

405

Aportes de Resnatur a la conservación voluntaria

Red pionera de reservas naturales de la sociedad civil

Natalia Laverde B^a, Marcela Santamaría^a, Clara Matallana^b y Heidi Pohl^b

DESDE HACE MÁS DE 25 AÑOS RESNATUR PROTEGE CERCA DE 55 000 HECTÁREAS DE DIFERENTES ECOSISTEMAS EN COLOMBIA E INCIDE DECIDIDAMENTE EN LA TRANSFORMACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO.

En Colombia, los esfuerzos de conservación desde la sociedad civil comenzaron a visualizarse desde 1980, coincidiendo con una preocupación mundial por la pérdida de biodiversidad que trascendió del ámbito científico a la sociedad. Este despertar de la conciencia ambiental fue estimulado, entre otros, por el informe Brundtland de 1987¹ y la Cumbre de la Tierra (1992).

Como resultado de este momento histórico se fundaron numerosas organizaciones de carácter ambiental en Colombia. Algunas personas y grupos decidieron dar el carácter de reserva natural a sus predios. En este período se establecieron reservas naturales de la sociedad civil (RNSC) como La Planada (Nariño), Acaime (Quindío) y Carpanta (Cundinamarca). Estas reservas, junto con la Asociación para el Desarrollo Campesino (ADC), fundaron en La Cocha (Nariño) la Asociación Red Colombiana de reservas naturales de la sociedad civil (Resnatur) en 1992 y posicionaron el tema de la conservación voluntaria y consciente en el país. Resnatur lideró así el reconocimiento de la categoría de RNSC en la Ley 99 de 1993, siendo esta la única figura formal de conservación privada en Colombia.

Resnatur reúne 160 RNSC que manejan sus predios bajo prácticas de conservación de la biodiversidad y **producción sostenible**. Estar asociado a Resnatur implica corresponsabilidad, pues el asociado se beneficia del intercambio de conocimiento y de alianzas, lo que promueve el fortalecimiento de tejido social alrededor de su reserva. Desde el año 2000, Resnatur promueve la formación de



DEFINICIÓN DE NODO RESNATUR

Es una red local que une a diferentes actores a través de una intención de incidencia y conservación en el territorio. Entre ellos comparten conocimientos, visiones, valores y principios comunes, enfocados a acciones que generen corredores de conservación y un tejido social.



ÁREAS DE INTEGRACIÓN DE RESERVAS EN DISTINTAS REGIONES

Algunos de los nodos más destacados se encuentran en Cundinamarca, Santander, Boyacá, Valle del Cauca, Chocó y el Eje Cafetero, donde se agrupan más de 100 reservas.



Nodo

Departamento

Objetivos

Composición

Logro

Página web

NODO EJE CAFETERO



Risaralda, Caldas y Quindío.

Conservación y producción sostenible, ecoturismo y educación ambiental enfocada en niños y jóvenes.

Área de 3971 ha que han permitido la conservación de bosques húmedos transicionales a secos, páramos, especies endémicas y amenazadas, y fuentes hídricas.

Iniciativas sólidas a favor de la conservación, alianzas e intercambio de experiencias que favorecen la incidencia de las comunidades, gestión de proyectos, generación de conocimiento e información biofísica de las RNSC, e incidencia política a través de la participación de la sociedad civil en los Sirap, Sidap y sistemas municipales de áreas protegidas (Simap). Fortalecimiento de capacidades en ordenamiento territorial.

www.serraniaguas.org



Valle del Cauca y Chocó.

Foco en la participación comunitaria con alianzas entre actores locales y regionales para la conservación, empoderamiento y manejo responsable del territorio. Es coordinado por Serraniaguas, organización articuladora que se enfoca en la conservación comunitaria para la gobernanza territorial, con comunidades locales, campesinas y étnicas.

Área protegida de 3000 ha en la Serranía de Los Paraguas, área de importancia global para la conservación, con selvas andinas, subandinas y bosques nublados altamente vulnerables al cambio climático. Se destaca la Reserva Natural Comunitaria Cerro El Inglés, "corazón de la biodiversidad" con cerca de 800 ha protegidas.

40 RNSC de familias campesinas con procesos de conservación y producción integradas de cafés especiales, cacao, panela, plantas medicinales y artesanías.

www.serraniaguas.org

nodos geográficos con el fin de impulsar la generación de tejidos resilientes –constituidos por actores locales y organizaciones de base– que buscan incidir en el **ordenamiento territorial**, participando en los sistemas regionales y departamentales de áreas protegidas (Sirap y Sidap).

Resnatur ha promovido caracterizaciones biofísicas en RNSC que son aportes tangibles a la conservación de especies amenazadas ha consolidado la conectividad a través de corredores de conservación articulados con otras categorías de manejo, aportando a la conservación y restauración de fuentes hídricas abastecedoras de acueductos. También ha consolidado proce-



Mapa de reservas (Resnatur)

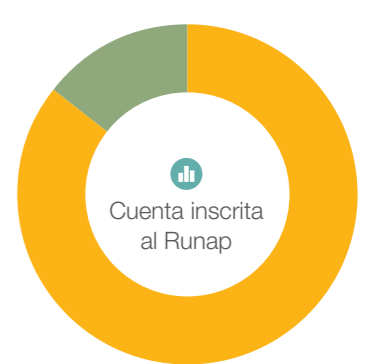
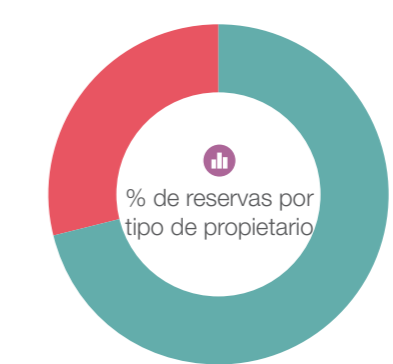
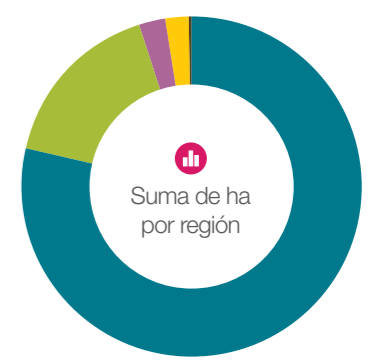
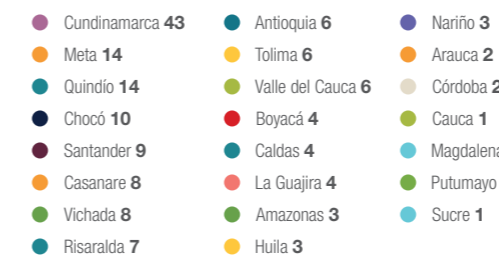
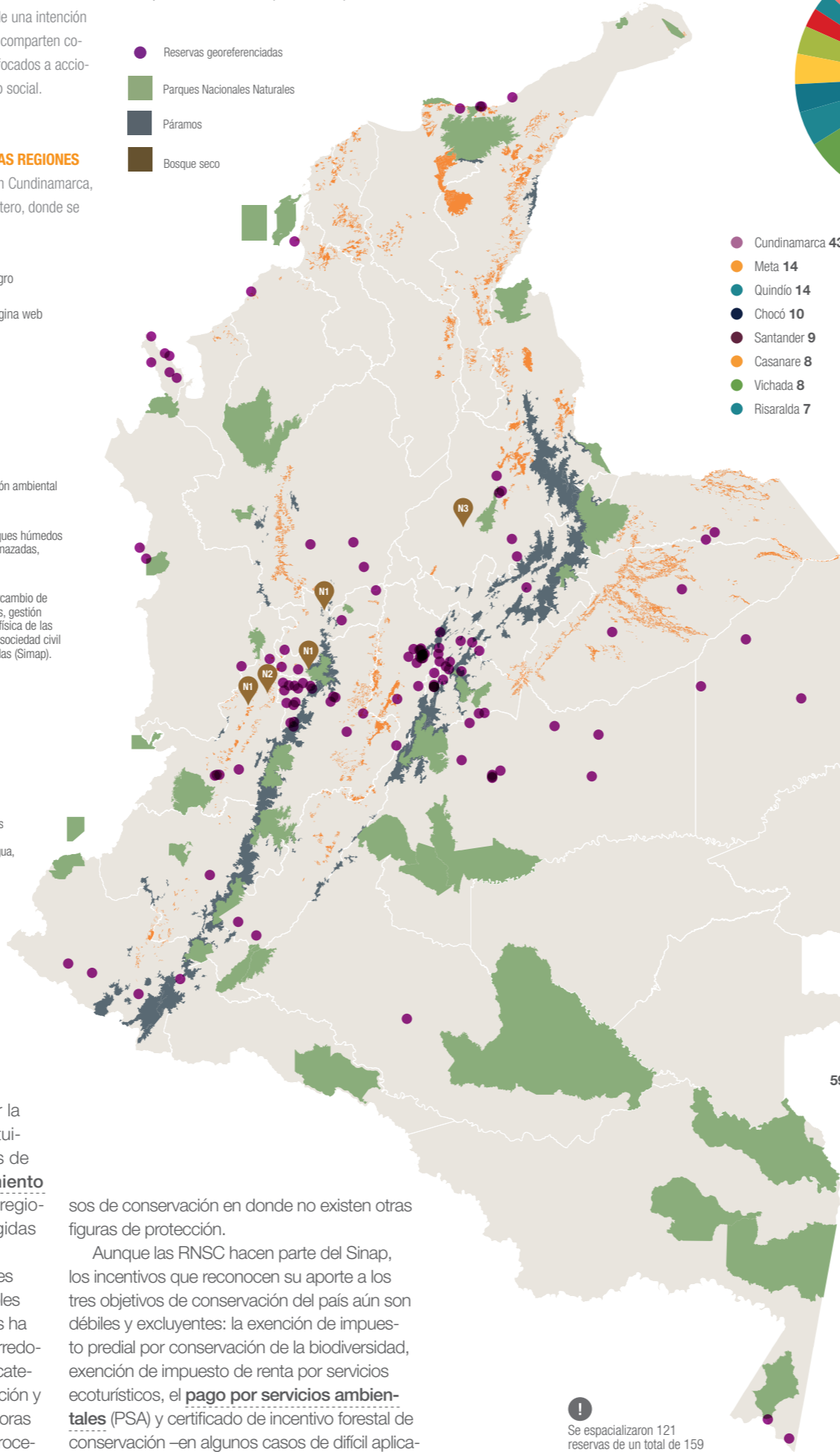


Reservas georeferenciadas

Parques Nacionales Naturales

Páramos

Bosque seco



NODO ZAPATOCA (RENAZ)



www.renazapatoCa.org

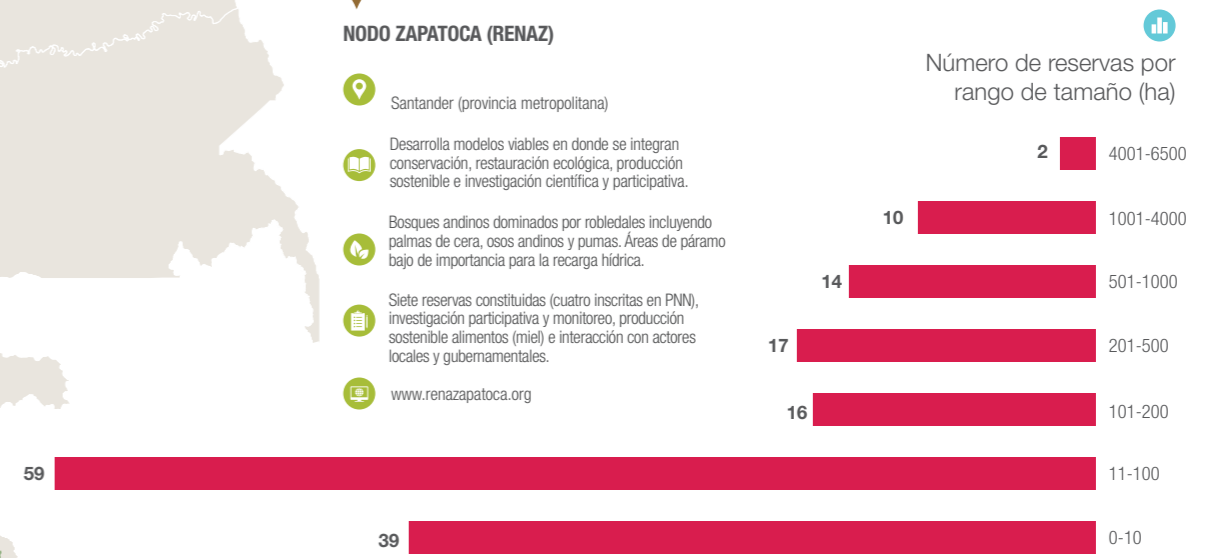
Santander (provincia metropolitana)

Desarrolla modelos viables en donde se integran conservación, restauración ecológica, producción sostenible e investigación científica y participativa.

Bosques andinos dominados por robledales incluyendo palmas de cera, osos andinos y pumas. Áreas de páramo bajo de importancia para la recarga hídrica.

Siete reservas constituidas (cuatro inscritas en PNN), investigación participativa y monitoreo, producción sostenible alimentos (miel) e interacción con actores locales y gubernamentales.

www.renazapatoCa.org



ción. Finalmente, aquellas reservas que no están registradas en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap), porque no lo desean o no tienen títulos de propiedad, son actores claves en el sistema y son, sin duda, **estrategias complementarias de conservación (ECC)**. El reconocimiento de las ECC en el ordenamiento territorial a mediano y largo plazo, su validación por parte del Estado y organizaciones nacionales e internacionales, la construcción de redes más sólidas y dinámicas entre las RNSC y las ECC, además de la construcción de estrate-

gias efectivas de comunicación para el desarrollo, son factores que contribuirían a sobrepasar los obstáculos para la conservación efectiva a escala nacional. Las redes de RNSC que se han formado en diferentes regiones y contextos nacionales, y el resultado de su trabajo por esencia voluntario, prueban que la gobernanza de la sociedad civil sobre el territorio es un aporte sustancial para el desarrollo del país, y que la estructura social en torno a estas encuentra nuevas alternativas de vida sana, armónica y solidaria.