



Biodiversidad

- [Síntesis Ambiental Componente Biodiversidad 2012-2015.](#)

ECOSISTEMAS Y BOSQUES

- [Mapa de aprovechamientos forestales legales de Guadua en el departamento de Risaralda año 2016.](#)
- [Volumen forestal otorgado y aprovechado por municipio 2014-2016](#)
- [Otorgamientos ambientales: Sitios aprovechamiento forestal 2012-2015.](#)
- [Control y Vigilancia 2012.](#)
- Hectáreas reforestadas en departamento de Risaralda.
- Demarcación de zonas forestales protectoras.

FAUNA Y FLORA

- **Control de Fauna 1997- I semestre 2015:** [Especie de fauna rescatada](#) - [Especie de fauna incautada](#) - [Tipo de especies con proceso administrativo](#) - [Total de fauna.](#)
- [Listado de Especies con Algún Grado de Amenaza en Risaralda Categorías UICN y Amenaza Regional.](#)
- [Cuestionario Procuraduría 2011 sobre Fauna y Flora Silvestre.](#)
- [Fauna Silvestre Mantenido en Circos y Exhibiciones Itinerantes.](#)
- [Encuesta sobre Flora Procuraduría General de La Nación 2012.](#)
- Especie de fauna rescatada.
- Especie de fauna incautada.

ÁREAS PROTEGIDAS RISARALDA

- [Áreas Protegidas declaradas en la jurisdicción de la CARDER](#)

[MAPA INTERACTIVO ÁREAS PROTEGIDAS](#)

PÁRAMOS

- [Gestión de Páramos en Risaralda](#)
- [Mapa Páramos en el Departamento de Risaralda](#)

PROYECTO BanCO2

- [Primer informe de seguimiento, microcuenca La Esmeralda - Municipio de Santuario, 2016.](#)
- [Segundo informe de seguimiento, microcuenca La Esmeralda - Municipio de Santuario, 2016.](#)
- [Caracterización Bosques Nativos, predios BanCO2 -Santuario, 2015.](#)

BIODIVERSIDAD URBANA

- [Proyecto identificación de áreas potenciales para corredores ecológicos y proyectos socioambientales 2016. CARDER-UTP](#)
- [Caracterización de Guadales del área urbana del municipio de Pereira, 2016](#)
- [Ubicación Guadales comerciales - espacio público y conservación](#)

[MAPA INTERACTIVO CORREDORES ECOLÓGICOS ZONA OLÍMPICA - LA VILLA -CORALES](#)

[MAPA INTERACTIVO GUADUALES URBANOS](#)

<http://siae.carder.gov.co/biodiversidad.pdf>