

402

Esfuerzos colectivos por la gestión de la biodiversidad

Contribuciones empresariales a escalas agregadas

Dora María Moncada Rasmussen*

UNA NUEVA MIRADA DESDE EL GREMIO EMPRESARIAL FRENTE A LA GESTIÓN COLECTIVA Y CORRESPONSABLE EN LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y EL DESARROLLO EN LOS TERRITORIOS ES POSIBLE.

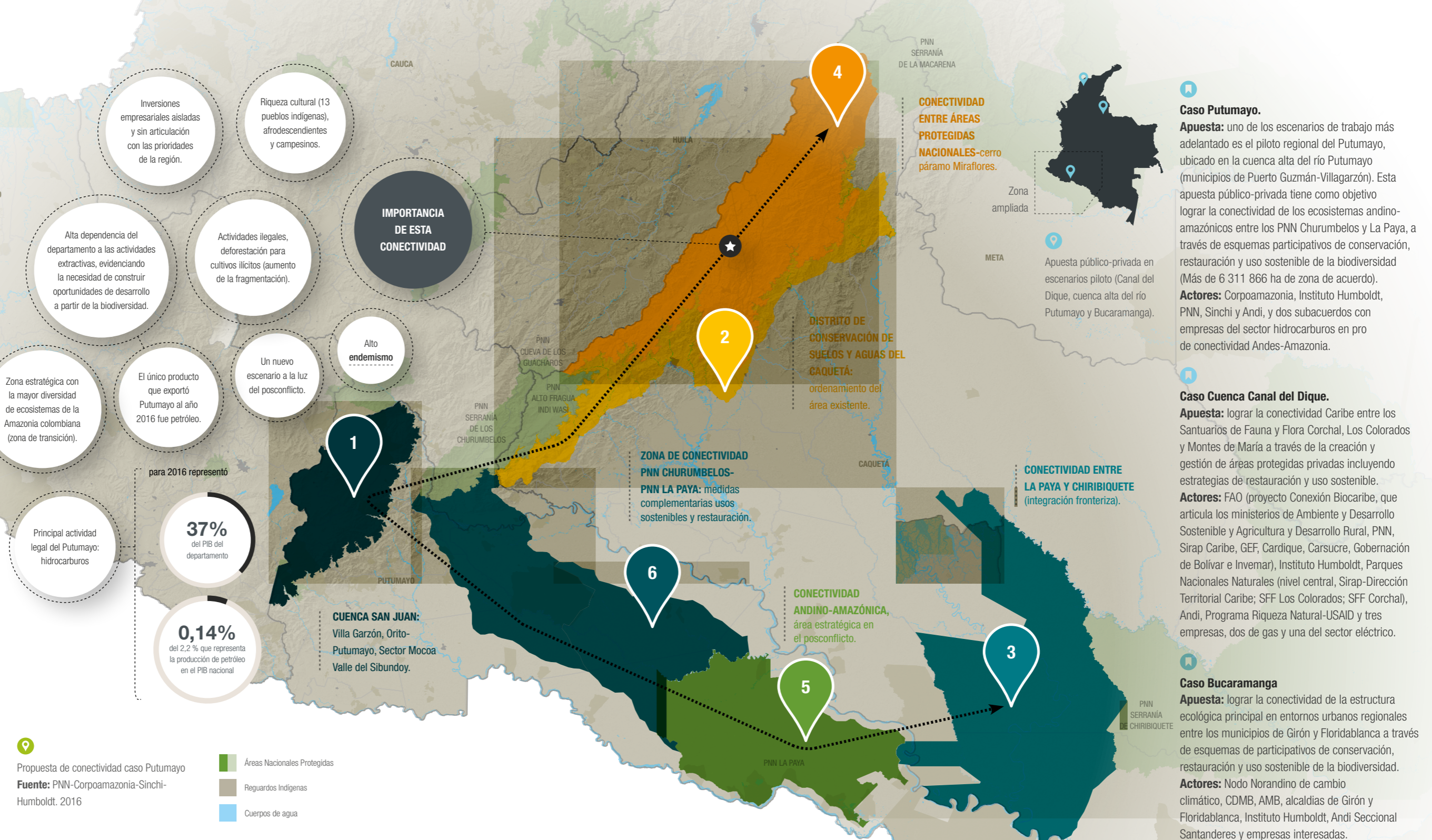
El rol de los gremios empresariales en la sociedad no es ajeno a los cambios del país y a las nuevas necesidades sociales, ambientales y económicas que implica un crecimiento verde. Es así como desde la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (Andi) se incluye por primera vez en el plan estratégico la sostenibilidad como un tema central, y desde ahí la necesidad de fomentar un crecimiento y desarrollo económico que asegure el capital natural.

Desde este marco y reconociendo que es responsabilidad conjunta del Estado, el sector privado, las organizaciones no gubernamentales y la sociedad en general proteger, conservar y recuperar el medio ambiente, en el año 2014 la Andi decide impulsar la iniciativa "Biodiversidad y desarrollo" de la mano del Instituto Humboldt y Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Una alianza que nace desde el sector empresarial y convoca a instituciones, empresas y grupos locales, atendiendo al llamado del Convenio sobre la Diversidad Biológica frente a la necesidad de fortalecer las alianzas entre los sectores público y privado¹.

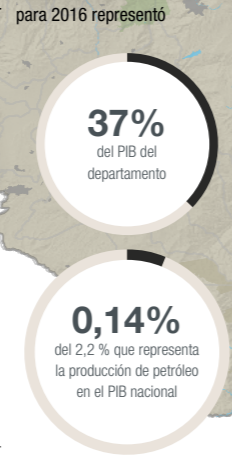
Al mismo tiempo, se basa en la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE) y en las recomendaciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Ocde) para Colombia en el año 2014, en las que se propone la integración de la biodiversidad en las políticas sectoriales como medida para reducir las presiones sobre la base natural².

La iniciativa tiene por objeto contribuir con la gestión integral de la biodiversidad del país, bajo un enfoque colectivo y agregado de las inversiones y compensaciones empresariales contemplando las prioridades de la región en esta materia, con avances en el Putumayo, el Canal del Dique y Bucaramanga.



IMPORTANCIA DE ESTA CONECTIVIDAD

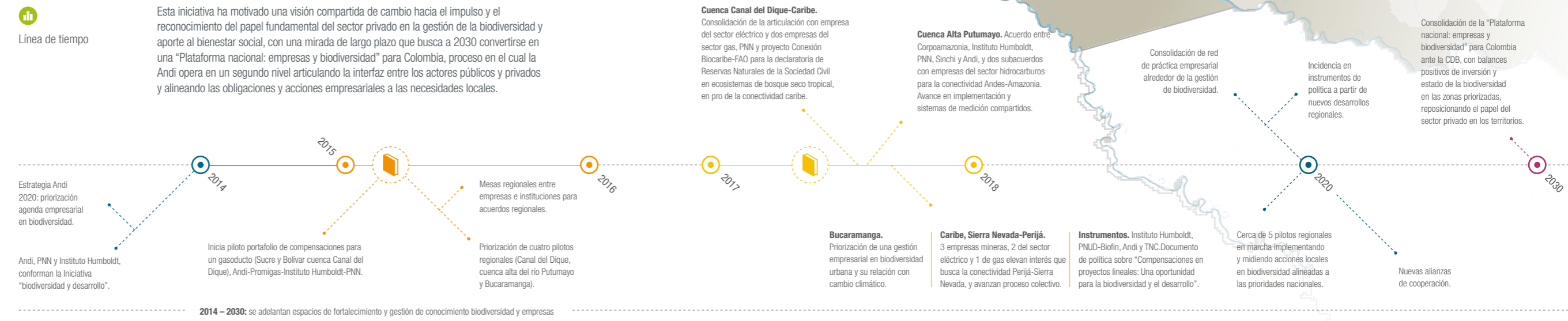
- Inversiones empresariales aisladas y sin articulación con las prioridades de la región.
- Riqueza cultural (13 pueblos indígenas, afrodescendientes y campesinos).
- Alta dependencia del departamento a las actividades extractivas, evidenciando la necesidad de construir oportunidades de desarrollo a partir de la biodiversidad.
- Actividades ilegales, deforestación para cultivos ilícitos (aumento de la fragmentación).
- Un nuevo escenario a la luz del posconflicto.
- Alto endemismo
- El único producto que exportó Putumayo al año 2016 fue petróleo.
- Zona estratégica con la mayor diversidad de ecosistemas de la Amazonia colombiana (zona de transición).
- Principal actividad legal del Putumayo: hidrocarburos



Propuesta de conectividad caso Putumayo

- Áreas Nacionales Protegidas
- Resguardos Indígenas
- Cuerpos de agua

Fuente: PNN-Corpoamazonia-Sinchi-Humboldt. 2016



Caso Putumayo.
Apuesta: uno de los escenarios de trabajo más adelantado es el piloto regional del Putumayo, ubicado en la cuenca alta del río Putumayo (municipios de Puerto Guzmán-Villagarzón). Esta apuesta público-privada tiene como objetivo lograr la conectividad de los ecosistemas andino-amazónicos entre los PNN Churumbelos y La Paya, a través de esquemas participativos de conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad (Más de 6 311 866 ha de zona de acuerdo).
Actores: Corpoamazonia, Instituto Humboldt, PNN, Sinchi y Andi, y dos subacuerdos con empresas del sector hidrocarburos en pro de conectividad Andes-Amazonia.

Caso Cuenca Canal del Dique.
Apuesta: lograr la conectividad Caribe entre los Santuarios de Fauna y Flora Corchal, Los Colorados y Montes de María a través de la creación y gestión de áreas protegidas privadas incluyendo estrategias de restauración y uso sostenible.
Actores: FAO (proyecto Conexión Biocaribe, que articula los ministerios de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Agricultura y Desarrollo Rural, PNN, Sirap Caribe, GEF, Cardique, Carsucre, Gobernación de Bolívar e Invermar), Instituto Humboldt, Parques Nacionales Naturales (nivel central, Sirap-Dirección Territorial Caribe; SFF Los Colorados; SFF Corchal), Andi, Programa Riqueza Natural-USAID y tres empresas, dos de gas y una del sector eléctrico.

Caso Bucaramanga
Apuesta: lograr la conectividad de la estructura ecológica principal en entornos urbanos regionales entre los municipios de Girón y Floridablanca a través de esquemas de participativos de conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad.
Actores: Nodo Norandino de cambio climático, CDMB, AMB, alcaldías de Girón y Floridablanca, Instituto Humboldt, Andi Seccional Santanderes y empresas interesadas.