

Ficha metodológica

El área del proyecto abarca el 62% del territorio continental de Colombia (70.373.736,64 ha) y comprende toda la extensión de las cuencas del Pacífico y del Caribe, incluyendo la del Magdalena-Cauca, así como partes de la Orinoquia y Amazonia. En total se analiza el territorio de 1094 municipios del país, 664 de la región andina, 282 de la región caribeña, 142 del Pacífico, 66 del Piedemonte Amazónico y 192 de la Orinoquia.

Los resultados de esta ficha hacen parte del "Proyecto Planeación Ambiental para la Conservación de la Biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol".

Para mayor información respecto a los desarrollos metodológicos y resultados generales y asociados a la información presentada aquí, se pueden consultar en los documentos a continuación:

Metodología general a escala 1:100.000:

Portocarrero-Aya., et al. (2014a) Systematic Conservation Assessment for Most of the Colombian Territory as a Strategy for Effective Biodiversity Conservation. *Natural Resources*, 5, 981-1006.

<http://dx.doi.org/10.4236/nr.2014.516084>

Probabilidad de Colapso de pérdida de Biodiversidad en algunos socio-ecosistemas Colombianos:

Portocarrero-Aya, M., Hernández-Manrique, O.L., and Corzo, G. (2014b) Probabilidad de colapso de la diversidad biológica en algunos de los socio-ecosistemas Colombianos. En: Bello, J.C., Báez, M.F., Gómez, M.F., Orrego, O. y Nagele, L (Ed). *Biodiversidad 2014. Estado y Tendencias de la Biodiversidad continental de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia 2014.

<http://reporte.humboldt.org.co/biodiversidad2014/ficha/212>

Resultados de las Estrategias y Lineamientos para la Gestión Integral del Territorio y su Biodiversidad:

González M.F., Díaz-Pulido, A., Mesa, L.M., Corzo, G., Portocarrero-Aya M., Lasso, C, Chaves M.E. y M. Santamaría. (Eds.). (2015). Catálogo de biodiversidad de la región orinoquense. Proyecto Planeación ambiental para la conservación de la biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – Ecopetrol S.A. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C.

Portocarrero-Aya M., Corzo, G., Chaves M.E. (Eds.). 2015. Catálogo de biodiversidad de la regiones Andina-Pacífico-Piedemonte amazónico. Nivel Regional. Proyecto Planeación ambiental para la conservación de la biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – Ecopetrol S.A. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C.

Mesa-S., L.M., Santamaría, M., García, H., Aguilar, J.(En prensa). Catálogo de la Biodiversidad para la Región Caribe . Proyecto Planeación ambiental para la conservación de la biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – Ecopetrol S.A. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C.

FUENTES DE DATOS

DNP. Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2014 - 2018: Todos por un nuevo país, Paz, Equidad, Educación. Disponible en: <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Bases%20Plan%20Nacional%20de%20Desarrollo%202014-2018.pdf> Acceso:Agosto18 de 2015

ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA BIODIVERSIDAD

MDG (Millennium Development Goals) 2005. A Practical Plan to Achieve the Millennium Development Goals. United Nation Development Program. Disponible en: <http://www.unmillenniumproject.org/reports/fullreport.htm> Acceso: Agosto 20 de 2015

Constitución Política de Colombia. 1991. República de Colombia.

Colombia. The world Factbook-CIA. Disponible en: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/co.html> Acceso: Agosto 21 de 2015

Agencia Nacional de Hidrocarburos. 2015. Producción fiscalizada de petróleo por campo en superficie (barriles promedio por día calendario - BPDC). Disponible en: <http://www.anh.gov.co/ANH-en-Datos/Paginas/Cifras-y-Estad%C3%ADsticas.aspx> Acceso: Agosto 18 de 2015

Censo Minero Departamental. 2010-2011 Disponible en <http://www.minminas.gov.co/censominero> Acceso: Agosto 18 de 2015

Planificación del ordenamiento productivo y social de la propiedad. Unidad de Planificación Rural

Agropecuaria. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Disponible en https://drive.google.com/a/humboldt.org.co/file/d/0B8jHSHQTSsU6Mnk2b3hQUm11Q2c/view?usp=drive_web Acceso Agosto 17 de 2015

IGAC. Instituto Geográfico Agustín Codazzi. 2012. Conflictos de uso del territorio Colombiano. Bogotá D.C.: IGAC.

Estudio Nacional del Agua 2014. 2015. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM. Bogotá, Colombia.

Rico-Guevara A. 2011. What is the difference between convergence and parallelism? Nectarivory in birds as a case study. III Simposio de la Red Colombiana de Biología Evolutiva. Medellín, Colombia.

Rico-Guevara A. and M. A. Rubega. 2010. Convergent and alternative solutions to nectarivory: Morphological traits and feeding apparatus functioning in nectarivorous birds. 25th International Ornithological Congress, Campos do Jordao, SP, Brazil.)

Cítese como: Corzo G. y Portocarrero-Aya M. (2016). Estrategias para la gestión integral de la biodiversidad. 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.