

## Ficha metodológica

Los municipios priorizados para el posconflicto (unidad de análisis de la presente ficha), se obtuvieron de dos fuentes principalmente, por un lado, el documento denominado “Consideraciones ambientales para la construcción de una paz territorial estable, duradera y sostenible en Colombia” elaborado por el Sistema de las Naciones Unidas en Colombia, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la GIZ a finales del año 2014; por otro lado, el capítulo Retos Nacionales y territoriales del postconflicto elaborado por León Valencia y Camila Obando para el documento “Lo que hemos ganado” publicado en 2015 por la Fundación Paz & Reconciliación (PARES).

El primer documento seleccionó 125 municipios a partir de la construcción de un índice territorial para la construcción de paz, en él se consideraron componentes como: Dinámica del conflicto, Situación humanitaria, Situación de las víctimas, Conflicto sobre tierras, Dinámica de desarrollo y Capacidades locales. Se privilegia la consideración de la presencia y accionar de las FARC (Presencia FARC, Acciones armadas con participación FARC, Ataques a la población Civil FARC, Homicidios, Secuestros y Desaparición forzada).

El segundo documento identifica 281 municipios en los que en los últimos 30 años han tenido presencia las FARC y el ELN, considera aquellos en los que tienen lugar economías ilegales, los que tienen presencia de grupos surgidos de la desmovilización paramilitar y establece un índice de riesgo de que se presente un posconflicto violento en el que se precisan capacidades institucionales, de infraestructura e institucionales.

Las dos fuentes consultadas precisan distintos grados de prioridad para diferentes municipios, derivados de los valores índices en que se basa su selección. En el primer caso, las Naciones Unidas hacen alusión a 47 municipios con prioridad alta y 78 municipios con prioridad

media-alta. En el segundo caso, la Fundación PARES prioriza los 281 municipios que propone según un índice de vulnerabilidad señalando 87 en nivel extremo, 85 en nivel alto y el resto en nivel de vulnerabilidad medio-alto.

Para efectos de la presente ficha, se consideró la totalidad de municipios priorizados por las dos fuentes, sin tener en cuenta las prioridades propuestas por los autores. Así, se estructuró una base de datos geográfica que contiene 298 municipios priorizados con el fin de realizar cruces geográficos de información que permitieran verificar variables de interés asociadas con biodiversidad.

Las capas geográficas temáticas seleccionadas después de un análisis exploratorio de datos espaciales, fueron las siguientes: Complejos de Páramos de Colombia a escala 1:100.000, año 2012; Mapa de Identificación de Humedales continentales de Colombia a escala 1:100.000 del año 2014 y Bosques Naturales de Colombia a escala 1:100.000, que se extrajo del Mapa de Cobertura de la tierra (2005-2009).

### FUENTES DE DATOS

Capa geográfica de Complejos de Páramos de Colombia a escala 1:100.000, fue producida por el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (IAvH) en el año 2012, en el marco de un convenio interadministrativo entre el IAvH y el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Dicho convenio, tenía como propósito la “actualización de los límites cartográficos de los Complejos de Páramos de Colombia, a escala 1:100.000, con criterios y variables unificados para el país”. Las principales variables consideradas para la actualización del límite de los complejos de páramos fueron: Temperatura promedio anual, geosistemas de alta montaña, modelos potenciales de presencia de

# 404

## BIODIVERSIDAD Y POSCONFLICTO

### TERRITORIOS DE PAZ

fauna y flora, integridad ecológica e imágenes de satélite de alta resolución.

**Metadato en:**

<http://geonetwork.humboldt.org.co/geonetwork/sr/v/spa/search?uuid=c9a5d546-33b5-41d6-a60e-57cfae1cff82>

Capa geográfica correspondiente al Mapa de Identificación de Humedales continentales de Colombia a escala 1:100.000 del año 2014, fue producida por las siguientes entidades: El Instituto Humboldt, con el apoyo del Fondo Adaptación y en asocio con IDEAM e IGAC. Dicha capa geográfica se obtuvo a partir de la información oficial disponible a escala 1:100000 de suelos, geomorfología y coberturas asociadas a humedal. Adicionalmente, información de frecuencias de inundación obtenida a partir de imágenes satelitales de radar, la cual, fue integrada para

incorporar aspectos de la dinámica espacial y temporal de los ecosistemas de humedal.

Capa geográfica de Bosques Naturales de Colombia a escala 1:100.000, corresponde a la extracción de todas las coberturas que dentro del Nivel 2 de la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia se encontrara en la categoría de "Bosques". La información de Coberturas (Base para la extracción de dicha capa geográfica), se obtuvo de la última versión oficial de la capa geográfica Nacional de Cobertura de la tierra (2005-2009), la cual, se basa en la Metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia a escala 1:100.000 y fue producida por las siguientes entidades: IDEAM, MADS, IGAC, IIAP, SINCHI, PNN y WWF.

**Cítese como:** Tapia C., Mosquera S.L. y Tamayo E. (2016). Biodiversidad y posconflicto. En: Gómez, M.F., Moreno, L.A., Andrade, G.I. y Rueda, C. (Eds). Biodiversidad 2015. Estado y Tendencias de la Biodiversidad Continental de Colombia. Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D. C.