

403

Aproximación a los conflictos por los recursos naturales

Alexander Rincón^a, Diana Lara^a,
Mario Alejandro Pérez^b y Johnny Harold Rojas^b

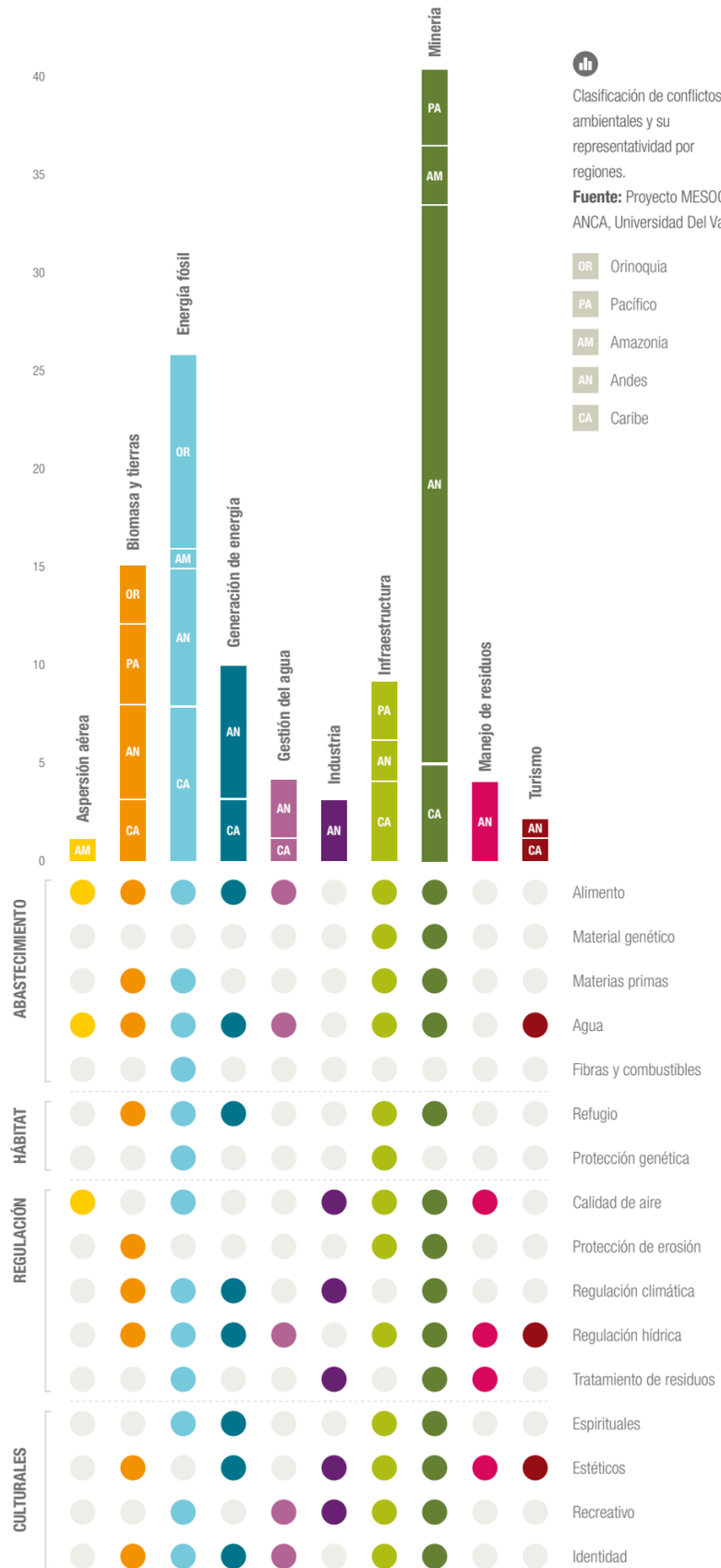
LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CONSTITUYEN LA BASE DEL BIENESTAR HUMANO. EN TAL MEDIDA, SUELEN SER VALORADOS BAJO DIFERENTES PERSPECTIVAS, CUYAS DISCREPANCIAS DAN LUGAR A CONFLICTOS AMBIENTALES E INCIDEN EN LA GESTIÓN DEL TERRITORIO.

Según el *Atlas Mundial de Justicia Ambiental*¹, Colombia sirve de escenario a 115 conflictos ambientales significativos, que obedecen a desigualdades en el uso y en el acceso a recursos naturales y han visto un acelerado crecimiento a raíz de las decisiones políticas de las últimas décadas. Estas han promovido medidas –entre ellas la expansión de actividades productivas, tales como la explotación petrolífera y minera, y el cultivo de palma de aceite, y la implementación de políticas ambientales pasivas– que han sido determinantes en la gestión territorial del país².

La mayoría de conflictos están relacionados con la minería, principalmente de oro, la extracción y exploración de petróleo y carbón, y la extracción de biomasa (esta última se ha caracterizado por gestar disputas asociadas a monocultivos extensos, plantaciones forestales y una intensa explotación de bosques). En menor grado, pero altamente impactantes, se encuentran los proyectos de generación de energía, en particular las hidroeléctricas.

La expansión de las actividades y proyectos mencionados puede aumentar la vulnerabilidad social y ecosistémica. Prueba de ello es que territorios de gran riqueza en **servicios ecosistémicos**, tales como páramos, humedales y bosques, han sufrido altos grados de degradación. Según el Proyecto MESOCA-ANCA, de la Universidad del Valle, los recursos más afectados son el agua, el suelo y la biodiversidad, principalmente en ecosistemas acuáticos y en bosques.

Por otra parte, las comunidades campesinas, indígenas y afrodescendientes sufren el impacto de los megaproyectos en los servicios ecosistémicos³. Al ser excluidos del disfrute y del uso de los recursos naturales, de los cuales muchas veces depende su subsistencia, los miembros de estas comunidades ven afectados sus modos y medios de vida, sus redes sociales, sus estructuras cul-



Afectación de servicios ecosistémicos en escenarios de conflicto.
Fuente: Proyecto MESOCA-ANCA, Universidad del Valle.

Clasificación de conflictos ambientales y su representatividad por regiones.
Fuente: Proyecto MESOCA-ANCA, Universidad Del Valle.

- OR Orinoquia
- PA Pacífico
- AM Amazonia
- AN Andes
- CA Caribe



Durante las últimas décadas se ha dado un incremento de los conflictos ambientales en Colombia, muchos de los cuales tienen como elemento transversal servicios ecosistémicos, principalmente agua y alimento.

turales y sus derechos consuetudinarios sobre los bienes comunes⁴. El resultado es que se han gestado iniciativas para reivindicar el derecho a un ambiente sano, la conservación de la naturaleza y los valores éticos y estéticos propios de las comunidades y sus entornos naturales⁵.

En algunos casos, las comunidades se han empoderado y han propiciado diálogos entre los diferentes actores de un conflicto. De hecho, en el 20% de los casos analizados, la comunidad ha logrado cancelar proyectos y obtener una devolución de bienes. Esto ha sido posible gracias a una adecuada gestión a la hora de capacitar a la población, democratizar la información y promover la creación de capital social. Parece indispensable, entonces, generar acuerdos entre los actores, con miras

a consolidar mecanismos de acción colectiva de cara a los conflictos. De lo contrario, estos se agudizarán por la falta de interacción social, de diálogo y de participación de la población local en las decisiones públicas⁶.