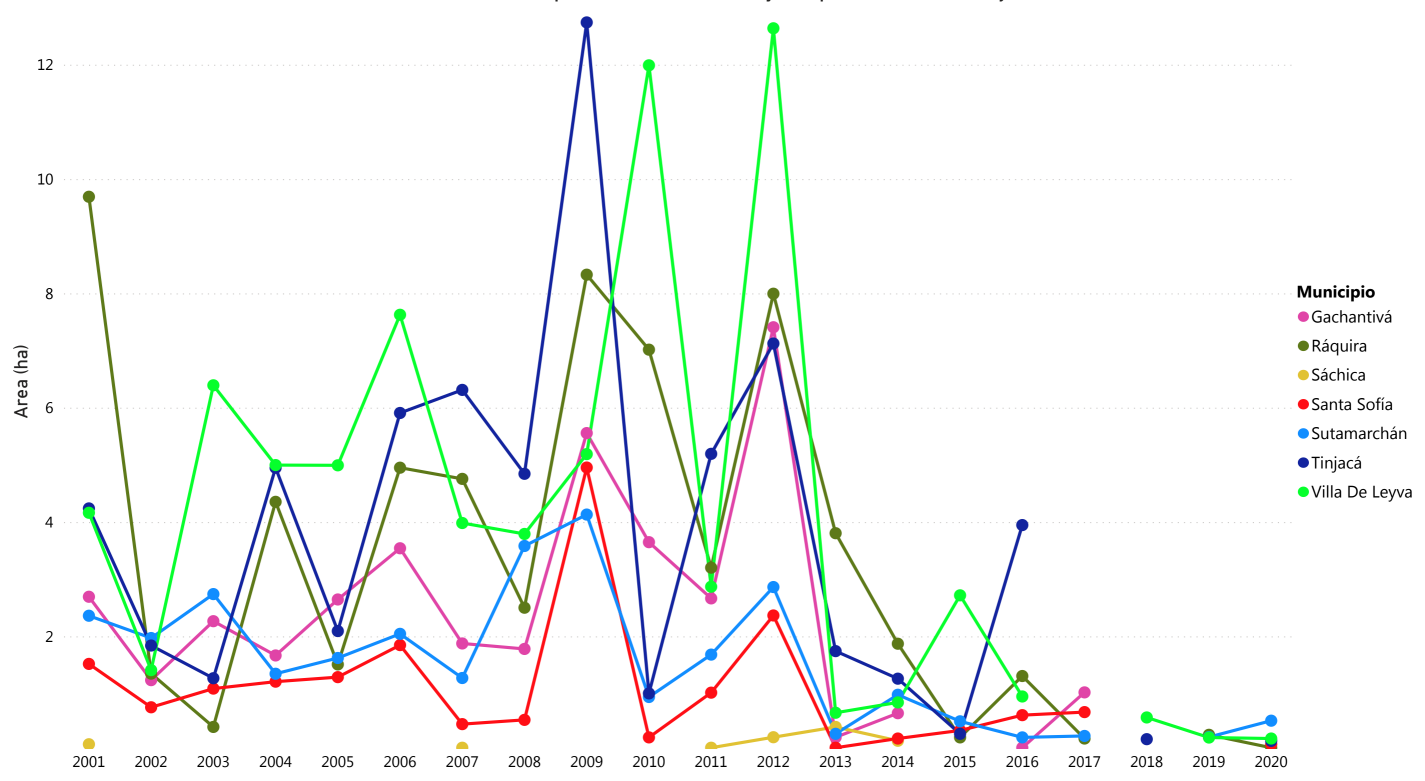


### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

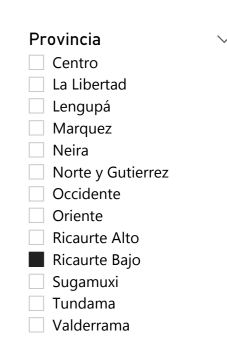


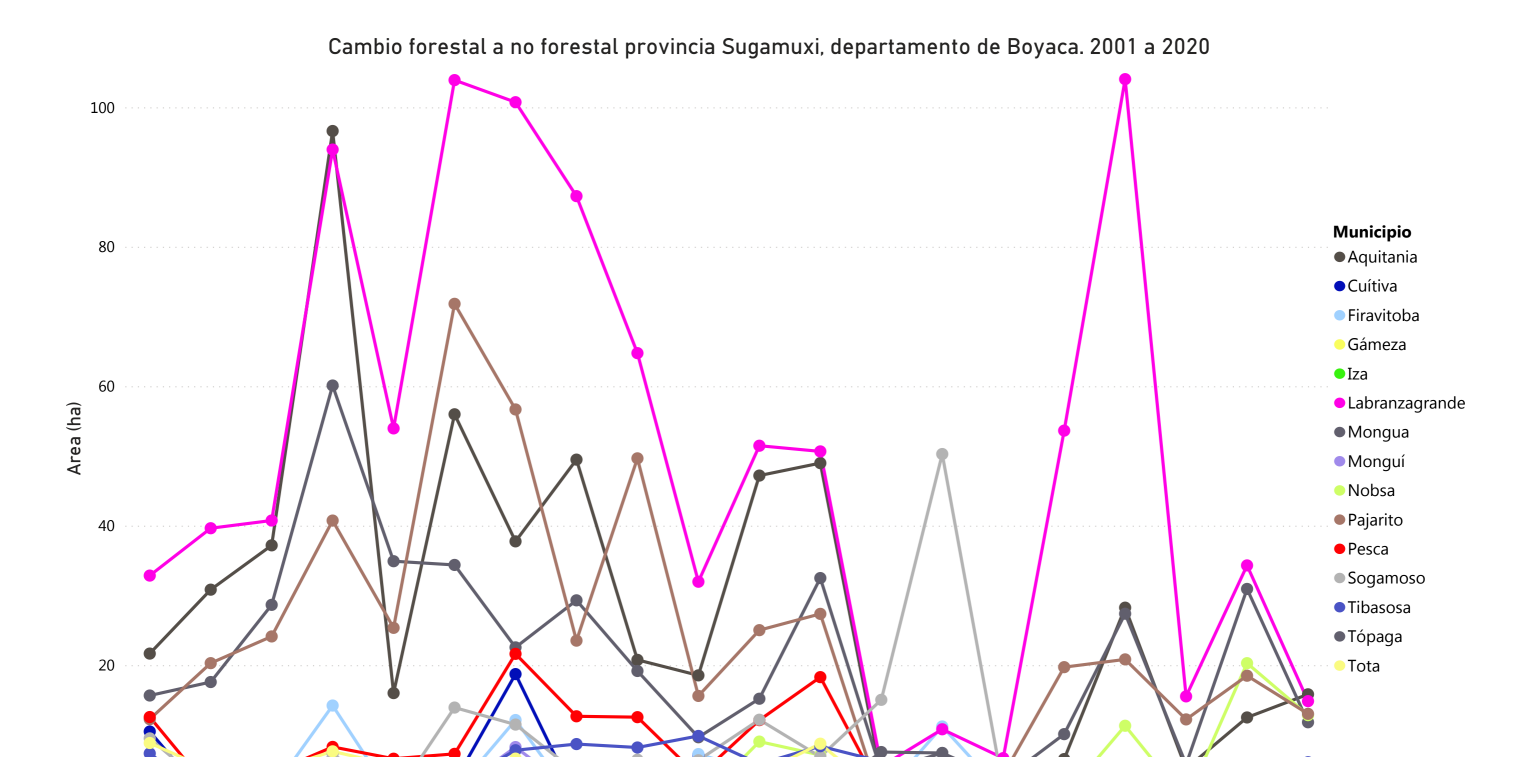
#### Cambio forestal a no forestal provincia Ricaurte Bajo, departamento de Boyaca. 2001 a 2020



### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.





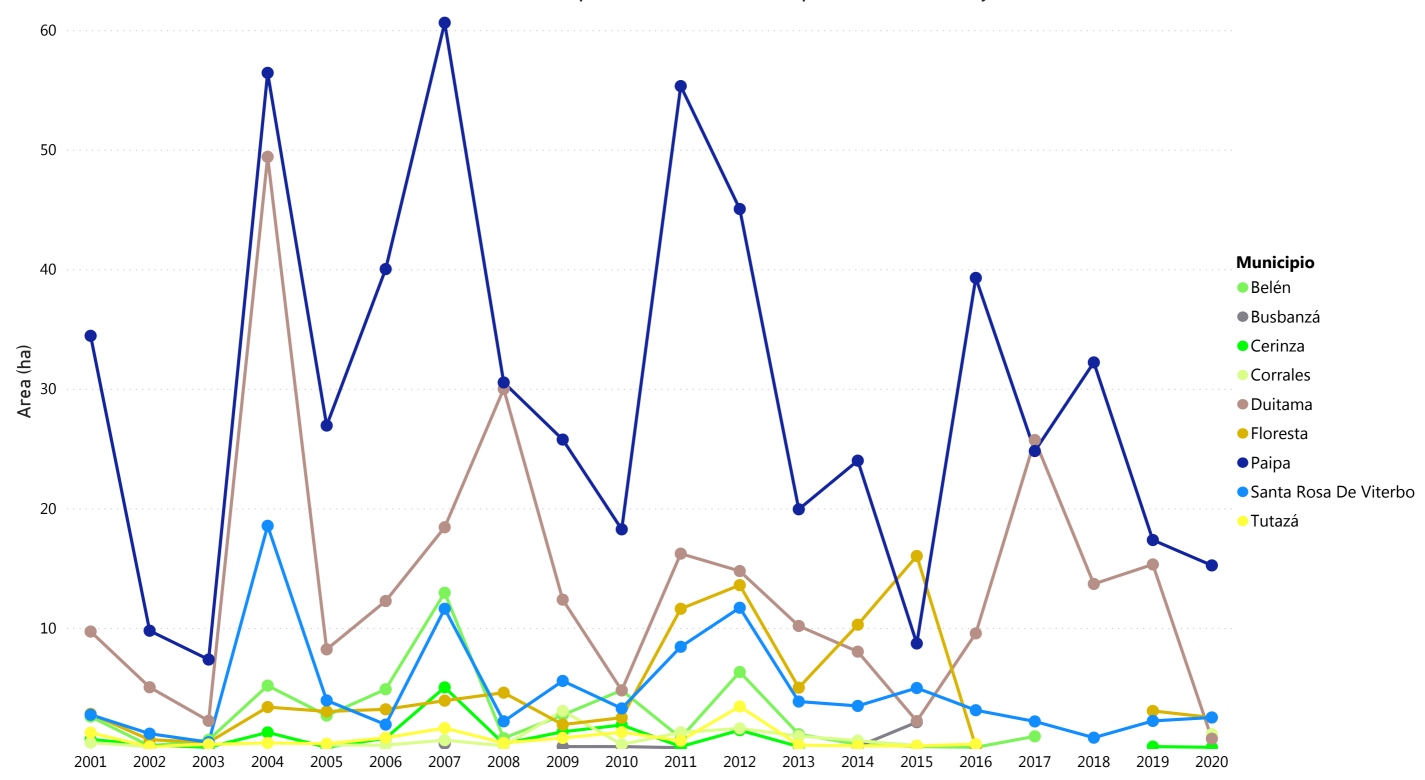
### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

Composición y análisis: alfonso rincon barrera

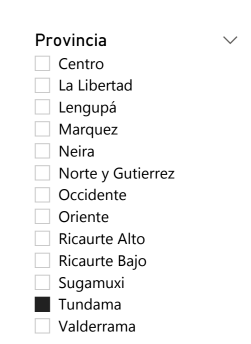


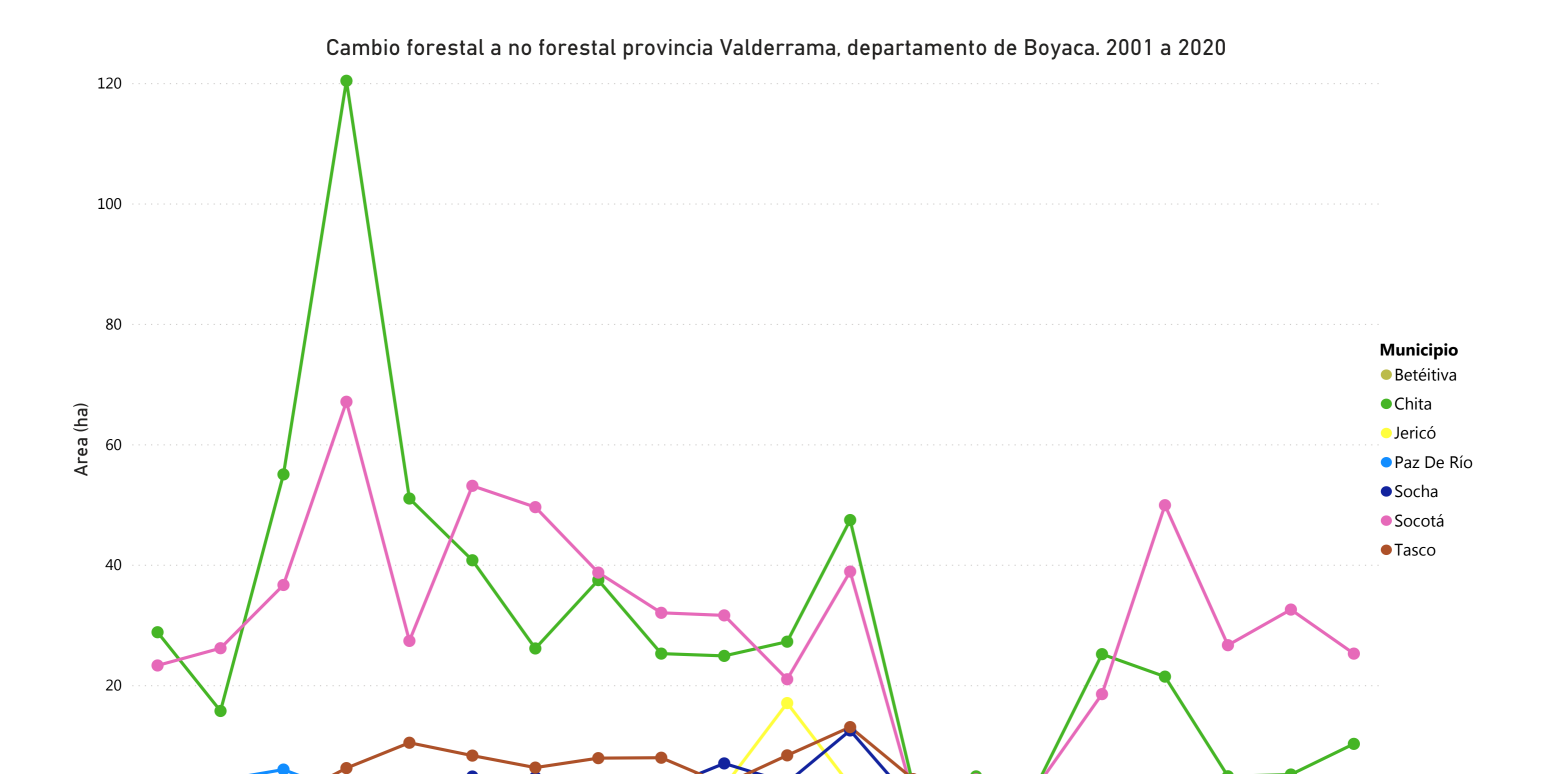
#### Cambio forestal a no forestal provincia Tundama, departamento de Boyaca. 2001 a 2020



### Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.





# Fuente: High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. M. C. Hansen y otros. University of Maryland. Global Forest Watch (GFW). Landsat res. 30m.

Las imágenes compuestas de referencia son observaciones medianas de un conjunto de observaciones de la temporada de crecimiento evaluadas por la calidad en cuatro bandas espectrales, específicamente las bandas Landsat 3, 4, 5 y 7.

Composición y análisis: alfonso rincon barrera

