

# PLAN DE DESARROLLO COMUNAL

VEREDA CAMPO BONITO  
MUNICIPIO DE SOLANO - CAQUETÁ  
**2019**

JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL  
DE LA VEREDA CAMPO BONITO



Con el apoyo de:  
**JAC Vereda Campo Bonito**



Este Plan de Desarrollo Comunal (**PDC**) se construyó en el marco de la estrategia de fortalecimiento a la gobernanza local del Programa Paisajes Conectados, puesto en marcha por Fondo Acción en asociación con la Gobernación de Caquetá. Toda la información de carácter técnico e imágenes aquí contenidas son responsabilidad de Fondo Acción.

Directivos Junta de Acción Comunal  
**VEREDA CAMPO BONITO**

---

**HELENA DUSSÁN YATE**

Presidente de Junta

**JOSÉ DAVID PERDOMO**

Vicepresidente

**AYMER SALCEDO**

Tesorero

**TERESA RAMOS**

Secretario

**PABLO RESTREPO**

Fiscal

# TABLA DE CONTENIDO

Presentación.....	6
El PDC como un instrumento de gestión.....	8
Visión .....	10
¿Cómo se construyó el PDC? .....	12
Generalidades de la vereda.....	16
Reseña histórica.....	18
Límite actual.....	20
Componente ambiental.....	22
Geomorfología y suelos.....	22
Red Hídrica.....	22
Flora.....	26
Fauna.....	32
Áreas estratégicas para la conservación.....	34
Espacios de uso y recursos.....	39

<b>Componente socioeconómico.....</b>	<b>48</b>
Organización comunitaria.....	48
Mapeo de actores.....	49
Población.....	50
Rol de la mujer en la comunidad.....	53
Infraestructura construida.....	55
Educación.....	55
Salud.....	58
Vivienda.....	59
Vías de acceso .....	61
Actividades económicas.....	62
<b>Desarrollo estratégico .....</b>	<b>66</b>
Matriz DOFA.....	66
Identificación de Problemas/ Necesidades.....	70
Priorización de problemas.....	70
Acuerdos veredales.....	73
<b>La conectividad del paisaje como una estrategia de conservación.....</b>	<b>76</b>
<b>Referencias Bibliográficas.....</b>	<b>80</b>

# PRESENTACIÓN

Según la Ley 1551 del 2012, los Planes de Desarrollo Comunal (**PDC**) son herramientas de gestión comunitaria de las que se pueden valer las comunidades campesinas organizadas para participar en programas, proyectos y acciones que adelanten o quieran adelantar y que incidan sobre el territorio en el que se encuentran asentadas dichas comunidades.

El presente documento corresponde al PDC de la vereda Campo Bonito perteneciente al núcleo de Monunguete del municipio de Solano, construido con la participación de la comunidad, en cabeza de los directivos de la Junta de Acción Comunal (**JAC**), con el apoyo del programa Paisajes Conectados.

Constituye el conjunto de acciones que la comunidad propone de manera concertada, asociando la forma como actualmente está configurado el territorio y buscando su inclusión en un proceso de ordenamiento territorial municipal a diez años, mediante el Esquema de Ordenamiento Territorial (**EOT**) para el municipio de Solano.

La construcción del PDC se realizó en dos fases, mediante ejercicios de participación ciudadana que permitieron saber cuál era la percepción de la comunidad

sobre la vereda en la que habitan. La primera fase estuvo asociada a una caracterización veredal de la que se obtuvieron los insumos necesarios para avanzar hacia la prospectiva territorial, a partir de saber cómo se encuentra la vereda en aspectos ambientales, socioeconómicos, culturales e institucionales, reflejados en el uso del suelo, las técnicas de producción agropecuarias y las formas de organización comunitaria. La segunda fase, fue la del desarrollo estratégico, la cual se llevó a cabo mediante la identificación de las Debilidades, Oportunidades, Fortalezas y Amenazas (**DOFA**) de la vereda, factores que son importantes para definir las rutas a seguir para formular proyectos pertinentes y acordes a las necesidades de la comunidad de la vereda Campo Bonito.

Las estrategias estuvieron acompañadas de ideas, de proyectos y actividades específicas, buscando avanzar hacia la gestión y apropiación del territorio de la mano de factores, como el desarrollo sostenible y la conservación y protección de los recursos ambientales.

Este documento pretende ser en una herramienta de gestión y organización, tanto para la comunidad como para autoridades locales y nacionales del ámbito público o privado. Así mismo, para generar apropiación y visualización del territorio, como una zona de constante dinámica, tanto social como natural, donde se construyan visiones y propuestas de desarrollo a largo plazo, siempre velando por el bienestar y la dignidad de las familias campesinas actores principales en la conservación y protección del territorio amazónico.

# EL PDC COMO UN INSTRUMENTO DE GESTIÓN



Los PDC se fundamentan en la Constitución Política, en las leyes y decretos de Colombia, los cuales desarrollan los mandatos asociados a la acción comunal, la participación ciudadana y la planeación participativa del orden nacional, departamental y local.

Dentro de las normas más relevantes de organización y gestión comunal se encuentra en la ley 743 de 2002, la cual establece que el desarrollo de la comunidad se fundamenta en la planeación, concertación, los diálogos y los pactos como estrategias del desarrollo de la comunidad. La ley 1551 de 2012 se refiere a la promoción del desarrollo del territorio y la construcción de las obras que demande el progreso municipal, teniendo en cuenta, entre otros, los PDC. Y, la Ley 1757 de 2015, que dicta disposiciones en materia de promoción y protección del derecho a la participación democrática.

Se destaca, también, el PDC como una herramienta que está desarrollada para ser parte integral de la formulación del EOT y asociada al uso adecuado del suelo

rural de acuerdo con la ley 388 de 1997. De la misma forma, este documento se convierte en parte clave para ser tenido en cuenta en la formulación de los próximos Planes de Desarrollo Municipales de Solano, en el marco de la ley 152 de 1994.

Este marco legal general hace evidente la importancia de los PDC como instrumentos de planeación participativa y de gestión para las JAC y los municipios, al establecer la inclusión social y dar elementos de dirección con gobernanza desde las bases a través de las organizaciones locales de Entreríos.

NORMAS MARCO	NORMAS COMPLEMENTARIAS
<b>Ley 743 de 2002:</b> Libre asociación de organismos de acción comunal.	<b>Ley 388 de 1997:</b> Planes de ordenamiento territorial.
<b>Ley 1551 de 2012</b> Modernizar la organización y el funcionamiento de los municipios	<b>Ley 152 de 1994:</b> Planes de desarrollo municipal y departamental.
<b>Ley 1757 de 2015</b> Promoción y protección del derecho a la participación democrática	

# Visión

En la comunidad de la vereda Campo Bonito queremos mejorar el nivel de vida a través de la conservación ambiental, el desarrollo comunitario, la tecnificación de los sistemas productivos, el acceso a créditos y medios de comercialización, mediante el acompañamiento y fortalecimiento del Estado y otras organizaciones. También se requieren infraestructuras como mejores vías, redes eléctricas y de comunicación, al igual que centros de salud y deportivos para el desarrollo y bienestar de nuestra vereda.



# ¿CÓMO SE CONSTRUYÓ EL PDC?

El PDC fue un proceso de construcción participativa liderado por la JAC en cabeza de su presidente, instituciones educativas, líderes comunales y el apoyo logístico y técnico del Programa Paisajes Conectados.



Se comenzó con reuniones de socialización de la iniciativa y los logros comunitarios que conlleva tener un PDC. A partir de ahí, se construye un plan de trabajo que integra la realización de talleres comunales, el fortalecimiento de capacidades locales, talleres de lideresas, talleres de apropiación, encuestas semiestructuradas, visitas de campo, escuelas de campo, georreferenciación y cartografía social.

Para adelantar el proceso, fue importante partir del reconocimiento de una economía campesina, con altos índices de necesidades básicas insatisfechas, asociados a baja calidad de vivienda, agua no potable, deficiente educación infantil, insuficientes ingresos familiares, así como un fuerte deterioro ambiental y

continua ampliación de la frontera agropecuaria por causa del establecimiento de sistemas productivos no sostenibles, principalmente.

Bajo este contexto situacional, el objetivo fue construir un PDC que permitiera visibilizar las problemáticas y, que, al mismo tiempo, desde las comunidades emergiera una propuesta de desarrollo con enfoque de recuperación ambiental, sistemas de producción que den solución económica, social y productiva y se disminuyan las causas del alto deterioro ambiental, a partir de programas, proyectos y acuerdos de conservación veredal. Para ello, se adelantó el ejercicio en dos etapas: la primera, fue la caracterización veredal donde se recogió información sobre las dinámicas sociales, económicas, biofísicas y ambientales del territorio.

La segunda etapa, fue hacer una propuesta de desarrollo estratégico que permitiera establecer o adoptar estrategias para concertar y promover el desarrollo de la vereda. Este componente partió de una matriz DOFA, identificación y priorización de problemas, programas, proyectos y el Acuerdo Veredal, como compromiso por parte de la comunidad. Por tanto, se requirió de la participación activa de la sociedad, la institución educativa y demás formas de organización, fundamentales en la elaboración de la visión futura del territorio.



*Imagen 1. Jornada de caracterización socioambiental en la vereda Campo Bonito (Yeferson Alape- Fondo Acción, 2017).*

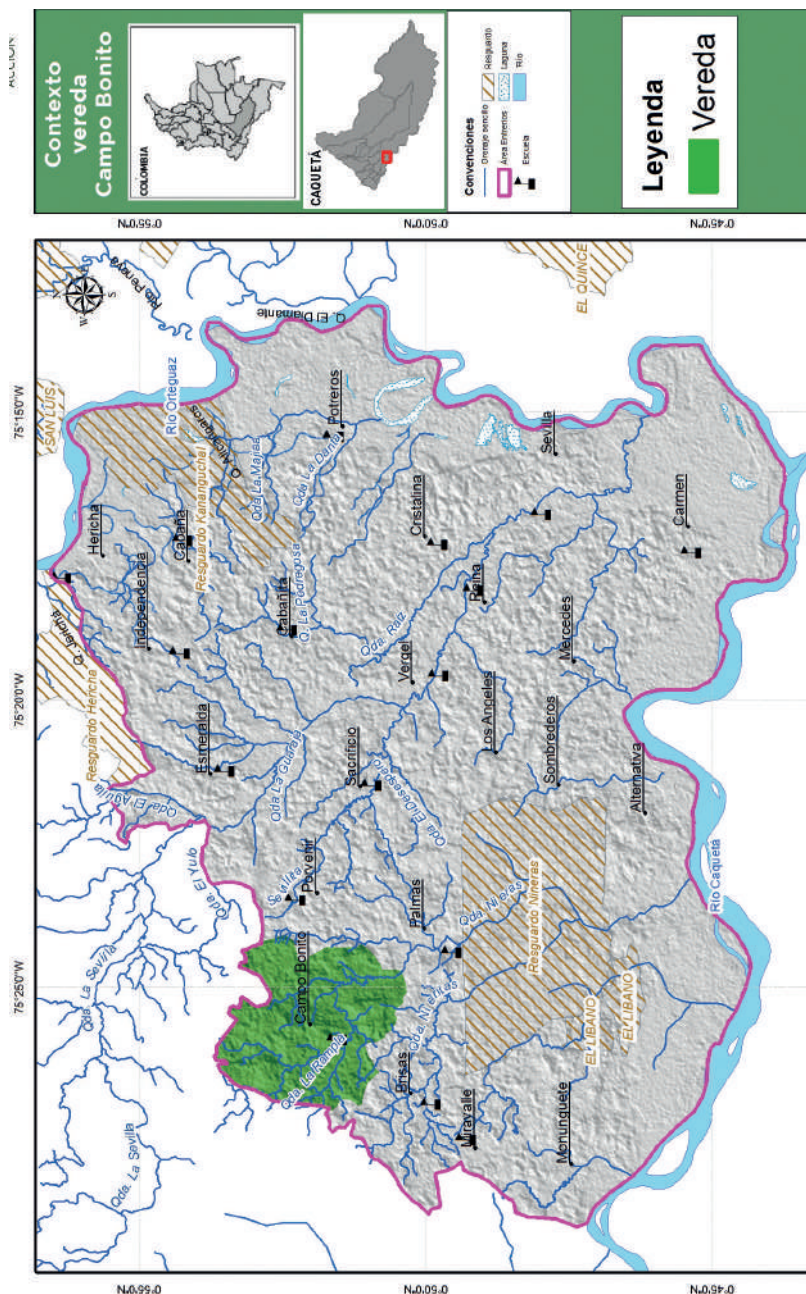


# GENERALIDADES DE LA VEREDA

La vereda Campo Bonito hace parte del núcleo campesino de Monunguete, municipio de Solano en la zona conocida como Entreríos por la confluencia de los ríos Orteguaza y Caquetá uno de los principales afluentes del río Amazonas. Para llegar a la vereda se deben realizar dos recorridos, uno por vía terrestre, a través de camino de herradura hasta el centro poblado de Monunguete esto representa 3 horas de recorrido aproximadamente, posteriormente por vía fluvial sobre el río Caquetá el cual representa 1 hora de navegación a través de deslizadores.



Según los datos reportados, la zona de la vereda Campo Bonito cuenta con una extensión de 2.263 hectáreas, estas presentan una altura promedio de 300 msnm. La vereda está ubicada estratégicamente contribuyendo en la conectividad biológica, debido a que hace parte de la zona de influencia del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete. (**Mapa 1**)



**Mapa 1. Núcleo Monunguete y vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).**

Vereda Campo Bonito

## Reseña histórica

La Junta de Acción Comunal de la vereda Campo Bonito fue constituida el 30 de noviembre 1984, según lo estipulado en la certificación de Personería Jurídica 000171, otorgada por la División de Desarrollo Comunitario y Participación Ciudadana de la Gobernación del Caquetá; lo que indica que, esta organización de economía solidaria, tiene 34 años de reconocimiento jurídico.

En la vereda Campo Bonito existen cuatro personas que han hecho historia durante el tiempo de conformación de la vereda debido a su liderazgo y sentido de pertenencia del territorio. Entre ellos, se encuentra el señor Antonio España, primer presidente de la Junta de Acción Comunal, y los señores Roberto Argote, Ulises Vargas y Carmen Yate, adultos de la tercera edad con un espíritu ambientalista.

La comunidad reconoce que el conflicto armado impactó significativamente en la vereda, para la década de los 2000's existieron un sinnúmero de combates entre grupos paramilitares, ejército y las FARC, en un lugar conocido como el Filo el Gritón; lugar estratégico para el control del territorio. Sin embargo, pese a las dificultades, las familias de la vereda, consideran que permaneciendo unidas es una forma de resistir a los conflictos sociales que pueden presentarse y afectar directa o indirectamente al territorio.

## Límite actual

La vereda Campo Bonito hace parte del núcleo campesino de Monunguete, municipio de Solano en la zona conocida como Entreríos la vereda se encuentra ubicada en la parte noroccidental del municipio y en la parte norte del núcleo, esta limita con 6 veredas más: La Vereda El Porvenir, la Vereda Monte Grande, la vereda Brisas, La Vereda las Palmas y las Veredas Lejanías y Villa Leidy perteneciente al municipio de Millán, (**Mapa 2**).

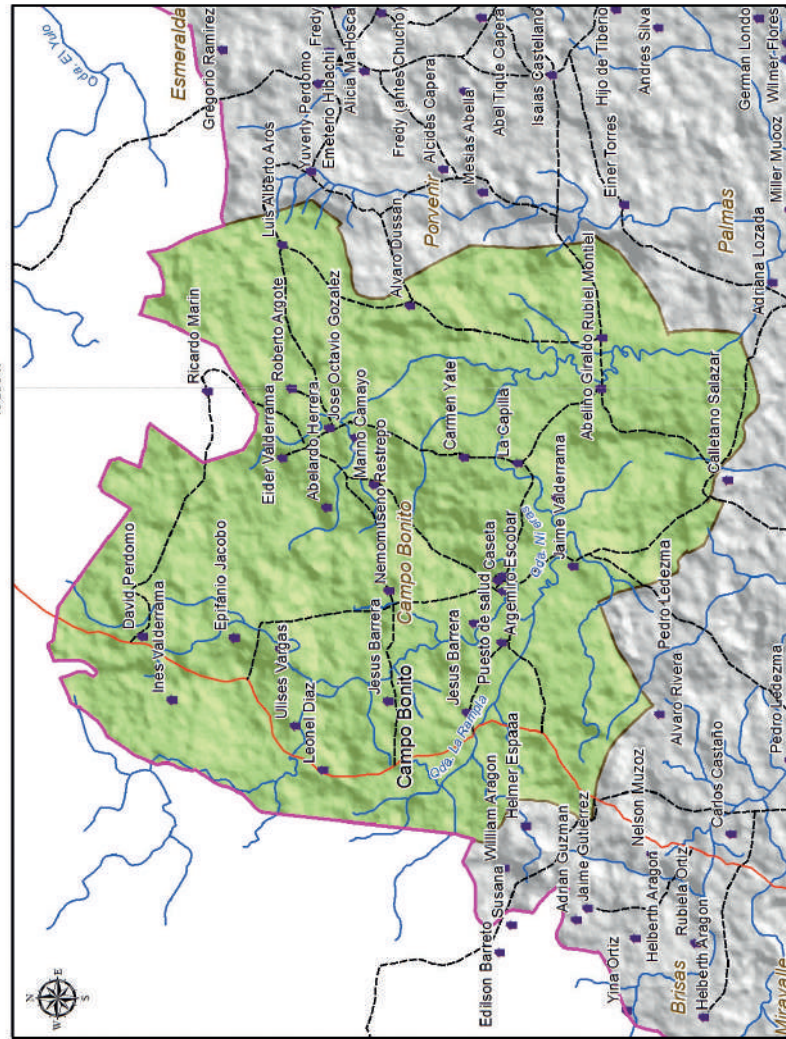
Vereda  
Campo Bonito



CAQUETA

**Convenciones** Término sencillo

The legend is located in the top right corner of the map. It consists of five entries, each with a small icon and text: 'Banca' (represented by a banknote icon), 'Camino' (represented by a dashed line icon), 'Viviendas' (represented by a house icon), 'Escuela' (represented by a school building icon), and 'Resguardo' (represented by a diagonal-striped rectangle icon).



*Mapa 2. Vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).*

Vereda Campo Bonito

# COMPONENTE AMBIENTAL

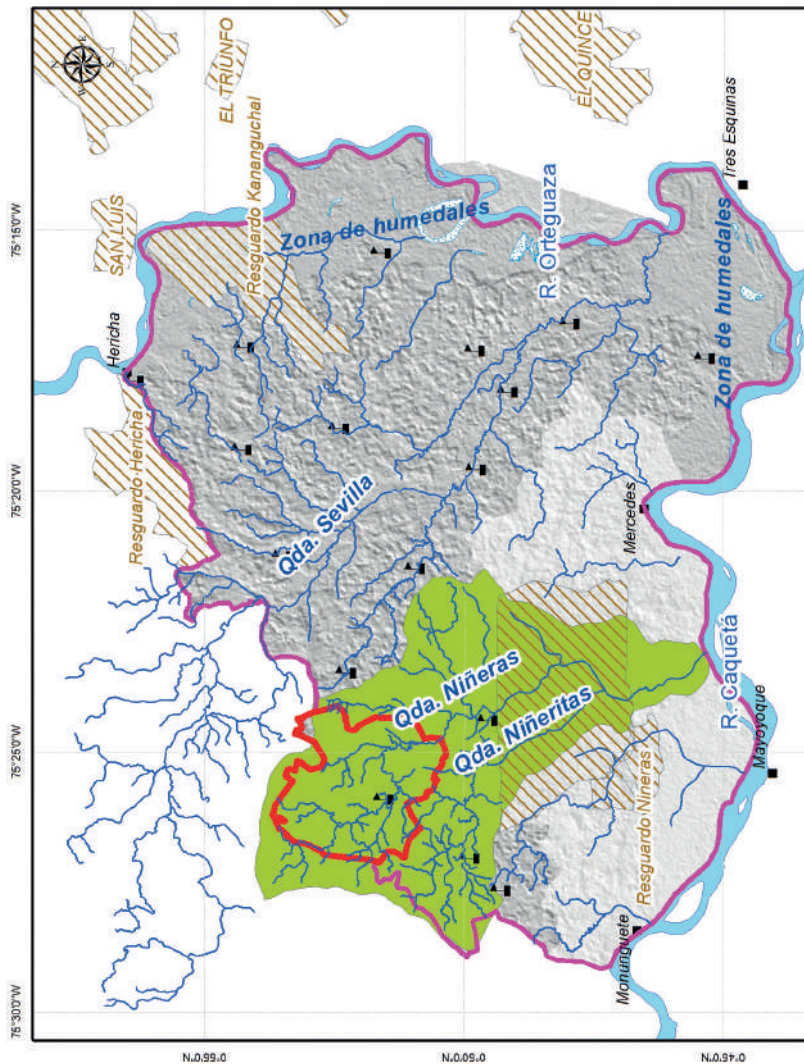
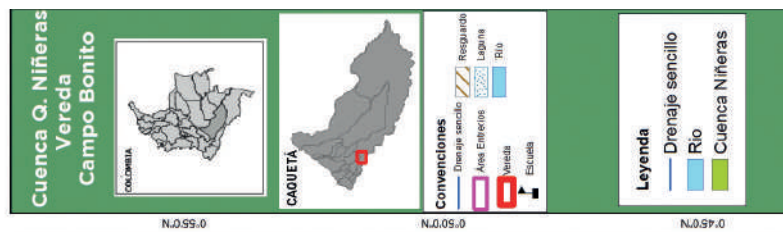
## Geomorfología y suelos

El paisaje que predomina en la vereda es de tipo lomerío con relieves ligeramente ondulados, sin altas pendientes, con suelos moderadamente drenados que van desde poco profundos a profundos, con un pH ácido a extremadamente ácido, por la alta saturación de aluminio y con una fertilidad muy baja (**IGAC, 2014**).



## Red hídrica

Los afluentes más importantes para la comunidad es la quebrada Niñeras, en la cual convergen la mayoría de los cuerpos de agua pequeños de la vereda. Campo Bonito, se encuentra dentro del área de la microcuenca Niñeras, la cual tiene un área total de 10.500 hectáreas. La microcuenca y la quebrada son de importancia para la zona de Entreríos debido a que las comunidades del núcleo Monunguete se benefician de los servicios de provisión, regulación, soporte y aporte cultural que ofrece la microcuenca y la red de drenajes que se encuentran.



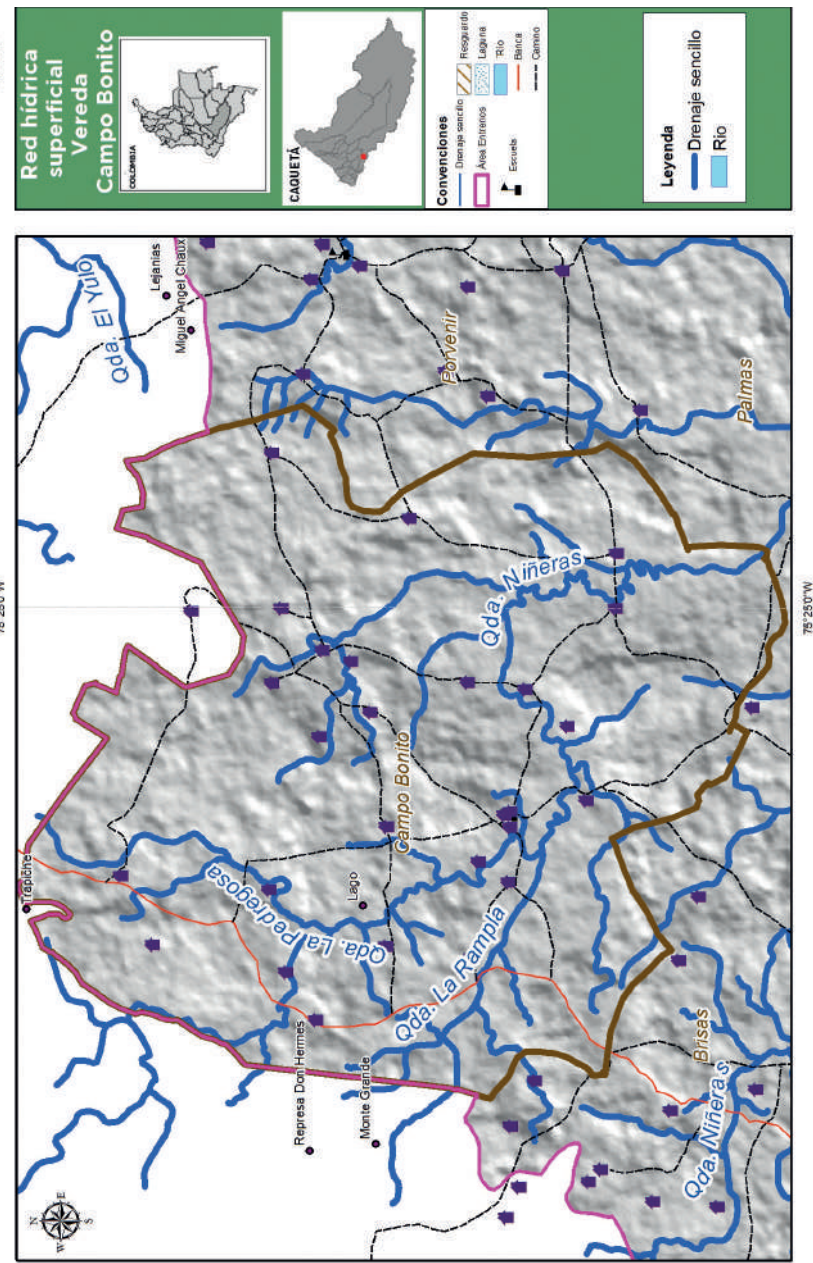
Vereda Campo Bonito

Mapa 3. Microcuenca Niñeras (Fondo Acción, 2018).

Las principales fuentes hídricas de la vereda son la quebrada Niñeras, La Pedregosa y La Rampa; de las cuales existen alrededor de 15 quebradas, 24 caños y 2 lagunas de gran valor natural para las familias.

La distribución de las fuentes hídricas en la vereda y la ubicación de las viviendas, permiten a los habitantes acceder al recurso hídrico, no obstante, a través del tiempo existe la percepción de que la calidad y cantidad del agua ha disminuido. Dentro de los acuerdos que tiene la vereda direccionado por la Junta de Acción Comunal y la organización PRODESARROLLO, se han establecido límites para evitar o contrarrestar la tumba de bosque en márgenes de quebradas; Distancias mínimas para las quebradas grandes como lo son Niñeras y Niñeritas (50 metros de margen de protección y para las más pequeñas, 20 metros a lado y lado).

Sin embargo, a pesar de que estos acuerdos están planteados, se evidencia la presión generada sobre el bosque ripario, principalmente en la quebrada Niñeras (Mapa 4).

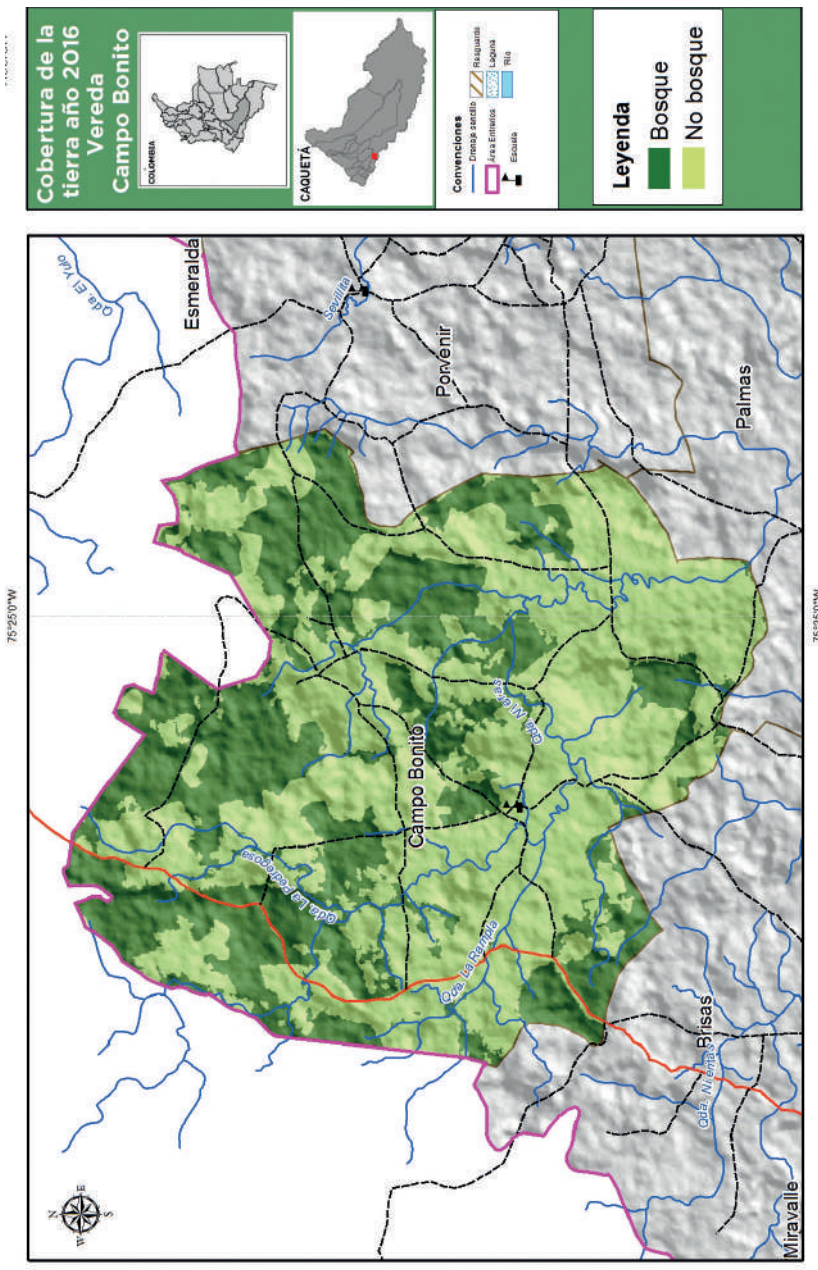


Vereda Campo Bonito

*Mapa 4. Red hídrica de vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).*

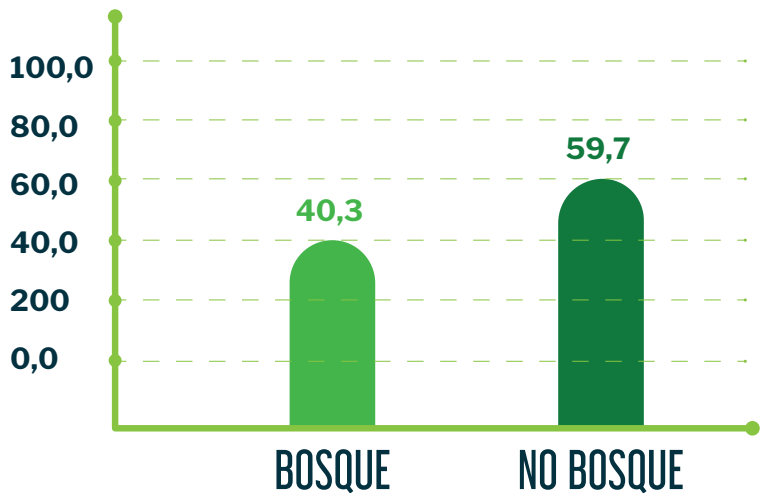
## Flora

Según el análisis de coberturas vegetales realizado en el año 2016 por el programa Paisajes Conectados, el 40% de la superficie de la vereda estaba cubiertas de bosque (911 hectáreas), mientras que el 60% (1.352 hectáreas), corresponde a coberturas transformadas, principalmente de bosque a pasturas (Gráfica 1). Esto evidencia un claro modelo de ganadería extensiva, provocado por la fragmentación del bosque, la perdida de conectividad de las áreas forestales, el rompimiento de las redes de alimento, hábitat y reproducción de animales silvestres.



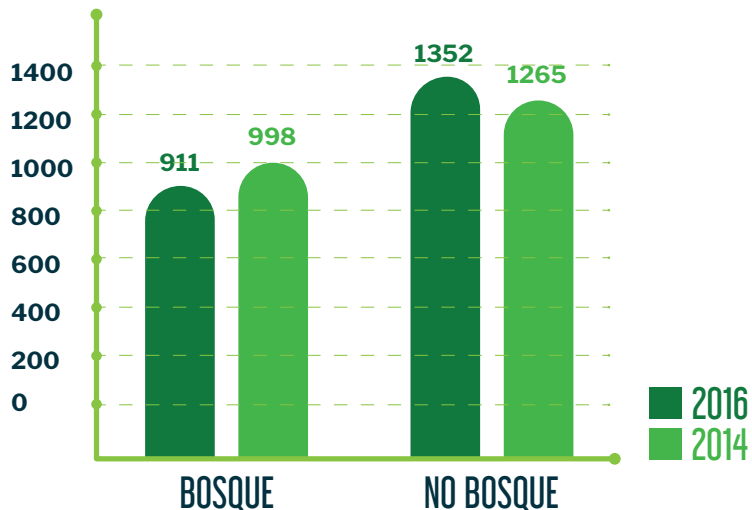
**Mapa 5. Cobertura de la vereda Campo Bonito en el año 2016 (Fondo Acción, 2018)**

Vereda Campo Bonito



Gráfica 1. Porcentaje de bosque y no bosque, para el 2016 en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).

Los cambios de cobertura y uso de la tierra se ven reflejados en la deforestación de bosque para implementación de sistemas agropecuarios tradicionales. Entre el año 2014 y 2016, se deforestaron 87 hectáreas de bosque nativo para esta actividad, si bien, este valor no es elevado en comparación con las 2.261 hectáreas que tiene la vereda, solo para el año 2016 quedaban 911 hectáreas de bosque (Grafica 2).



Gráfica 2. Contraste de área de bosque y no bosque, para el año 2014 y 2016, en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).

Dentro del modelo de finca se tiene un área de bosque nativo para garantizar el aprovechamiento de madera y fauna para uso doméstico. Para el 2016 las áreas más extensas se encuentran en las fincas de Roberto Argote, Rubiel Montiel, Jesús Barrera, Ulises Vargas y José David Perdomo. Mediante un ejercicio de percepción con la comunidad campesina se logró identificar las principales especies de flora presentes en la vereda las cuales de clasificaron de acuerdo al uso que la comunidad les da (Tabla 1).

## MÉDICINALES

## DENDROENERGÉTICAS

Escalera de mono (purificar la sangre, diurético)	
Chuchuguaza: (purificar la sangre, dolores articulares, afrodisíaco)	
Cariaño (Cicatrizante)	Mantequillo, Palo- juan, Sangretoro, Caimo, Lacre, Guamo, Biscocho
Cordoncillo (limpieza de riñones)	
Bálsamo: (antibiótico)	
Hoja de Rayo: (Analgesico)	

ORNAMENTALES	MADERAS FINAS PARA PUERTAS, VENTANAS Y PISOS	MADERAS FINAS PARA ENTERRAR
Heliconias, Orquídeas	Arenillo, Perillo, Chocho, Gurre, Bilibil, Gomo, Flor morado, Achapo, Fono colorado, Cedro	Ahumado, Fono negro, Caqueteño, Pelacara, Comino, Balato Avillo, Ahumado barbasco, Minche y Pajari- to

Tabla 1. Especies forestales que se encuentran en la vereda Campo Bonito, según información suministrada por la comunidad (Fondo Acción, 2017).

## Fauna

Dentro de un ejercicio de reconocimiento con la comunidad, se encontró que la cantidad y diversidad de especies han disminuido, debido a la deforestación, fragmentación y reducción de los bosques así como a la caza desmesurada, con el uso perros. Actualmente, se reportan avistamientos de mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces en la vereda, sin embargo, estos datos son incipientes para establecer que impacto han provocado a la fauna silvestre. Por otra parte, los pobladores reportan dos salados en la finca La Cucaracha; estos lugares son frequentados por venados, armadillos, borugas, entre otros animales, con el fin de aprovechar los nutrientes del suelo y son un referente de conservación y hábitat de fauna silvestre. Como en la flora, se organizaron las principales especie avistadas en la vereda y en la zona, ubicándolas por el orden al que pertenecen (**Tabla 2**).



Imagen 2. Paisaje de la vereda Campo Bonito (Yeferson Alape- Fondo Acción, 2019).



Imagen 3. Salado encontrado en la finca La Cucaracha de la Vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017).

Vereda Campo Bonito

Fauna



Pintadillo, Nicuro, Cheo, Bocachico, Guaraja, Cachama, Ganvitana, Picalones, Guabina, Dorada, Jacho, Mojarrá, Dentones, Sardina, Cucha Domesaya.



Zorro perro, Perezoso, Oso palmero, Oso hormiguero, Boruga, Armadillo (cola de trapo y cascabel), Venado chonto, Guara, Chigüiro, Nutria, Cuerpoespín, Ardilla, Chucha.



Losos (comegénero, perico, papagayo, cerindero), Pavas, Guacharacas, Tucanes (franelado, picón), Tordo (chamón, arrocero), Torcaza morada, Panguana, Gallineta, Guayas, Buitre (amuco), Carpinteros, Colibrí, Mochilero, Cudillos, Toche, Peralonzo, Gallito de Laguna, Gavilán, Garrapatero, Garzas, Ibis.



Babillas, Iguanas, Lagartijas, Lagartos, serpiente Cazadora, serpiente X o pelo de gato, serpiente 24, serpiente Canaguchal, Guío perdicero, Guío sobrecama.



Chichico, Bebeleche, Tanque, Voladores, Maicero, Ahullador, Macaco.

Tabla 2. Especies de fauna que se encuentran en la vereda Campo Bonito, según información suministrada por la comunidad (Fondo Acción, 2017).



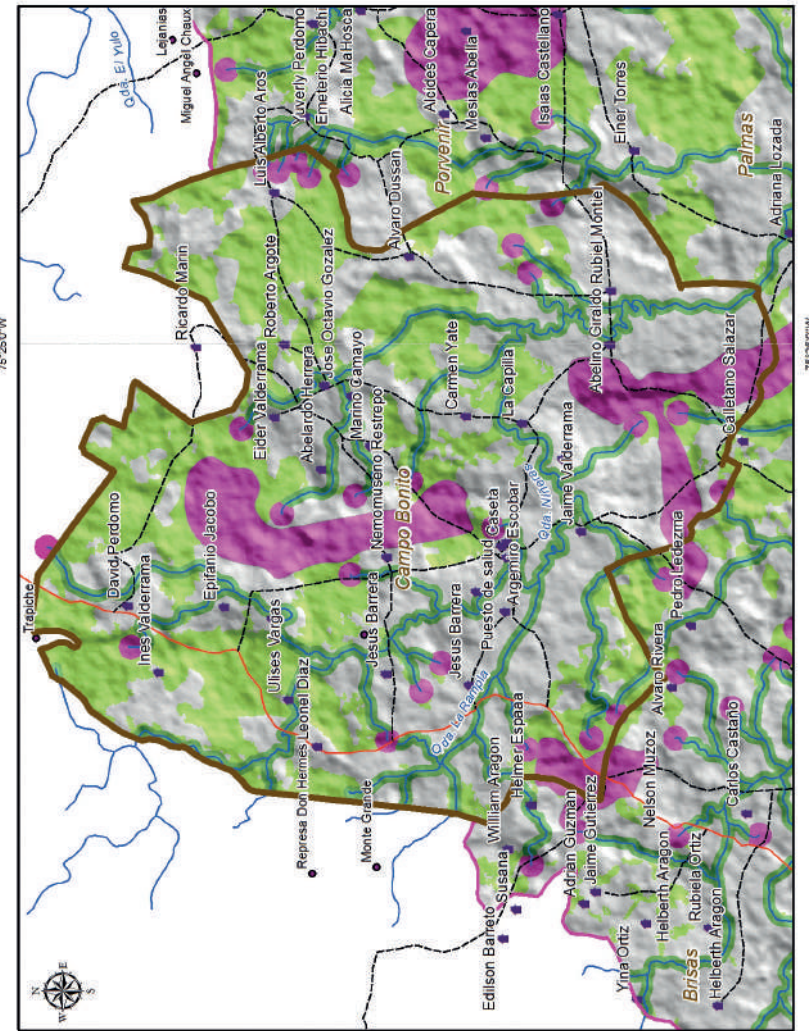
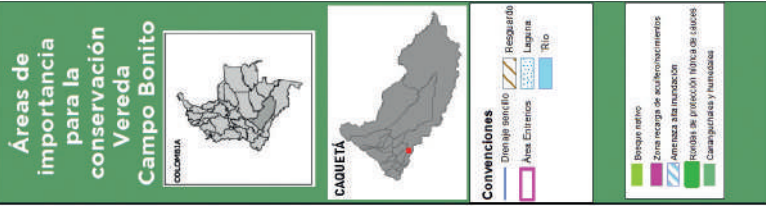
Imagen 4. Fauna encontrada en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017).

Vereda Campo Bonito

## Áreas estratégicas para la conservación

El Decreto 3600 de 2007 dicta entre otros, las determinantes de ordenamiento del suelo rural y establece que las áreas de conservación, protección ambiental e importancia ecosistémica estratégicas para la conservación y conectividad del paisaje, son los nacimientos de agua, zonas de recarga de acuíferos, rondas hídricas de los cuerpos de agua, humedales, pantanos, lagos, lagunas. Además de los ya mencionados, se consideran los bosques nativos de gran importancia por su alta diversidad florística y por ser necesarios como corredores para la fauna silvestre.

Dentro del ejercicio de caracterización de áreas de importancia estratégica veredal, la comunidad estableció que las áreas de mayor interés para su protección, son las fuentes hídricas y los bosques de las fincas, ya que estas proveen recursos forestales, alimento y refugio para la fauna, que usualmente, las familias extraen de manera controlada, para su alimentación (**Mapa 6**).



Mapa 6. Áreas de importancia para la conservación en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).

Vereda Campo Bonito

A través de la intervención del Programa Paisajes Connectados en la vereda Campo Bonito, 13 familias, han desarrollado estrategias para la conectividad de los paisajes, la conservación, restauración y recuperación de recursos naturales y mitigar los impactos generados en el territorio, teniendo como principal enfoque, poner frente a la crisis climática. Como parte del trabajo, se han llevado a cabo aislamientos de fuentes hídricas y restauración de las mismas, por medio de regeneración natural y siembra de especies nativas, además, se han establecido corredores de conectividad, cercas vivas y senderos productivos, mediante siembra de árboles, para conectar fragmentos de bosques con fuentes hídricas.



*Imagen 5. Siembra de árboles con especies de pancoger en potreros, como estrategia de conservación y conexión de paisajes, implementada por familias de fondo acción Vereda Campo Bonito (Yeferson Alape- Fondo Acción, 2017).*

## Espacios de uso y recursos

Por medio de un ejercicio de reconocimiento las familias de la vereda Campo Bonito manifiestan tener cinco espacios comunes: potrero, río, bosque, rastrojo y huerta. Estos espacios están condicionados por los recursos naturales, lo que favorece o dificulta el desarrollo de las actividades productivas de hábitat y el bienestar en la población, por lo tanto, el conocimiento y apreciación de los pobladores de la vereda, sobre los cambios evidenciados, es sumamente importante para evidenciar y generar apropiación territorial.

En el proceso de recolección de la información, los habitantes de la vereda manifestaron como obtienen los productos que usan y consumen en sus predios; muchos de estos productos se compran y otros, se obtienen en las fincas, sin embargo, algunos de ellos se han disminuido o se han desaparecido. Las familias de la vereda reconocen tener espacios y hacer uso de los bienes y servicios ecosistémicos.



*Imagen 6. Navegación por el río Caquetá. Medio y ruta de transporte tradicional, para llegar al núcleo Monunguete desde Solano o Solita (Andrés Cardona- Fon- do Acción, 2018).*

*‘La sustentabilidad de las comunidades ha sido una tarea sumamente difícil en los procesos de desarrollo, debido al divorcio existente entre el ambiente y la sociedad, dicha relación, entre las principales actividades productivas y la diversidad biológica resulta conflictiva’* (**Landinez, 2017**). Con este ejercicio se evalúo la autonomía campesina y el impacto en los bienes y recursos ecosistémicos, teniendo en cuenta lo que se usa y consume en la vereda y el origen de los mismos. A partir de los datos recolectados de consumo y uso más las variables abundantes, escasas y desaparecidas, se obtienen los siguientes resultados: (ver Tabla 3)

Como resultado se encontró que Campo Bonito, es una vereda con recursos naturales exuberantes, pero que depende en gran medida del exterior. De acuerdo a la tabla 3, de las tiendas se obtienen de manera periódica granos (arveja, frijol), medicamentos, carne, víveres y abarrotes, maíz, arroz, panela, lo cual permite tener un grado de bienestar en la comunidad.

Los procesos de desarrollo que se han dado gradualmente en la vereda, donde se ha realizado intrusión masiva a espacios ecosistémicos, ha generado una reducción y un deterioro ambiental y se refleja en los bosques y fuentes hídricas. Del bosque se obtiene leña y madera y actualmente existe diversidad de especies, pero algunas de estas, han tendido a escasear, entre ellas cedro, achapo, cerrapo, caqueteño y acei-

¿DE DÓNDE VIENE LO QUE COMO Y USO DE MI FINCA?		ABUNDANTE
TIENDA		Granos (arveja, frijol), medicamentos, carne, víveres y abarrotes, maíz arroz, panela.
BOSQUES		Leña, guamo, lacre, mantequillo, oxígeno.
HUERTA		Cilantro cimarón, ají.
QUEBRADAS - RÍOS		
SEMENTERA		Yuca, (lengua de venado), limones, naranja, chontaduro, guamo.
POTRERO		Leche, árboles, queso, caballos, cerdos, landrace, gallinas, ganado, propósito ceba.

Tabla 3. Origen de lo que se usa y se consume en la vereda Campo Bonito y nivel en el que se usa y se encuentra actualmente (Fondo Acción, 2017).

ESCASO	DESAPARECIÓ
Madera, cedro, achapo, cerrapó caqueteño, leña (aceituno).	
Cebolla, tomate de mesa cherry, lechuga, cebolla peruana, cebollín, pimentón, pepino, hierbabuena, pole o limoncillo, pronto alivio, zanahoria, repollo, con habichuela, apio, cilantro, castilla, sábila, descanse, albahaca, toronjil y píania.	
Peces, agua para animales, piedra para caminos, arena.	
Maiz (caliya, amarillo y blanco), arroz, yuca,(sietem esuna, yema de huevo) plátano (píldoro, cachaco, filipita, caché buey, banano urabeño) piña, caña, cacao, camarones, aguacate, chontaduro, mandarina, chirimoya, ahuyama, bore, coco, pasto de corte, botón de oro, guanábana.	Coca
Ovejos, chivos.	

tuno.

En cuanto a las quebradas presentes y el río, según los habitantes de la vereda, se evidencia la disminución en cantidad y calidad del agua, de estas fuentes hídricas se obtiene pescados, agua para animales, piedra para caminos, arena, pero todo se encuentra en un nivel escaso en la vereda.

Por procesos culturales, los cultivos de pancoger o cementera tienden a ser transitorios, sin embargo hay preferencia a producir en pequeñas proporciones y la semilla tradicional se ha ido perdiendo con el paso del tiempo, como se relaciona en la tabla 3, donde el maíz (caliya, amarillo y blanco), el arroz, la Yuca (sietemesuna, yema de huevo), el plátano (píldoro, cachaco, filipita, cache buey, banano urabeño), la piña, la caña, el cacao, los caimarones, el guacate, el chontaduro, la mandarina, la chirimoya, la ahuyama, el bore, el coco, el pasto de corte, el botón de oro y la guanábana se producen de una manera escasa.

La producción en huerta no ha sido una constante en todas las familias de la vereda, sin embargo, hay quienes han mantenido sus semillas tradicionales y vienen produciendo a pequeña escala, a lo largo del tiempo, especies que se encuentran de manera abundante, como el ají y cilantro cimarrón y aquellas que se encuentran escasas como cebolla, tomate de mesacherry, lechuga, cebolla peruana, cebollín, pimentón, pepino, yerba buena, poléo, limoncillo, pronto alivio, zanahoria, repollo, col, habichuela, apio, cilantro castilla, sábila, descansé, albahaca, toronjil, piania.



*Imagen 7. Cerdos en potreros. Forma tradicional de producirlos en la vereda Campo Bonito (Yeferson Alape-Fondo Acción, 2018).*

El trabajo desarrollado por Fondo Acción ha permitido que 13 familias, trabajen en torno a la generación de actividades para la sostenibilidad ambiental. Dentro de estas actividades, se encuentran la realización de aislamientos y reforestación de fuentes hídricas, establecimiento de senderos productivos, cercas vivas y corredores de conectividad, fortalecimiento de sistemas agroforestales, establecimiento o mejoramiento de huertas caseras, divisiones de potreros, establecimiento de bancos mixto de forraje, delimitación de áreas de pancoger rotacional, producción de material forestal, construcción y mejoramiento de establos, establecimiento de acueducto ganadero, protección y conservación de bosque y delimitación de áreas para regeneración natural.

Como resultados destacados de este proceso, según reporte realizado hasta diciembre del año 2017. En la vereda se había llevado a cabo, la siembra de 651 árboles entre carbón, nacedero, guamo, cedro, igua, matarratón, limón, cratilia y cachimbo. Adicionalmente se trabajó con 11 de las 13 familias, en el establecimiento de huerta y manejo de semillas tradicionales. De las huertas se registró la producción de acelga, ahuyama, ajenjo, ají, albaca, apio, árnica, cebolla, ceboilla larga, cebolla peruana, cilantro, descansé, espinaca, jamaica, maní, maracuyá, menta, orégano, piania, pimentón, plátano, poléo, raíces chinas, sábila, sauco, tomate, tomate cherry, toronjil, trigo, uchuva, valeriana, llantén, sorgo y zuzuca. De las 11 familias que tienen huerta, 4 participaron activamente en 2 mercados campesinos realizados por el programa en el casco urbano del municipio de Solano (Marino Camayo, Carmen Yate, Helena Dussan y Eider Valderrama).



*Imagen 8. Mujer de vereda Campo Bonito, vendiendo productos en mercado campesino de Solano (Andrés Cardona- Fondo Acción, 2018).*

# COMPONENTE SOCIOECONÓMICO

## Organización comunitaria

La vereda Campo Bonito se constituye como vereda el 30 de noviembre de 1984, mediante la certificación de Personería Jurídica 000171 otorgada por la división de Desarrollo Comunitarios y Participación Ciudadana de la Gobernación de Caquetá.



La Vereda cuenta con una JAC, la cual está organizada en ocho comités: de medio ambiente, educación, trabajo, conciliación, promarcha, vías, salud, deportes y mujeres. Los representantes de cada comité se reúnen el primer lunes de cada mes para programar futuras reuniones y actividades que se requieran (actividades para fondos, jornadas de trabajo, etc.). El comité de mujeres que se encuentra en Campo Bonito mantiene su dinamismo y promueve alternativas de integración y producción alrededor de las ideas del proyecto.

## Mapa de actores

En la vereda hacen presencia instituciones como la alcaldía municipal, la cual responde a necesidades puntuales de la comunidad, a través de la entrega de algunos elementos para las familias y la escuela como implementos deportivos, zinc y baterías sanitarias para las viviendas y la escuela.

Otras organizaciones como Pastoral Social con el programa de Cambio Climático hizo presencia en la vereda hasta el año 2018, fomentando la sostenibilidad de los recursos y mejorando el bienestar de algunas familias. Por otra parte, Fondo Acción con el programa Paisajes Conectados, se encuentra desarrollando actividades dirigidas a la conservación, protección y recuperación de los recursos naturales y la transformación de los sistemas productivos a alternativas sostenibles y adecuadas para la región amazónica.

La organización local PRODESARROLLO es el referente comunitario para el núcleo veredal de Monunguete, y uno de sus objetivos es propender por el desarrollo y bienestar de las 9 veredas y los 2 resguardos indígenas que componen la comunidad. La asociación agrupa los comités ambientales de cada vereda con el fin de hacer seguimiento a la tala de bosque y al cumplimiento de 16 acuerdos de conservación Vere-

dal formulados con toda la comunidad del núcleo. Dentro de la asociación también existe un comité de mujeres que busca el mejoramiento de la calidad de vida de las familia, trabajar en gestión de proyectos biodigestores, estufas eficientes, artesanías y seguridad alimentaria.

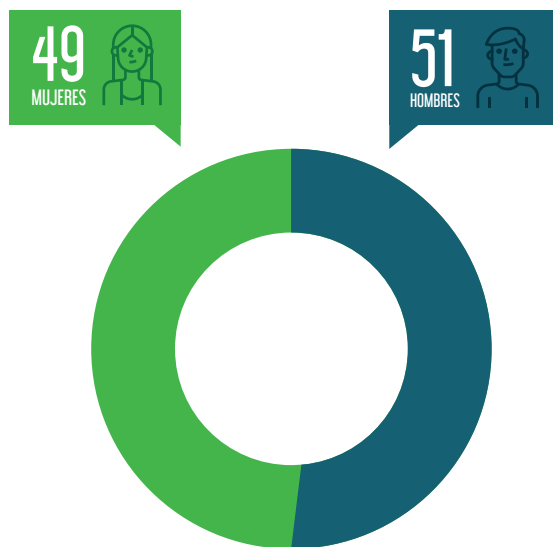
## Población

La población de la vereda Campo Bonito está distribuida de la siguiente manera: el 51% de los habitantes son hombres y el 49% mujeres. El 55% de la población son adultos mayores de 18 hasta 50 años, 11% adolescentes y el 34% son niños. Las familias con mayor tiempo de permanencia en la vereda llevan en el territorio entre 25 a 40 años, el resto de familias llevan entre 5 y 10 años en la vereda.

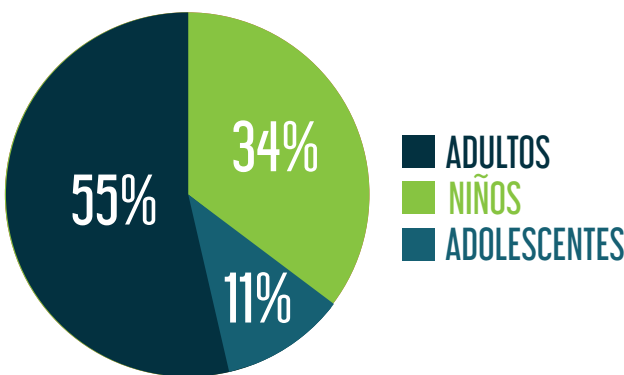
Campo Bonito está compuesta por 27 familias, estas familias la integran 83 personas, de los cuales 42 son hombres y 41 mujeres (**Gráfica 3**). En cuanto a la población menor de edad hay 8 menores de cinco años, quienes se encuentran vinculados con el programa de ICBF – PAIPI (**Programa de Atención Integral a la Primera Infancia**), 20 niños entre 6 a 13 años y 9 adolescentes entre 14 a 18 años. La población adulta está representada por 38 personas entre 19 a 49 años y 8 adultos mayores de cincuenta (50) años (**Gráfica 4**).



Imagen 9. Roberto Argote, uno de los primeros habitantes de la vereda Campo Bonito (Yeferson Alape- Fondo Acción, 2018).



Gráfica 3. Porcentaje de hombres y mujeres que habitan en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).



Gráfica 4. Porcentaje de habitantes de la vereda por rango de edad (Fondo Acción, 2018).

## Rol de la mujer en la comunidad

El papel que desempeña la mujer en el núcleo familiar es la crianza de los hijos, del mantenimiento de la vivienda, la elaboración del queso y cuando es necesario se hace cargo del ordeño. La participación de la mujer en las actividades comunitarias en muchos casos es limitada y se dirige más a la preparación de alimentos y logística. El rol del hombre, se centra en la participación permanente en las reuniones de JAC y en la toma de decisiones. No obstante se resalta la inclusión de lideresas en las organizaciones comunitarias como el comité de mujeres dentro de la organización PRODESARROLLO.

Como parte de un proceso para el fortalecimiento de las capacidades en las mujeres, Fondo Acción durante los años 2018 y 2019, implementó el proyecto denominado “Escuela de Lideresas”, el cual graduó 3 lideresas de la vereda Campo Bonito (Helena Dussán, Ester Dussán y Eliana Escarpeta); Con el objetivo de se impartiera y se continuara mostrando y aportando ideas desde el conocimiento femenino para la toma de decisiones.

En la vereda Campo Bonito se resalta la inclusión de líderes mujeres en la organización comunal y se destaca el papel femenino para la toma de decisiones, entre ellas, Helena Dussán y Erika Ramos.



*Imagen 10. Establecimiento educativo vereda Campo Bonito  
(Fondo Acción, 2018).*

# Infraestructura construida

## Educación

La sede educativa con la que cuenta la vereda Campo Bonito está construida en material (bloque-cemento), la cual tiene dos salones y un restaurante escolar. Sus instalaciones poseen baterías sanitarias recién establecidas, carece de agua potable, biblioteca, y áreas adecuadas para la recreación de los niños y niñas, únicamente cuenta con una cancha de futbol. Esta sede también es utilizada por la comunidad para la realización de reuniones comunitarias, eventos culturales y bazares.

Como aporte a la institución, se construyó un aula para sala de sistemas y se dotó de computadores mediante el Programa “1,2,3 por Solano” de Fondo Acción. En términos generales, la escuela se encuentra en buen estado gracias al esfuerzo de la comunidad, quienes son los que contribuyen al mejoramiento de la infraestructura.

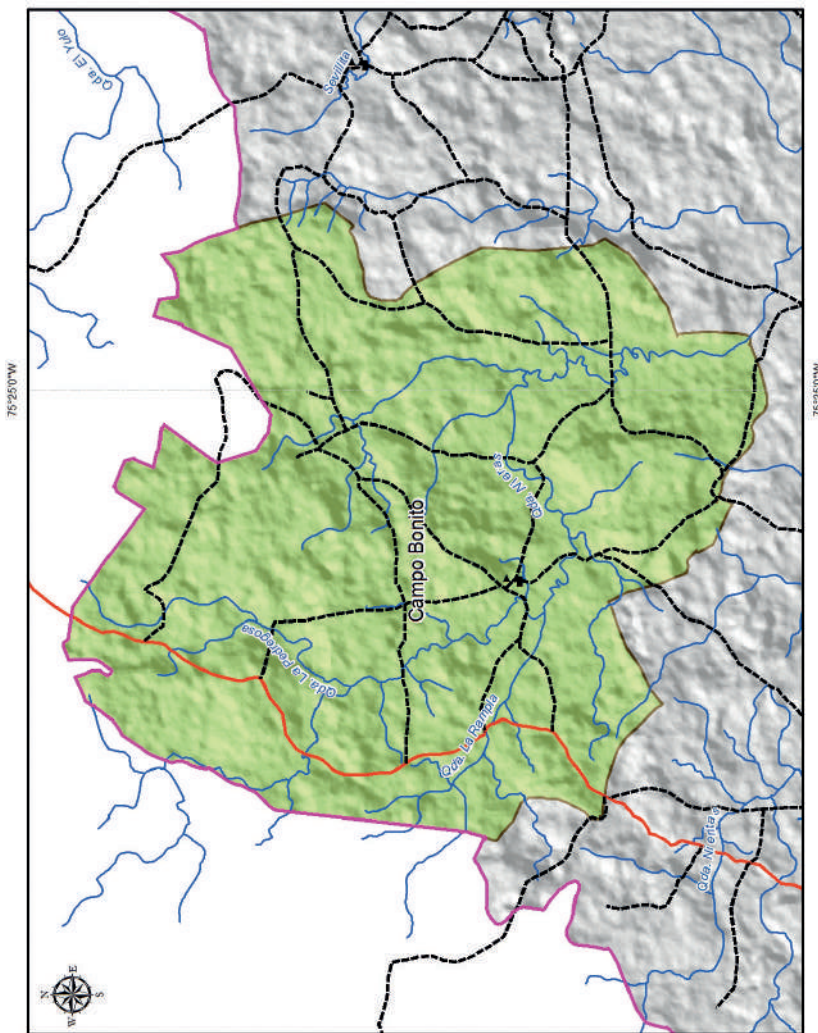
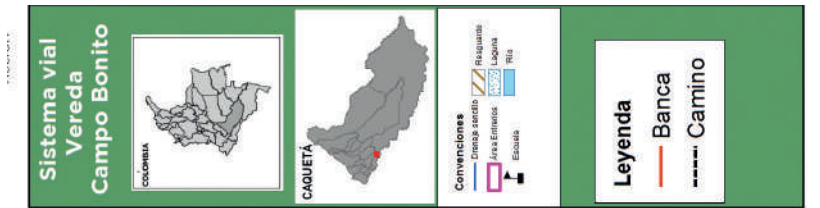
Actualmente, se cuenta con un docente y se tienen 9 alumnos matriculados, entre ellos, niños y niñas en distintos grados de básica primaria (1-5). Usualmente hay deserción escolar, según reporta el rector del núcleo Monunguete *‘a principio de año inician más niños y terminan más poquitos’*, esto en la mayoría de casos es ocasionado por la baja población infantil en el

campo y en muy pocos casos, debido a desinterés por el estudio, tanto de los niños, como de los adultos, lo que ocasiona que los niños abandonen la escuela y terminen ayudando con las labores en las fincas.

En su mayoría, los niños que terminan y quieren cursar la educación secundaria, deben desplazarse hasta Monunguete. Un alto porcentaje termina el bachillerato y otros abandonan el colegio, principalmente por los largos desplazamientos que se hacen desde la vereda hasta el internado todos los fines de semana, otros, por falta de motivación o por deseos de trabajar y conseguir dinero.



*Imagen 11. Niños de establecimiento educativo vereda Campo Bonito, trabajando en huerta escolar (Fondo Acción, 2017).*



Mapa 7. Sistema vial de la vereda Campo Bonito

Vereda Campo Bonito

## Salud

La población de la vereda pertenece al régimen de salud subsidiado. Además la vereda cuenta con un promotor de salud nombrado por la Secretaría de Salud Departamental, quien realiza controles de vacunas a menores de edad, aplica medicamentos y primeros auxilios. De igual manera, la comunidad tiene una botica comunitaria que suministra medicamentos esenciales para síntomas leves valorados previamente por el promotor. Para el manejo y control de algunas enfermedades, muchas familias toman remedios caseros o medicamentos alternos, obtenidos de la huerta y del bosque, a veces suelen tomar medicina sin prescripción médica, debido a que el desplazamiento hasta Solano o Solita, implica un esfuerzo físico y económico grande. En situaciones complejas de salud, se dirigen al hospital de Solano o Solita y los pacientes que requieren intervenciones quirúrgicas o tratamientos de mayor atención, son remitidos a Florencia.



Imagen 12. Puesto de Salud, vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017).

## Vivienda

Las viviendas que hay en la vereda están construidas con pisos y paredes de madera, techo de zinc, y muchas de ellas, se encuentran en malas condiciones habitacionales porque carecen de servicios básicos como agua potable, cocina ecológica, energía eléctrica y baterías sanitarias. El agua para consumo, lavado de ropa y la ducha personal es obtenida de nacimientos, caños y/o quebradas y, en tiempo de invierno, se consume agua lluvia. Estas fuentes hídricas generalmente están en medio de los potreros y se encuentran aisladas de las viviendas, por lo que las familias se ven obligadas a utilizar motobombas o cargas en recipiente el agua.

Las baterías sanitarias que hay en las viviendas están ubicadas en la parte externa de la casa, son construidas en madera, donde se ubica la taza sanitaria que descarga directamente a un pozo séptico.

Gracias a la intervención de Fondo Acción se han realizado aislamientos en fuentes hídricas para evitar la entrada de animales y con ello reducir el impacto sobre la calidad del agua. Por medio de sistemas de bombeo y acueductos ganaderos 13 familias que hacen parte del programa, obtienen el agua para el ganado y consumo a través de motobomba o por gravedad. Los acueductos ganaderos o los elementos de bombeo, permiten beneficiar tanto al hogar como a los animales en los potreros.

Con el apoyo de Pastoral Social y Fondo Acción se dotó a las familias participantes con un kit de energía solar para la implementación de cercas eléctricas; Estas les permiten a las familias hacer divisiones de potreros, reducir el uso de madera para estantillos, controlar el ganado en los potreros además de un uso doméstico. Esto ha significado una mejora en el bienestar social de las familias.

Para el año 2019, el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas no Interconectadas (IPSE), entregó plantas solares a 7 familias de Campo Bonito, lo cual ha permitido la presencia de electrodomésticos de mayor capacidad, como neveras, televisores, licuadoras, enfriadores, entre otros en las viviendas de las familias beneficiadas.

## Vías de acceso

La vereda Campo Bonito tiene 29 Km de caminos de herradura construidos por la comunidad, además se encuentran algunos puentes de madera a los que se hace mantenimientos organizados por la JAC.





Imagen 13. Vivienda ubicada en la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).

## Actividades económicas

La ganadería es la principal fuente de ingresos de las familias que habitan la vereda Campo Bonito. Esta actividad está basada en la ganadería de leche para el procesamiento artesanal de queso y ganadería de ceba para la producción de carne que es comercializada e pie por intermediarios de los municipios de Solita y Solano. Como actividades secundarias, se encuentran, el trabajo al jornal, procesado de caña para la obtención de miel, cría de cerdos, cría de gallinas, producción de maíz y arroz.

Para el año 2017, se producían alrededor de 25 arrobas de queso quincenalmente, las cuales eran vendidos en Solita y Puerto Monunguete. El precio lo establecen los intermediarios basados en la calidad del producto; en promedio 1 arroba de queso se vendía en 2017 a \$75.000 pesos. Este capital es el que circula mensualmente para comprar insumos, pagar jornales y comprar alimentación para la familia.

La producción de queso picado salado se realiza de manera artesanal. Para producir una arroba se necesitan de 100 a 120 litros de leche, lo cual quiere decir que el valor de queso salado y picado se encuentra entre \$400 y \$700 pesos. La mayoría de habitantes de la vereda, no cuentan con un lugar con condiciones higiénicas adecuadas para el procesamiento de la leche. Las prácticas de ordeño y manufactura que se realizan, muchas veces ponen en riesgo la calidad del producto. Es por eso que Paisajes conectados fortaleció la cadena de valor de queso, por medio de la dotación de materiales para el establecimiento de 15 queseras e insumos que permitieran procesar mejor el queso.

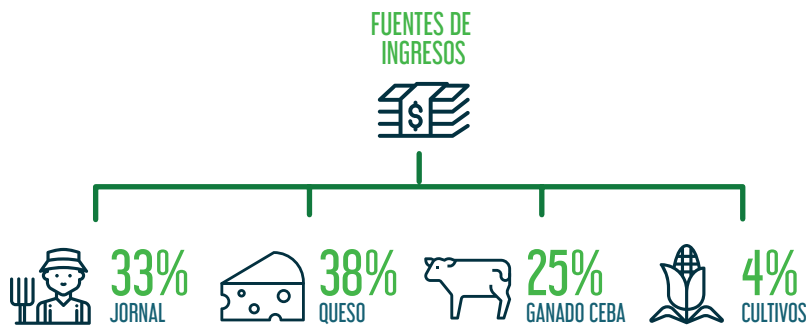
Algunas familias que producen leche, también producen ganado de ceba o engorde. En la mayoría de casos, el ganado es transportado por camino Veredal hasta el Municipio de Solita o por el Municipio de Valparaíso, de ahí, es llevado en camiones hasta la plaza de COFEMA S.A.S, donde es comprado en kilo en pie; el precio va de \$3.000 a \$4.500 pesos, estos precios varían según la demanda del mercado y la calidad del producto.

Por otro lado hay familias que obtienen ingresos a partir de jornales, estos son empleados en promedio trabajan entre 10 a 15 días durante el mes para desarrollar trabajos de fumigación, limpiar potreros, ordeño, arreglo de cercas, entre otros. El valor del jornal diario está entre \$25.000 y \$35.000 pesos sin incluir la alimentación y las familias que viven de esta fuente económica tienen ingresos mensuales de \$250.000 a \$350.000 mil pesos.

Otros ingresos para las familias, son la venta de maíz y arroz el cual se cosecha 1 o 2 veces al año, transformación de la caña en miel, la cría de cerdos que llegan a ser vendidos en \$75.000 x arroba. La actividad agrícola en la vereda está destinada principalmente para el auto consumo. El desarrollo de esta actividad está muy limitado. Los cultivos implementados son áreas pequeñas destinadas para la seguridad alimentaria de la familia, pues no se realizan siembras extensivas con fines comerciales por la carencia de vías de comunicación, la falta de oportunidades en proyectos productivos sostenibles y los deficientes canales de comercialización que hay en la región. Generalmente las familias establecen áreas que no superan una hectárea, donde siembra yuca, maíz, arroz y plátano.

Por otra parte, los productos cosechados en la huerta, contribuyen con la seguridad alimentaria del hogar y permiten generar un ahorro, debido a que las familias no tienen que comprar el tomate, la cebolla, el cilantro, entre otras, especies de hortalizas, medicinales y aromáticas que culturalmente se utiliza en la cocina.

Así mismo los productos cosechados en la huerta, contribuyen con la seguridad alimentaria del hogar y permiten generar un ahorro, debido a que las familias no tienen que comprar el tomate, la cebolla, el cilantro, entre otras, especies de hortalizas, medicinales y aromáticas que culturalmente se utiliza en la cocina.



# DESARROLLO ESTRATÉGICO

## Matriz DOFA



Basados en el diagnóstico participativo realizado con los habitantes de la vereda Campo Bonito, se identificaron, a partir de una matriz DOFA, las debilidades, oportunidades, fortalezas y amenazas que se encuentran en el territorio y que sirven como punto de partida para plantear propuestas de desarrollo, relacionadas con aspectos ambientales, organizacionales, de infraestructura y económicos.

Se destaca como fortalezas la capacidad de trabajo de las familias, el conocimiento del territorio, y la actividad productiva que contempla, no solo ganadería, sino las actividades de pancoger y huertas caseras. La principal oportunidad que identificó la comunidad es el desarrollo de proyectos que realizan distintas ONG en la vereda y en el núcleo.

En cuanto a debilidades, se identificó la falta de predios públicos y privados por legalizar, la dificultad para movilizarse, limitaciones de educación secundaria en la vereda, bajo nivel económico y ausencia de conciencia ambiental (**Ver tabla 4**).

Dentro de las jornadas que se realizaron a nivel Veredal, se construyó en común acuerdo la visión, como la ruta a seguir por todos los actores que de una u otra forma, inciden sobre el territorio, sirviendo de inspiración y motivación para afrontar los retos ambientales, sociales, económicos, políticos y culturales que se viven en la actualidad y que afectan el complejo y dinámico territorio amazónico y todo lo que lo integra (**Ver tabla 4**).

# MATRIZ DOFA

DOFA



D

## DEBILIDADES

- Falta de vías de acceso carreteables
- Dificultad para movilizarse
- Falta de educación secundaria en la vereda
- Predios sin legalizar
- Bajo nivel económico
- Falta de conciencia ambiental



O

## OPORTUNIDADES

- Ubicación de la vereda
- Visitas de habitantes de otras veredas a recrearse
- Gestión de Comité ambiental- PRODESARROLLO
- Mayor cantidad de estudiantes Núcleo (Apertura)
- Comité de Mujeres (Empoderamiento de género)
- Junta de acción comunal- Actualizada
- Firma de acuerdo de paz
- Acompañamiento de organizaciones .
- Protección de Bosques

## Vereda Campo Bonito

Tabla 4. Matriz DOFA, vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017).



F

### FORTALEZAS

- Unidad de los habitantes de la vereda
- Ubicación de la vereda
- Centro de Salud- vereda
- Centro Educativo dotado (sala de sistemas)
- Vereda con muchas fuentes hídricas
- Buenos espacios para la recreación
- Vereda con mucho bosque
- Mayor cantidad de estudiantes en núcleo
- Comité Ambiental – PRODESARROLLO
- Comité de mujeres conformado
- Junta de Acción Comunal actualizada
- Compromiso de los habitantes de la vereda
- Organización veredal



A

### AMENAZAS

- Falta de titulación de tierras
- Falta de control - autoridad
- Falta de conciencia ambiental por agentes externos
- Adquisición de tierras por externos
- Entrada de nuevos grupos al margen de la ley

Vereda Campo Bonito

## Identificación de problemas

Durante el ejercicio de identificación de necesidades, la comunidad priorizó la inadecuada infraestructura del centro de salud y el mal estado de la vial Solita – Monunguete para iniciar la gestión PDC.

**Centro de salud:** La inadecuada infraestructura está asociada a la falta de legalización del predio, por lo tanto, las inversiones están limitadas, además los equipos médicos básicos están deteriorados y no existe una capacitación continua al personal de salud. En consecuencia, no hay inversión en recurso y equipos, no se conocen los actuales procedimientos médicos básicos y se genera un riesgo por malos procedimientos de salud.

**Vía Monunguete- Solita:** Ha sido una banca de vía que se ha construido por la comunidad desde hace más de diez años, sin embargo, su mantenimiento es difícil porque no existen recursos económicos para la contratación de máquinas y material de río. Además, las administraciones municipales tiene poco interés por que aunque es territorio solano, se busca salida de comercio hacia Solita y Remolinos de Aricunti en Milán. Actualmente, se ha mejorado un tramo de esta vía desde Monunguete hasta la vereda Miravalle.

Gráfica 5. Principales problemas de la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017)



Vereda Campo Bonito

La dificultad es mayor cuando se incrementan los costos de transporte por vía fluvial, para la movilización de alimentos, productos de fincas, dificultad para desplazar enfermos; esto debido al aislamiento en la dinámica económica de la zona.

Por la gestión comunitaria, liderada por PRODESA-RROLLO y las JAC de todas las veredas del núcleo, A finales del año 2018 y principios de 2019, se inició un trabajo para el mantenimiento y mejoramiento de vía. El resultado fue el acondicionamiento de la vía con material de playa desde Puerto Monunguete hasta la vereda Miravalle y desde la vereda Monte grande hasta Solita.

Mediante el ejercicio del censo la comunidad participo activamente para conocer las necesidades, dificultades o problemáticas que tiene la vereda Campo Bonito, y a través de lluvia de ideas, se llevó a cabo la identificación de las problemáticas.

Se pudo reconocer las principales necesidades surgidas en la comunidad en relación a diferentes componentes clasificados de la siguiente manera: infraestructura, sistemas productivos sostenibles, fortalecimiento de organizaciones y recursos naturales (Gráfica 5).

## Acuerdos veredales

Son instrumentos de inclusión que se lleva a cabo entre Fondo Acción y las Veredas beneficiarias en el marco del Programa Paisajes Conectados como una herramienta participativa que permite la organización Veredal apropiarse de la conversación de los bosques, protección de las fuentes hídricas, mejorar los sistemas productivos para bajar la presión a los recursos naturales, así mismo, que estas acciones incidan sobre la conectividad forestal y propiciar mejores hábitats para la fauna silvestre.



- Consevar las áreas de bosques existentes en cada predio
- Conservación de las fuentes hídricas.
- Reforestar las áreas desprotegidas, generando conexión.
- Compromiso de los habitantes de la vereda a evitar la cacería indiscriminada.
- Gestión comunitaria para el Pago de Servicios Ambientales en la vereda Campo Bonito.

## MATRIZ MARCO LÓGICO

PROBLEMAS	OBJETIVOS	ACTIVIDADES
Inadecuada infraestructura del centro de Salud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Legalización de predios</li> <li>2. Capacitación a promotor de Salud</li> <li>3. Dotación de equipos para Puesto de salud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1. Elaborar oficio para la solicitud de dotación de equipos.</li> <li>3.1 Gestionar ante la ESE, Brigadas de salud, gestionar la comunicación de las comunidades.</li> </ul>
Mal estado de carretera vía Sotila-Monunguete.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Fortalecimiento de las organizaciones locales de base (Prodesarrollo).</li> <li>2. Mejoramiento de vía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. Capacitación en gestión y Administración Pública.</li> <li>2.2 Mejoramiento de 12 Kilómetros de vía.</li> <li>3.3 Creación de Fondo Económico comunitario para sostenimiento de la vía.</li> </ul>

METAS	ACTIVIDADES
<p>1. Líderes capacitados para gestión de legalización de predios.</p>	<p>1. Predios legalizados</p> <p>2. Centro de salud acondicionado para el servicio de la comunidad.</p>
<p>1.1 Diplomado Juntas de Acción comunal. directivas</p> <p>2.2 Kilómetros de vías mejorados</p>	<p>1.1 Fortalecimiento de capacidades Pro desarrollo.</p> <p>2.2. Vías en adecuadas condiciones.</p>

Tabla 5. Matriz de marco lógico de los proyectos priorizados por familias de la vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2017).

Vereda Campo Bonito

# LA CONECTIVIDAD DEL PAISAJE COMO UNA ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN



Los bosques Amazónicos en Colombia son prioridad global para la conversación por su importancia estratégica en la provisión de servicios ecosistémicos, recurso hídrico hacia la cuenca del Amazonas, su almacenamiento de carbono en los bosques, entre otros valores (Nature Serve y EcoDecisión, 2015).

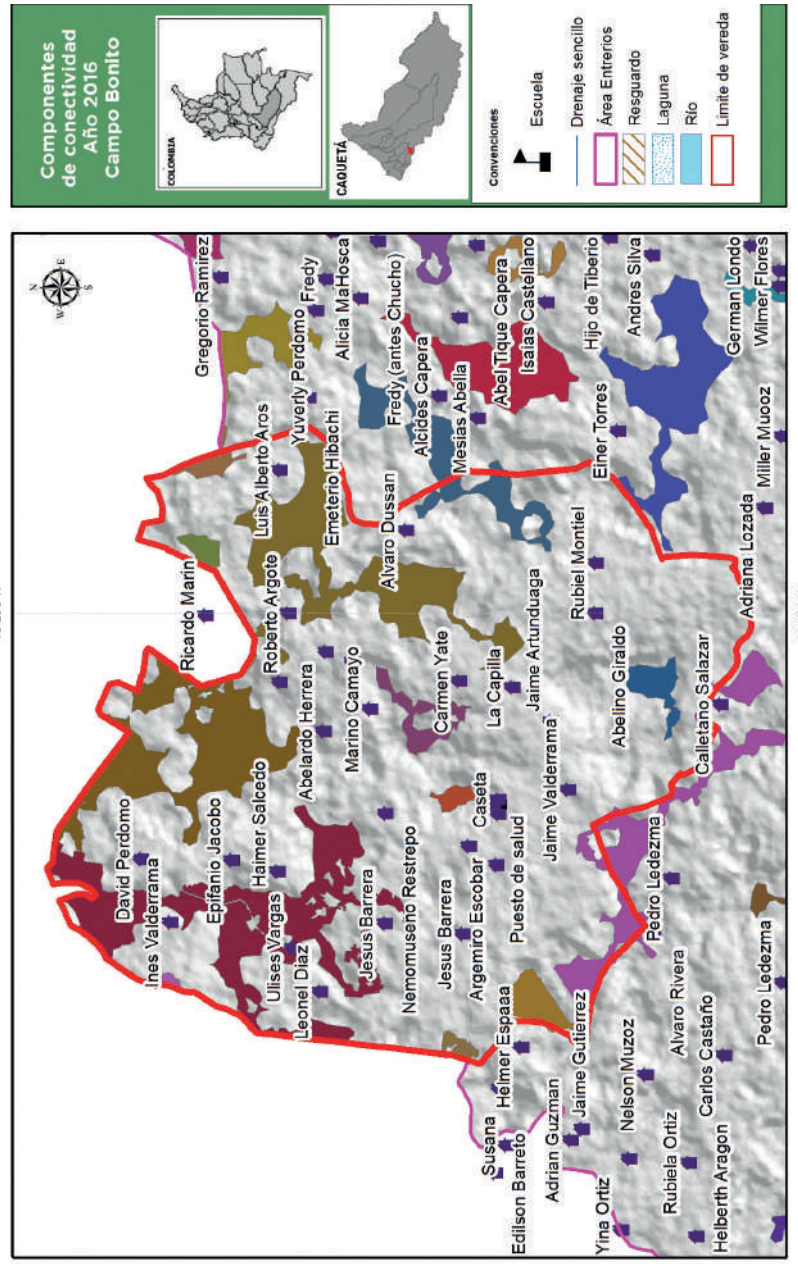
El municipio de Solano, Caquetá y los demás territorios amazónicos, vienen presentado problemáticas socioambientales debido a la intervención desmesurada sobre los ecosistemas; tanto a nivel ecológico como socio-cultural (**Ruiz et al, 2007**).

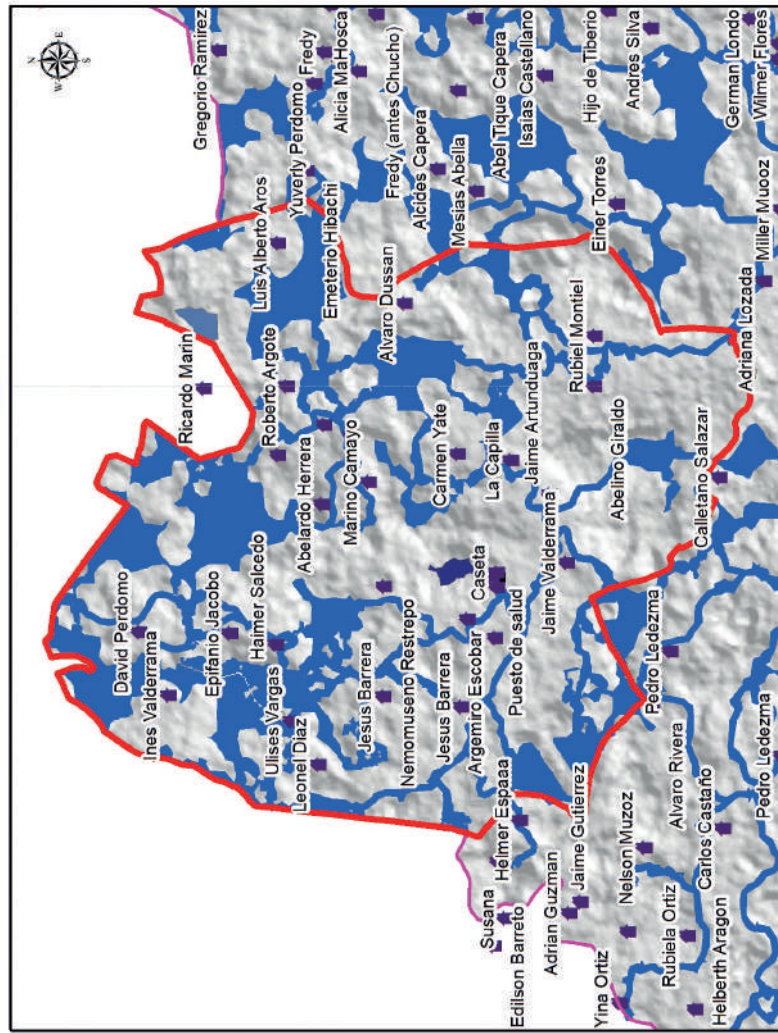
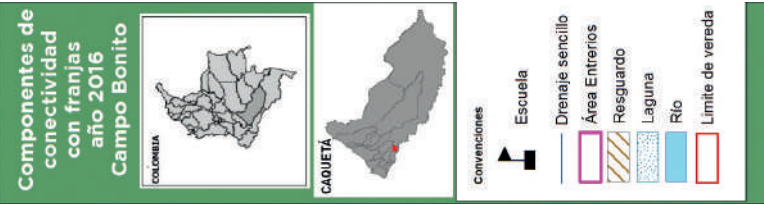
Actualmente se presenta una ampliación de la frontera agrícola con fines enfocados

a la ganadería extensiva activa. Las deforestaciones y quemas que se realizan en bosques y franjas protectoras de fuentes hídricas, sumado a la presión del hombre y de la ganadería, sobre los ecosistemas, ocasionan una disminución de la biodiversidad; fragmentando los paisajes y reduciendo de manera considerable el volumen y calidad de agua en la microcuenca Niñeras.

Los conflictos socioambientales, se hacen cada vez más evidentes en la vereda generando pérdidas de bosques. Los análisis de cobertura del año 2016, realizados por Fondo Acción, da evidencia de los componentes forestales de la vereda, en ellos se evidencia la ruptura de paisajes. De acuerdo con las proyecciones de conectividad propuestas por Fondo Acción, para la vereda Campo Bonito, se establece una estrategia de conservación asociada a la recuperación y sostenimiento de cobertura vegetal en franjas de fuentes hídricas, como la alternativa para asegurar la conectividad de paisajes.

**Mapa 8. Componentes de cobertura, año 2016, vereda Campo Bonito (Fondo Acción, 2018).**





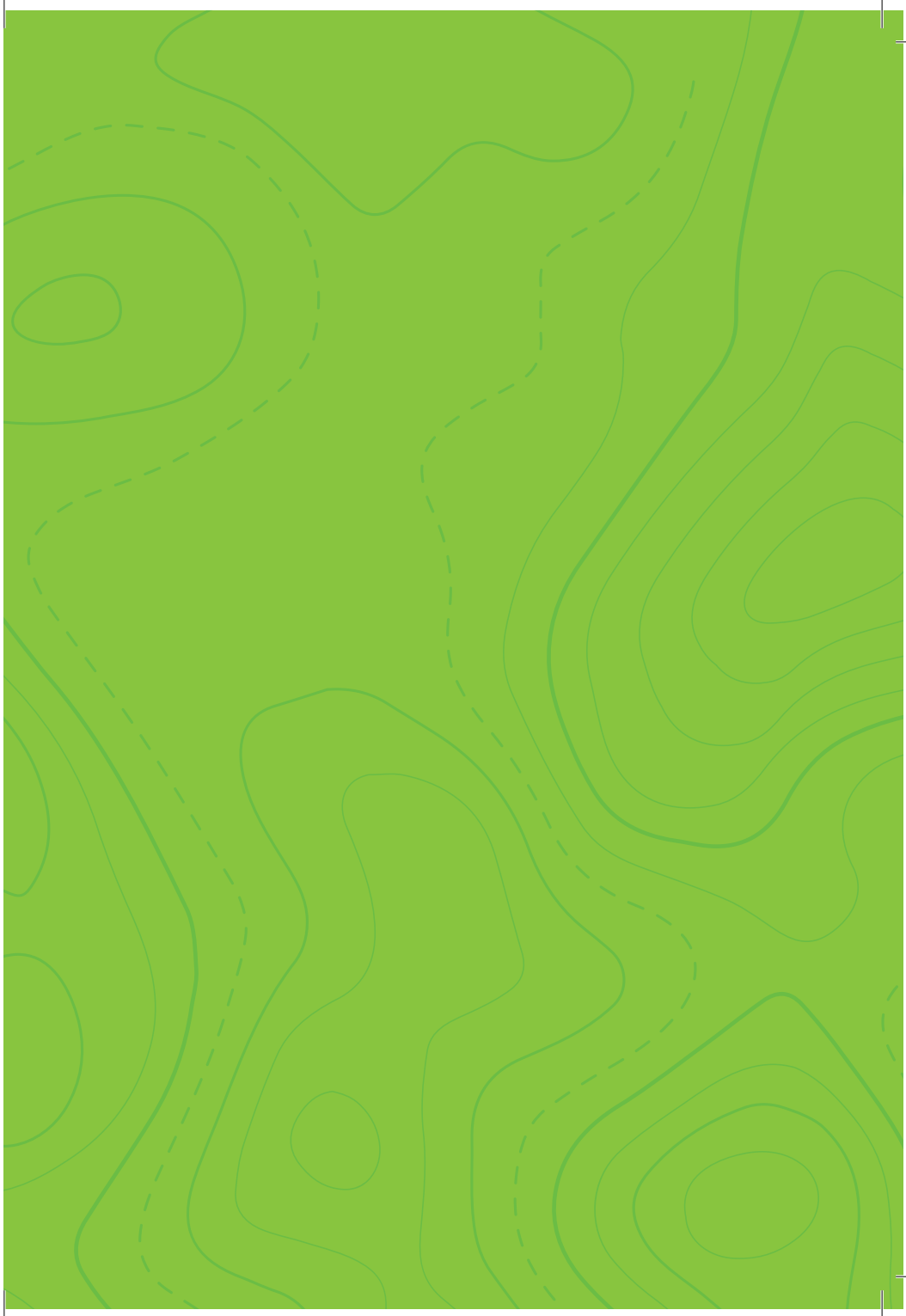
Vereda Campo Bonito

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

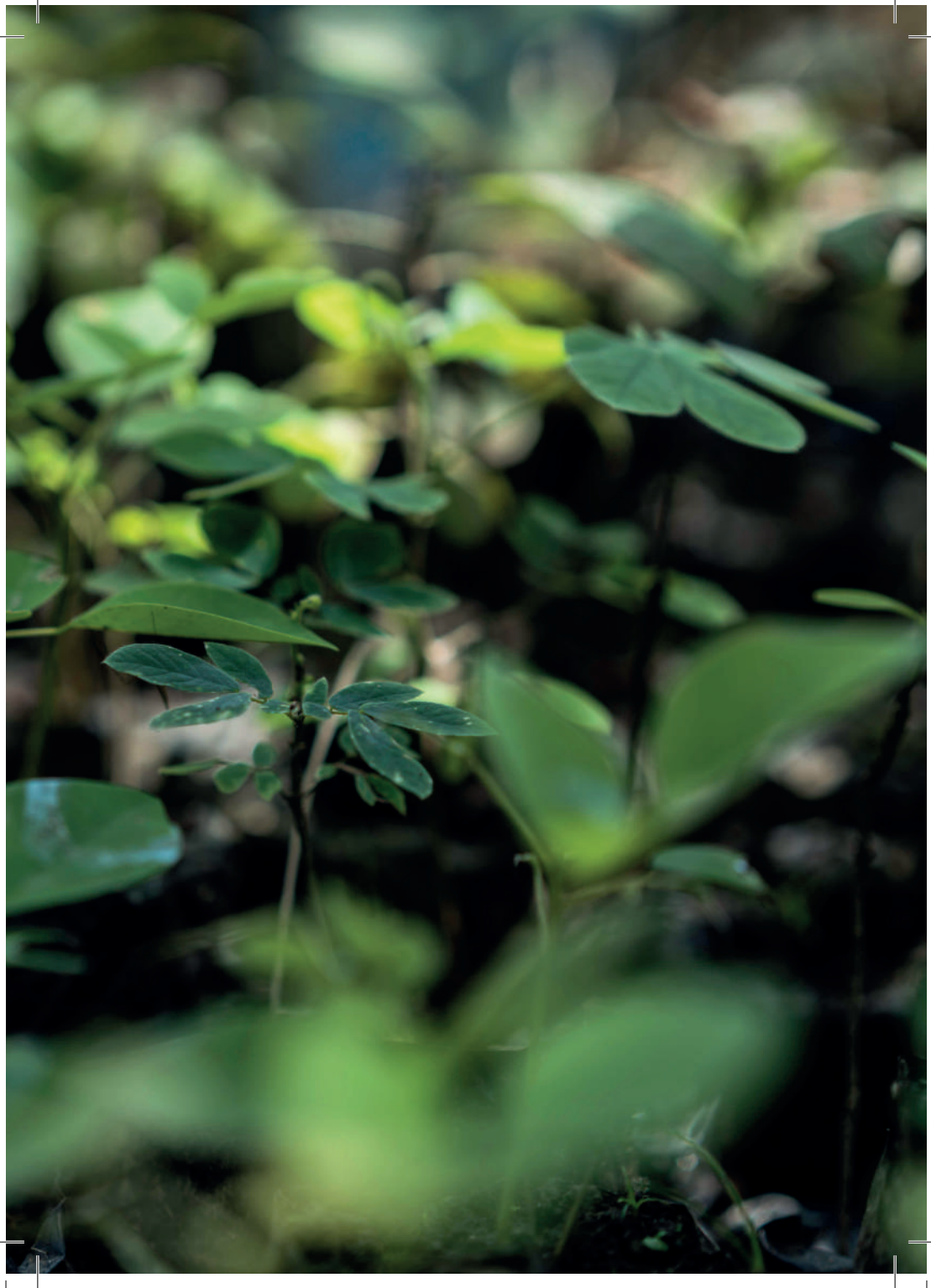
IGAC. (2014). Estudio general de suelos y zonificación de tierras, departamento de Caquetá. Bogotá: Instituto Geográfico Agustín Codazzi.

Landinez, A. (2017). Uso y manejo del suelo en la amazonía colombiana. CES Medicina Veterinaria y Zootecnia, volumen (12 n.2), pp.151-163.

NatureServe y EcoDecisión. (2015). Hotspot de Biodiversidad de los Andes Tropicales. Colombia: Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos.







## VEREDA CAMPO BONITO

Un ejercicio participativo para planear nuestro territorio de manera sustentable. Léalo, conózcalo y compártalo con su comunidad.



Con el apoyo de:  
**JAC Vereda Campo Bonito**