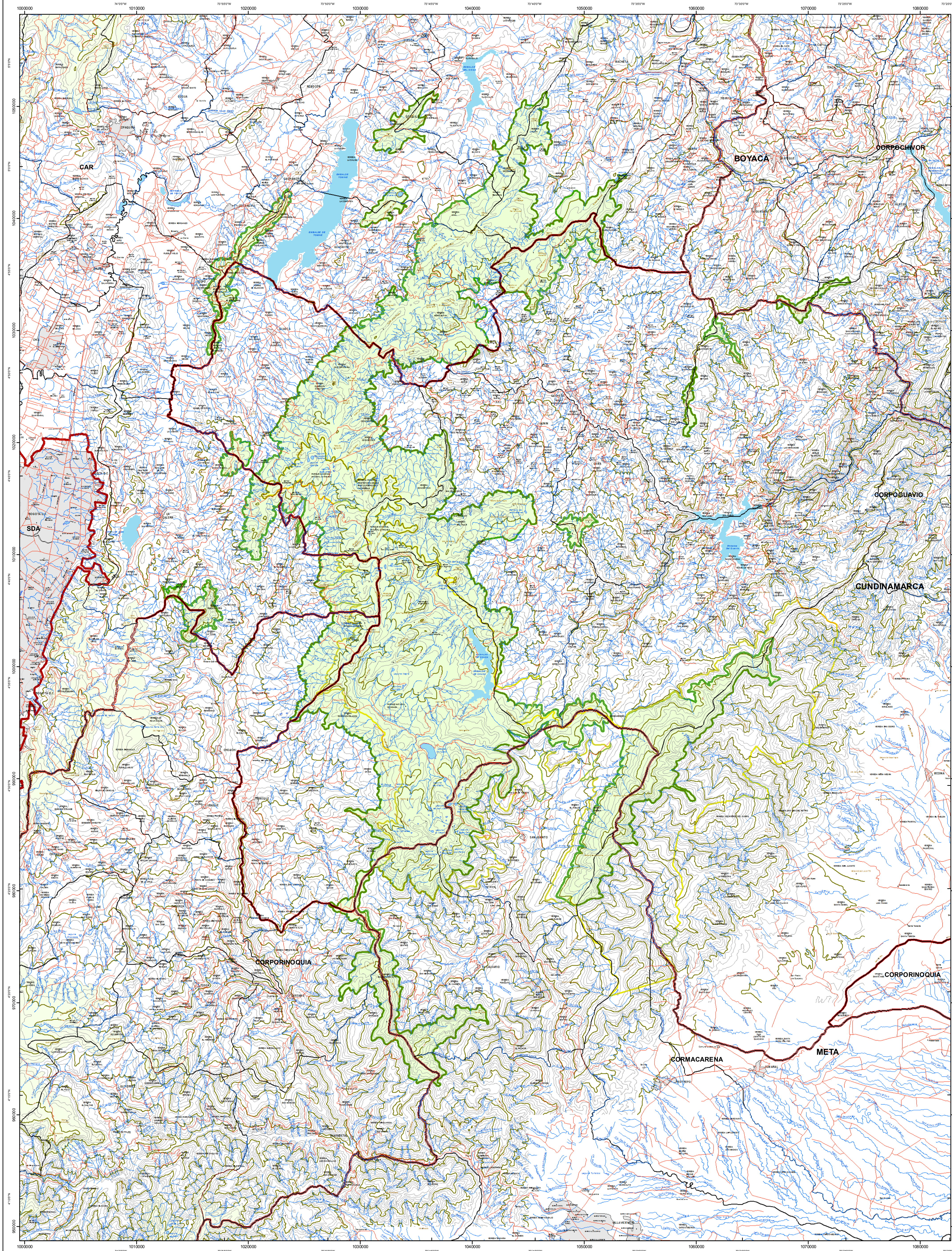




Complejo de Páramos Chingaza Distrito Páramos de Cundinamarca Sector Cordillera Oriental CE-CM-CHG

Convenio Interadministrativo de Asociación (105) 11-103 de 2011

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS
ALEXANDER VON HUMBOLDT
2012



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
República de Colombia



Con el apoyo de:



SERVICIO GEOLÓGICO
COLOMBIANO
República de Colombia

Dirección Técnica
Carlos E. Sarmiento Pinzón

Procesamiento y análisis

Diana P. Ramírez Aguilera, Luisa F. Pinzón Flórez, Jessica A. Zapata Jiménez, July A. Medina Triana,
Camilo E. Cadena Vargas, María V. Sarmiento Girado

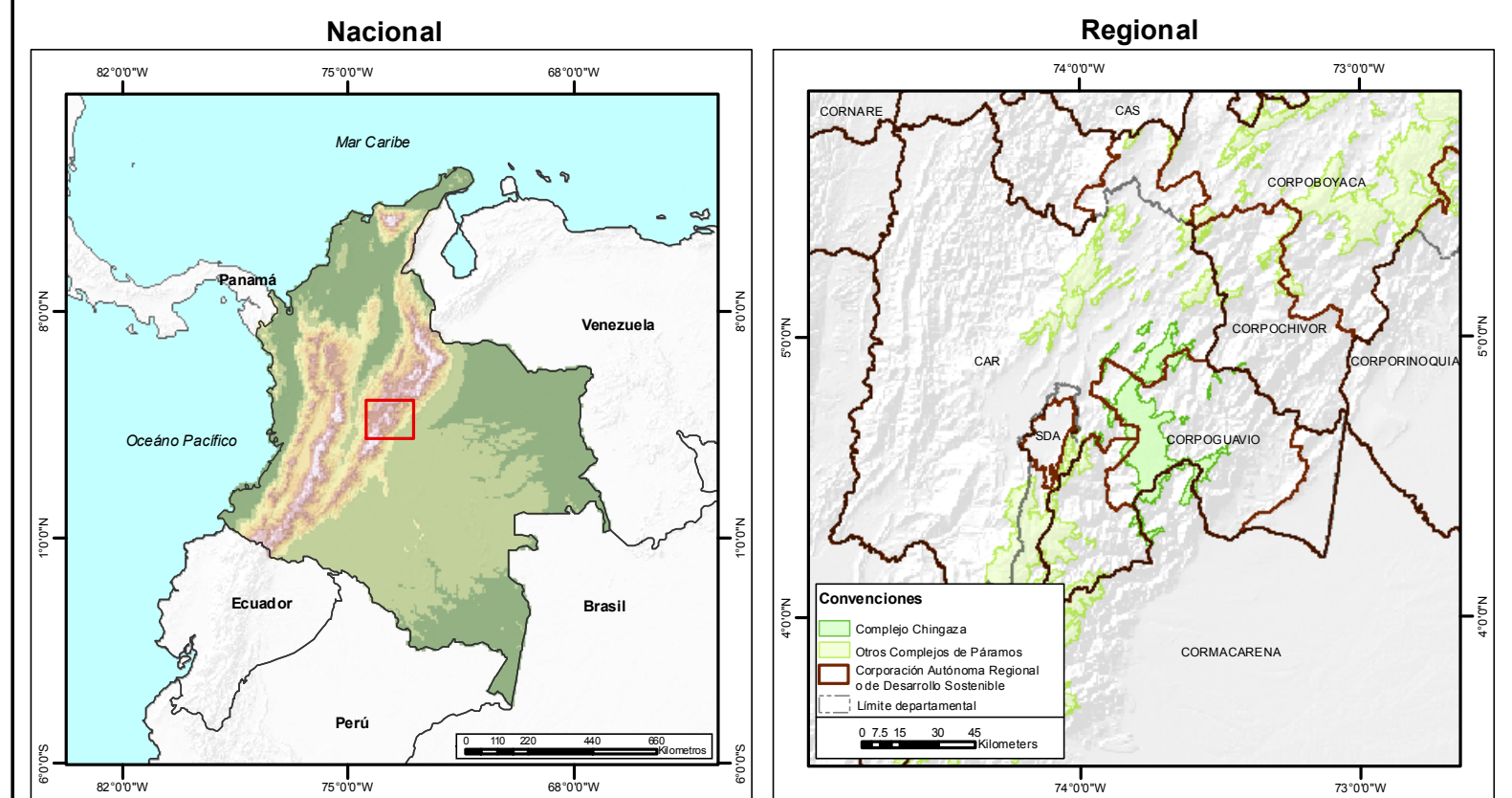
Asesoría Científica

Antoine Cleef, Robert Hofstede, David Rivera Ospina

Con la contribución de

Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible
Jimena Cortés Duque, Claudia P. Fonseca Tobón, Zoraida Fajardo Rodríguez, Edgar Olaya Ospina,
Juliana E. Rodríguez Cajamarca

Localización General



Parámetros cartográficos

Fuentes:

IGAC 2012. GEODATABASE Cartografía base. Esc. 1:100.000.
Bogotá D.C. Colombia.
IGAC. 2011. Resguardos indígenas. Esc. 1:100.000. Bogotá D.C.
Colombia.
IGAC. 2011. Territorios colectivos de comunidades negras.
Esc. 1:100.000. Bogotá D.C. Colombia.
UAESPNN. 2012. Áreas del Sistema de Parques Nacionales
Naturales. GEOSIS-RUNAP. Último acceso: Junio, 2012.
Esc. 1:100.000. Bogotá D.C. Colombia.

Citese como:

Avila, 2012. Proyecto: Actualización del Atlas de Páramos de
Colombia. Convenio Interadministrativo de Asociación 11-103,
Instituto de Investigación de recursos biológicos Alexander von
Humboldt y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
Esc. 1:100.000. Bogotá D.C. Colombia.

Referencia Cartográfica

Coordenadas planas:
MAGNA Colombia Bogotá
Proyección: Transversa Mercator
Falso Este: 1000000
Falso Norte: 1000000
Mantenido Central: -74,077508
Factor Escala: 1,000000
Latitud de Origen: 4,596200
Unidad lineal: Metros

Coordenadas geográficas:
GCS_MAGNA
Datum: D_MAGNA

