

# BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO, PUTUMAYO

Una nueva mirada colectiva en el territorio



*Colombia Genera*

*Cartagena, Marzo 2018*

# Año 2014, ¿Qué pasaba?

- *¿Antagonismo?*
- *Instrumentos de difícil aplicación*
- *Inquietud frente a la efectividad de las inversiones empresariales*
- *Desconfianza entre empresas e instituciones*



**¿Cuál es el papel del sector empresarial en la gestión de la biodiversidad?**

# BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO,

es una iniciativa que impulsa  
a través de esquemas de trabajo público-  
privado, hacer contribuciones  
empresariales a escalas agregadas, en  
pro de la biodiversidad y el desarrollo en  
los territorios.

## ENFOQUE

*Colectivo*

*Territorial*

*Participativo*

*Diferencial*

*Multi-escala*

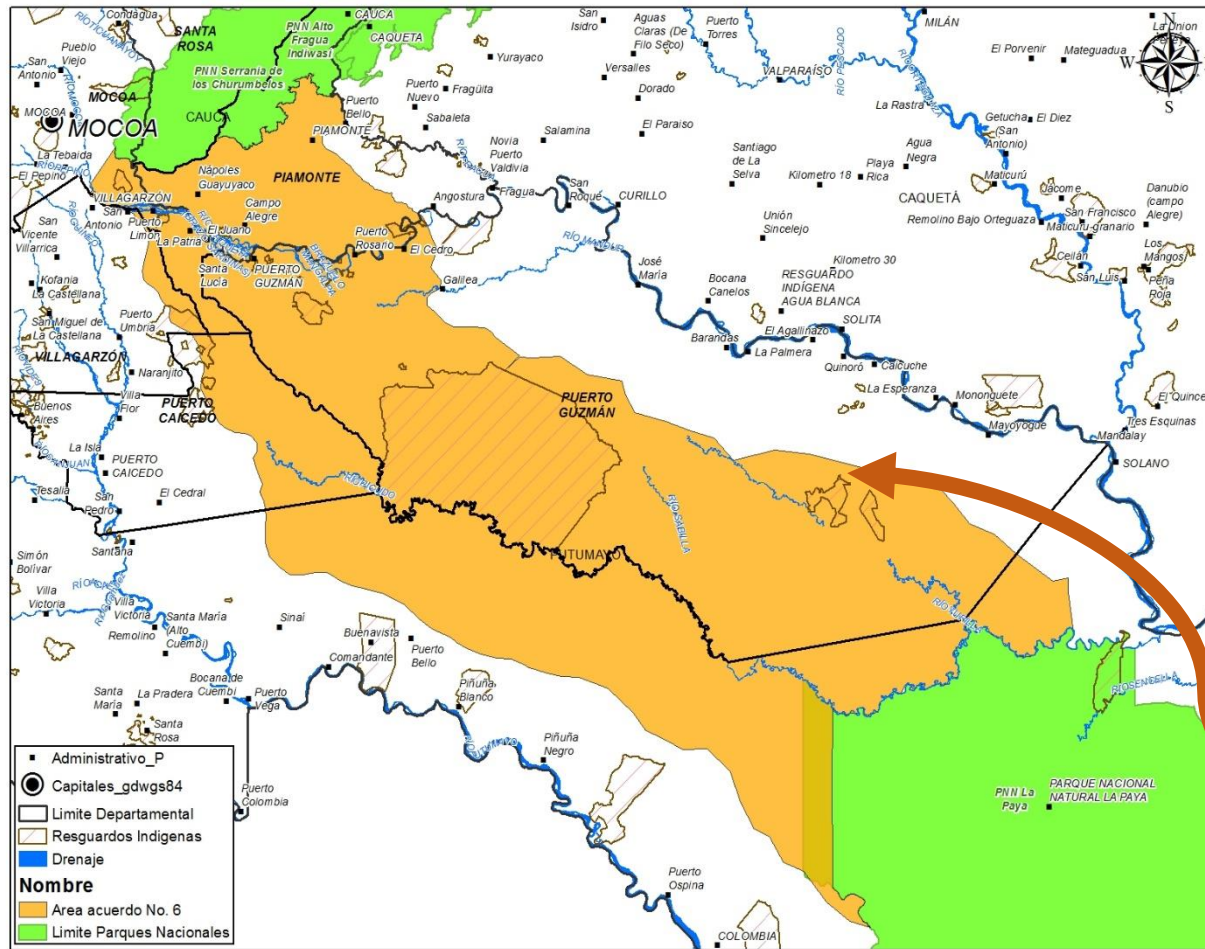
## PRINCIPIOS

*Consenso*

*Corresponsabilidad*

*Dinámico*

*Adaptativo*



**ÁREA DE CONECTIVIDAD ANDES-AMAZONIA:**  
 Parques Nacionales Naturales Churumbelos – La Paya.  
 Cuenca Alta río Putumayo-Caquetá  
**Municipios: Puerto Asís - Puerto Guzmán – Villa Garzón (Piamonte)**

Lidera  
Ordenamiento  
Ambiental

Enfoque  
participativo y  
diferencial



Promueve la  
restauración  
y uso  
Sostenible de la  
biodiversidad



Articulador  
Público - Privado  
Enfoque Colectivo



Lideres empresariales

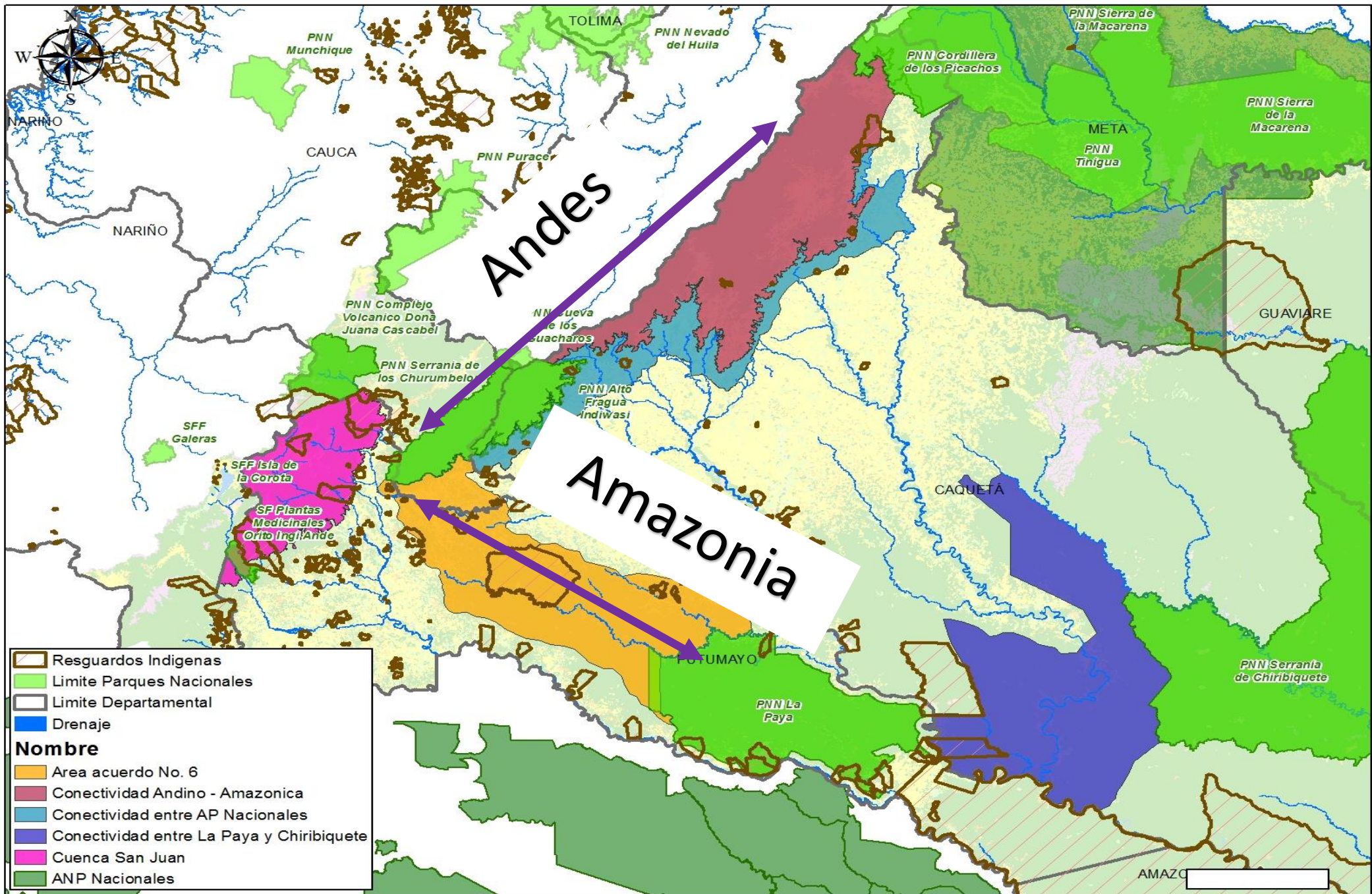


Enfoque Regional  
Conectividad  
Socio-ecosistémica



Lineamientos  
En Biodiversidad  
Ciencia  
Participativa







# EL PROPÓSITO

**Aportar a la conectividad entre los Andes y la Amazonía, en la cuenca alta de los ríos Putumayo y Caquetá:**

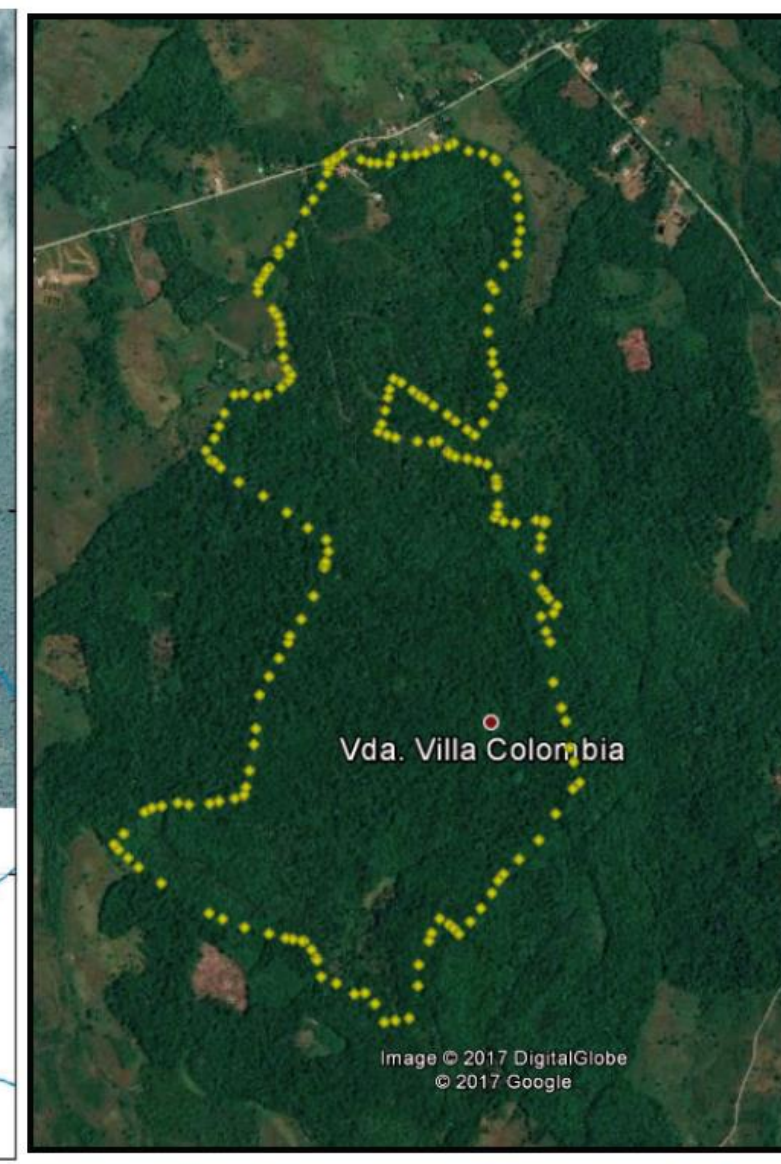
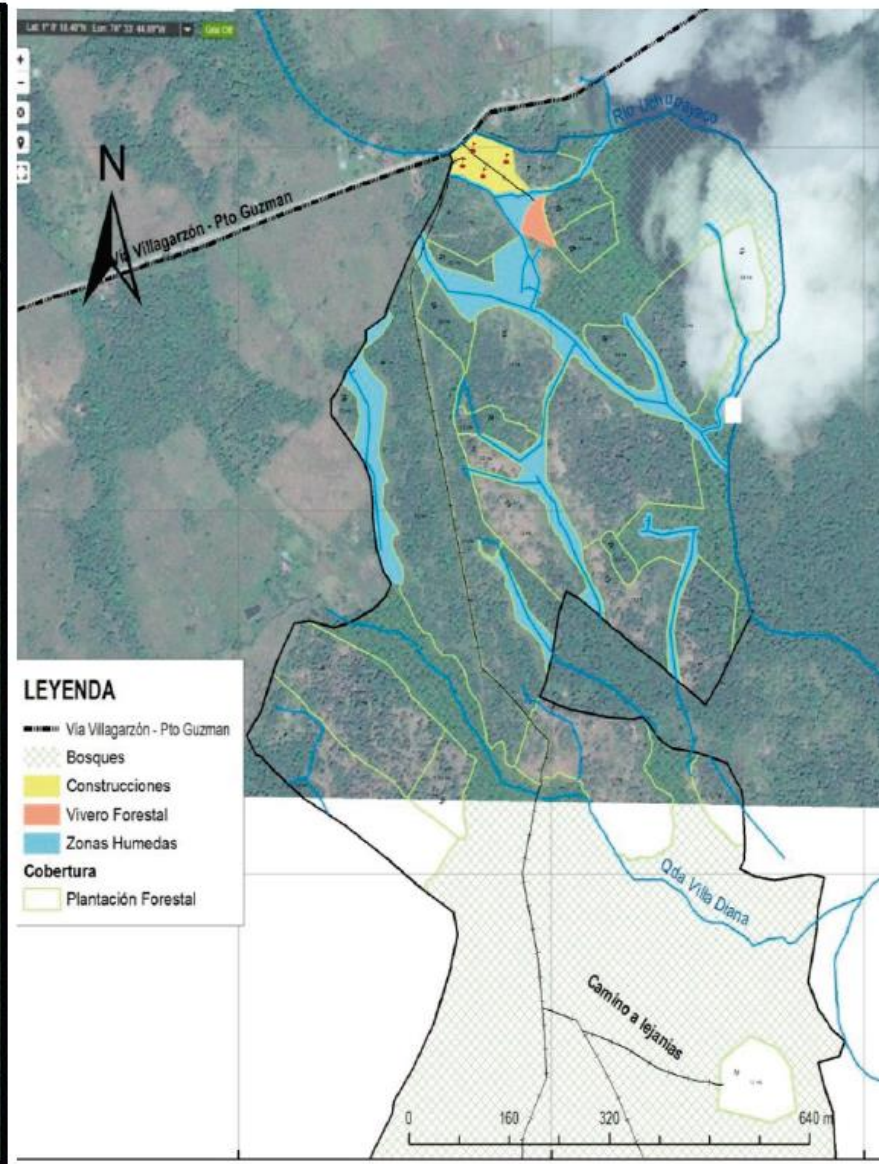
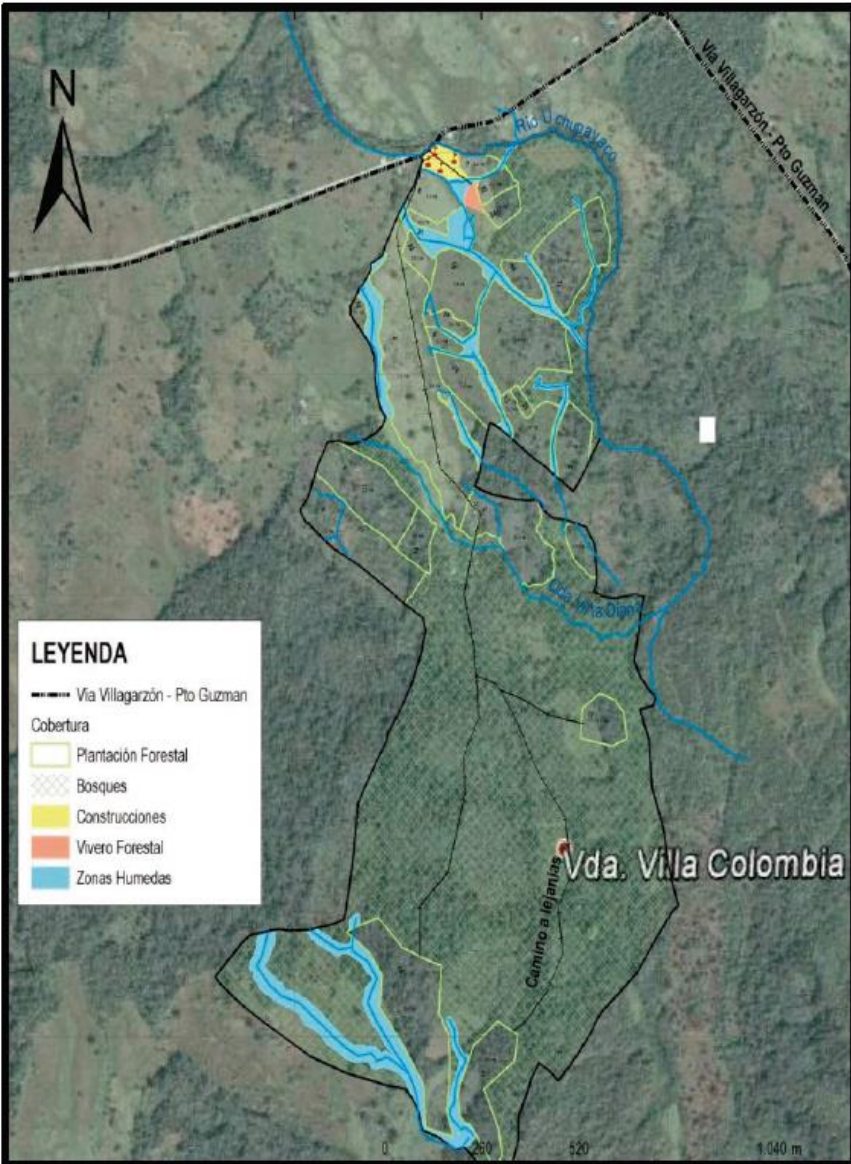
- Contribuyendo a los objetivos de conservar, restaurar y usar sosteniblemente la biodiversidad.
- Impulsando reglas y esquemas que maximicen el impacto positivo de la actividad minero-energética en el territorio.



# 2011

# 2014

# 2017



# Centro Forestal Costayaco

# Centro Forestal Costayaco

Mayo de 2017  
se identificó al interior del  
Centro Forestal Costayaco  
el nacimiento de una cría  
de "Tigrillo"  
(*Leopardus tigrinus*).

