

# Avifauna de las áreas de influencia de las centrales hidroeléctricas en Inambari y Ene

Thomas Valqui  
Consorcio CORBIDI/CANDES

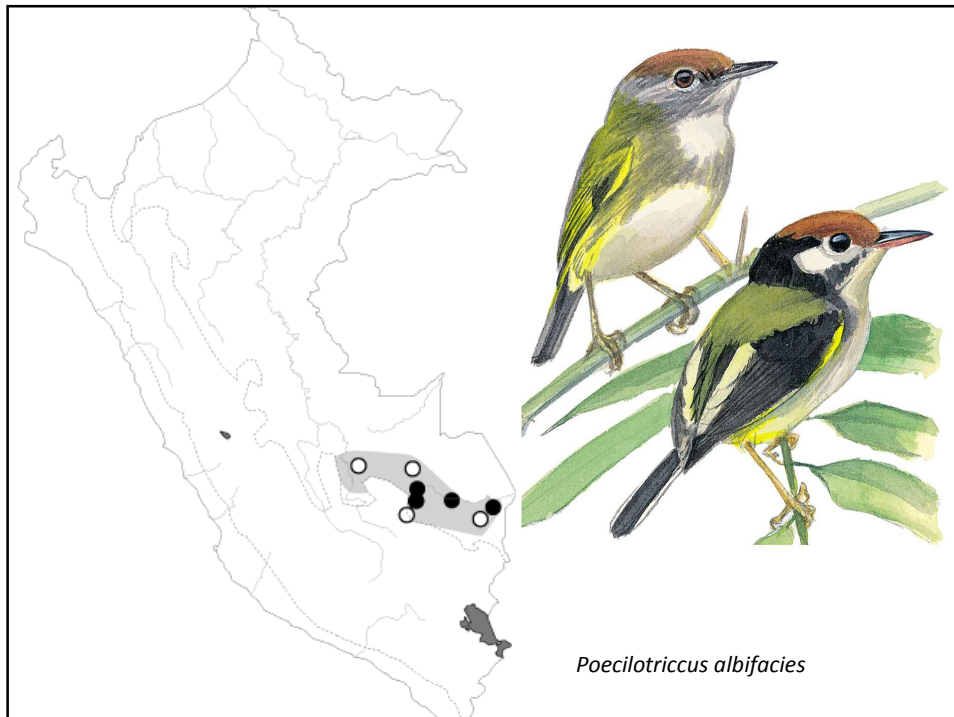


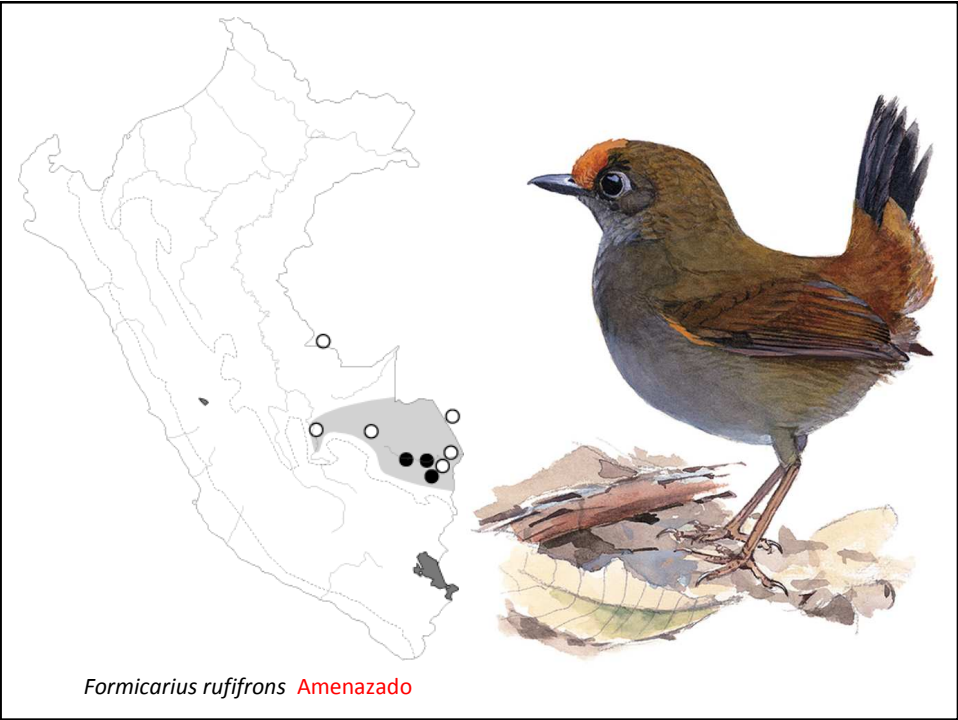
## Estructura

- 1. Qué especies de importancia ocurren en la zona de los proyectos?
- 2.Cuál es el posible impacto de un proyecto de ese tipo?

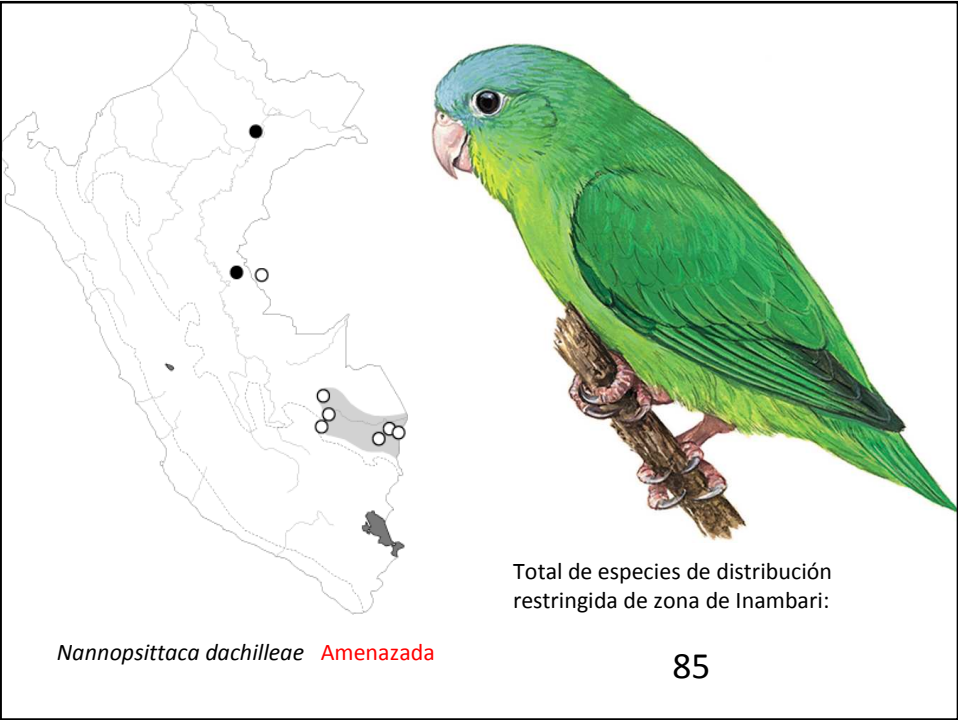
Qué especies de importancia ocurren en la zona?

- Especies de distribución restringida
- Especies en peligro de extinción



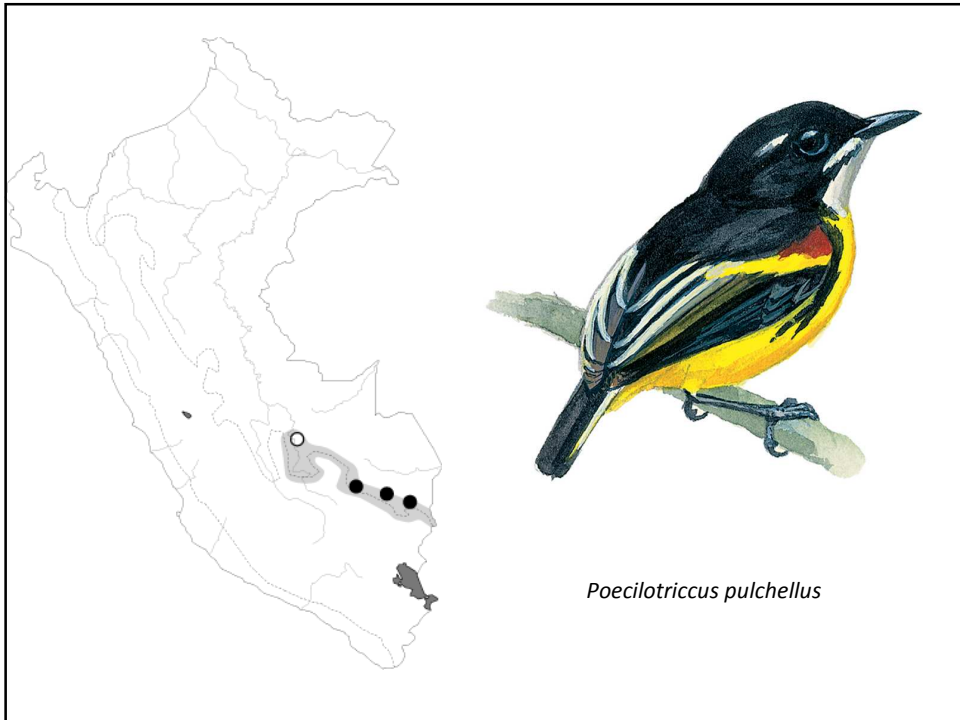
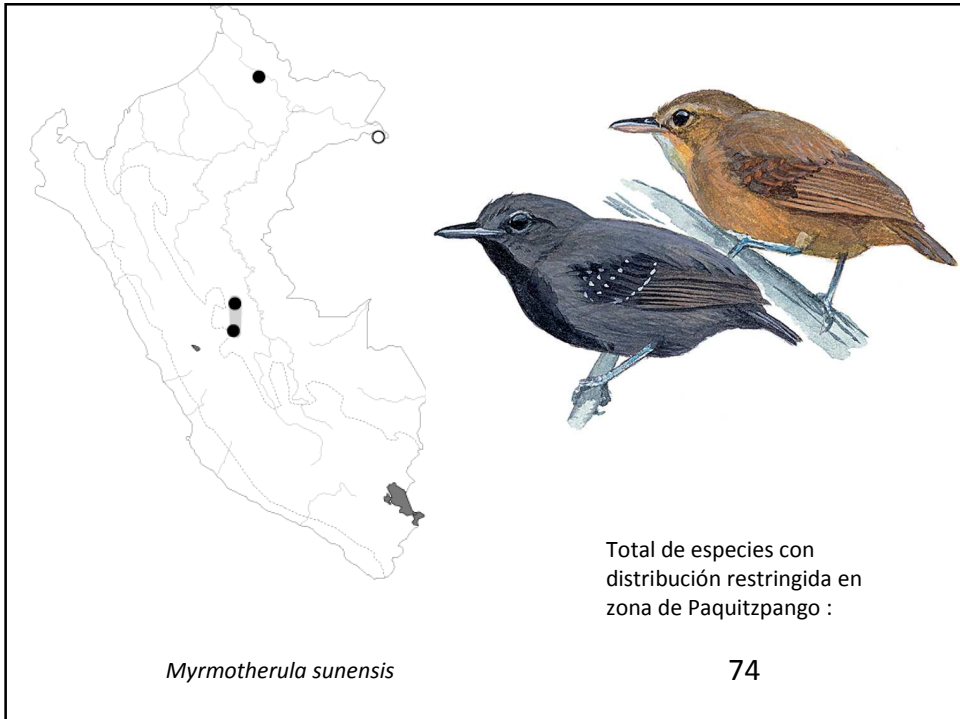


*Formicarius rufifrons* Amenazado



*Nannopsittaca dachilleae* Amenazada

Total de especies de distribución restringida de zona de Inambari:



## Resumen

- En total hay 85 especies de distribución restringida en Inambari y 54 en el Ene
- En total hay 3 especies en peligro en Inambari y 1 en el Ene
- Es una zona poco conocida con muchos vacíos de información

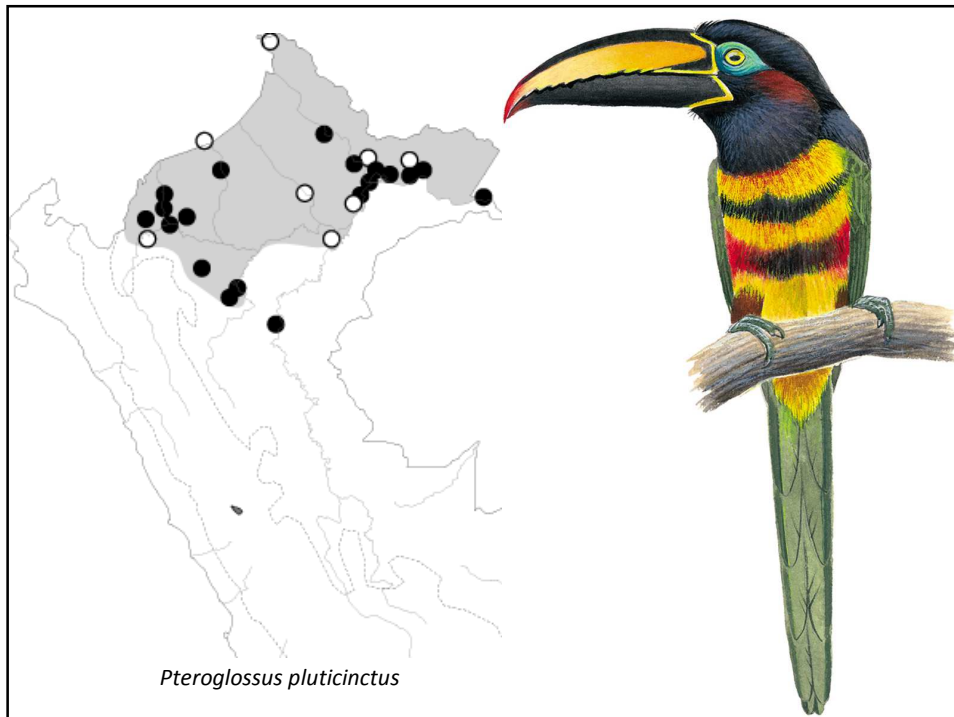
## Cuál es el posible impacto de una represa?

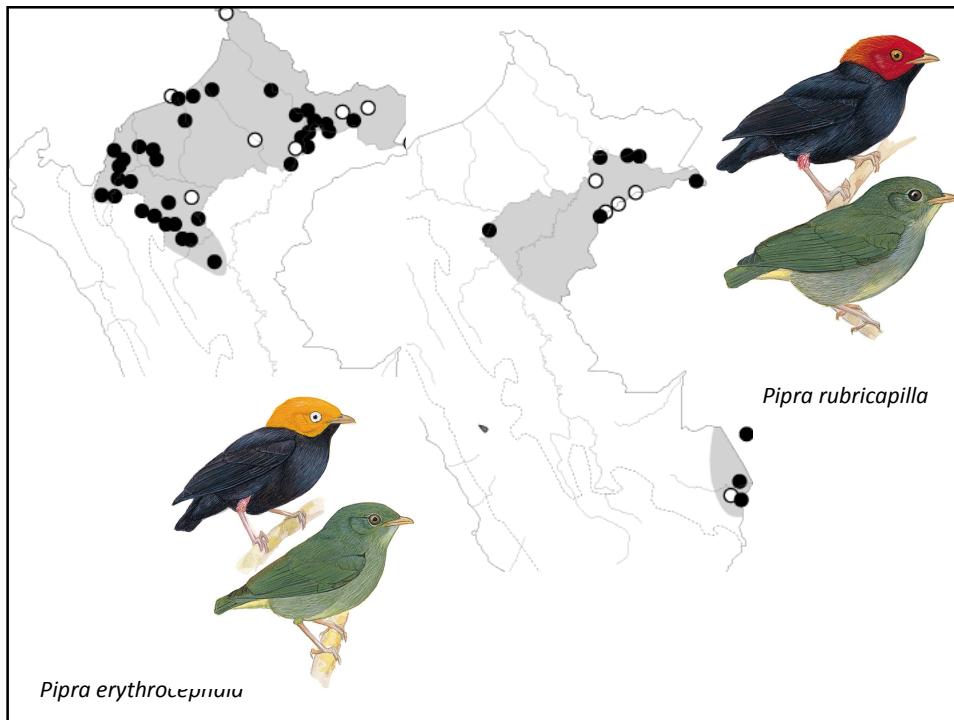
- Efecto barrera
- Eliminación de aves y territorios

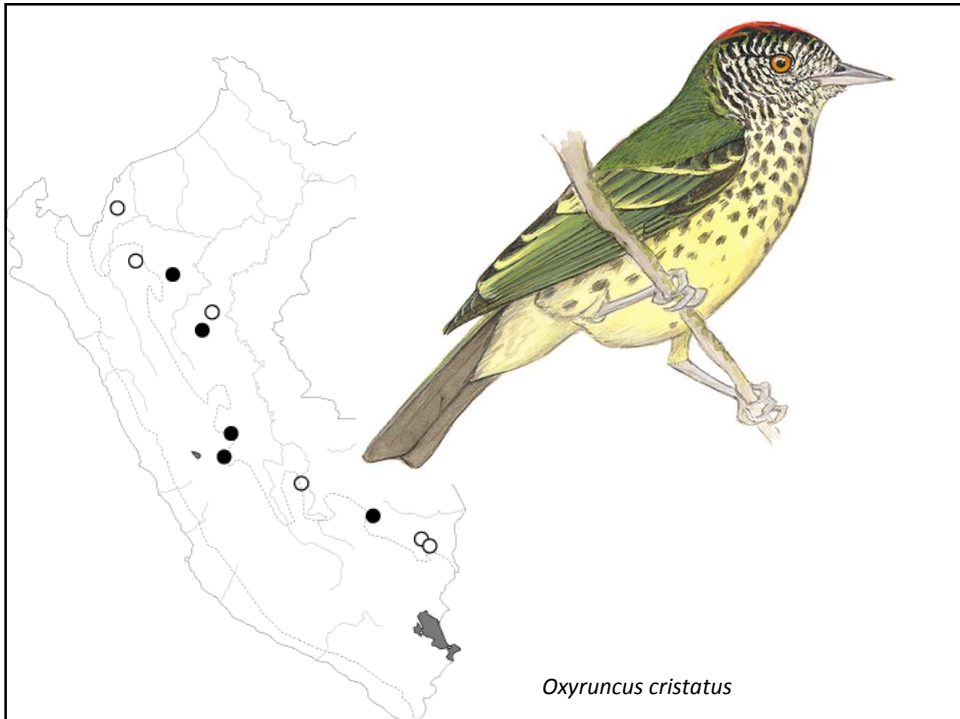
## El efecto barrera en aves

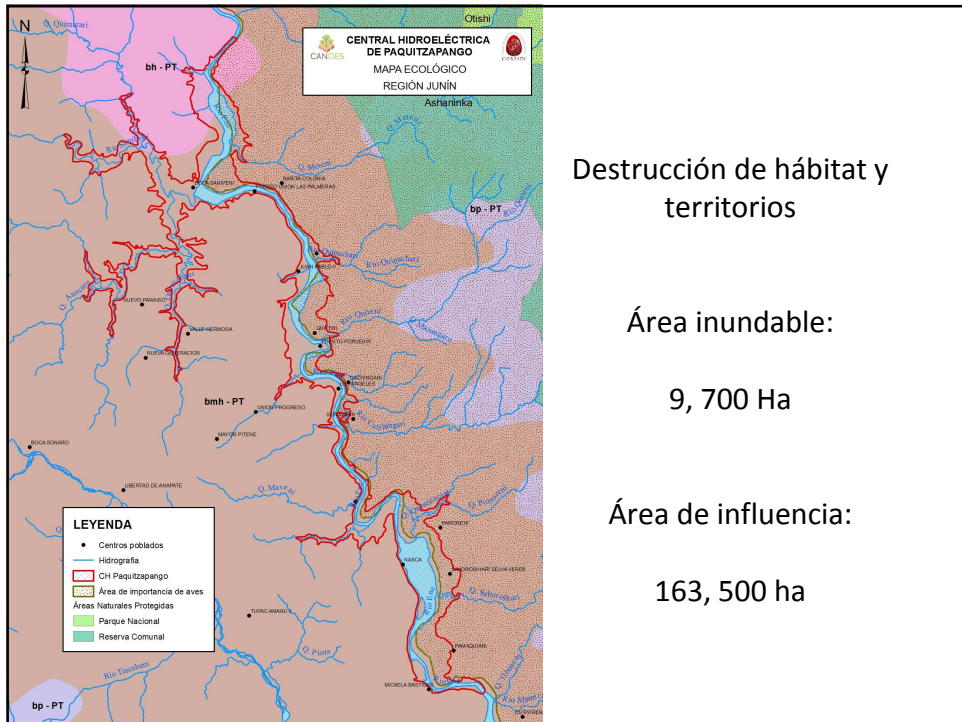
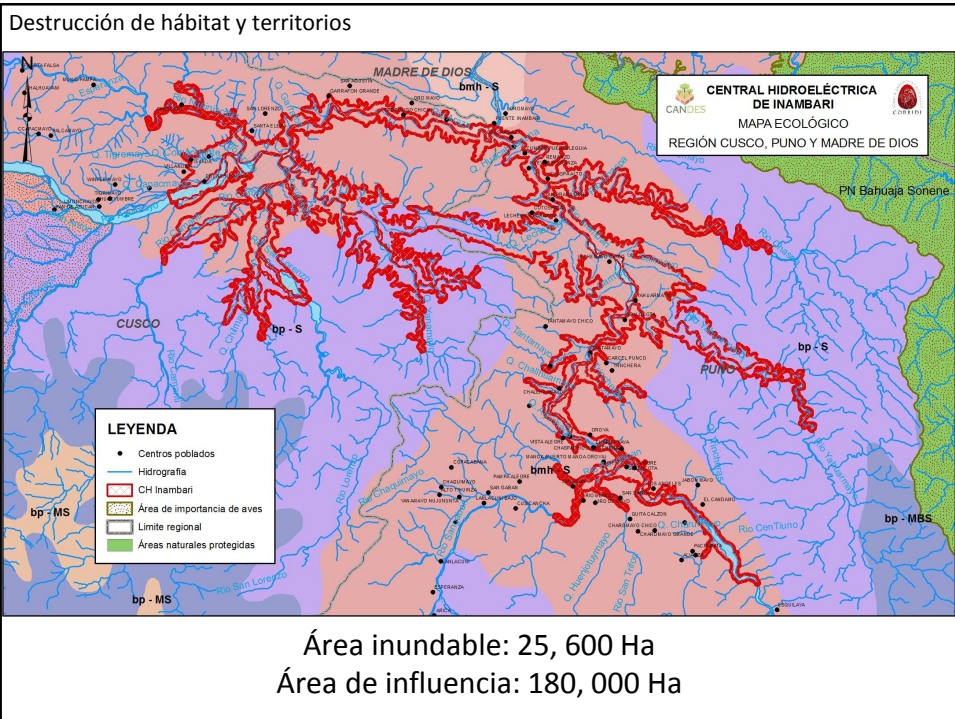
Para muchas aves, los ríos tienen un efecto de barrera. Incluso hay la teoría de “river barrier...”

- Aparentemente hay un efecto psicológico
- Además el área de influencia se convierte en otro hábitat











## Conclusiones

- Las zonas de Paquizapango y Inambari representan vacíos de información.
- Al menos la zona de Inambari está dentro de una zona de importancia biológica
- Hay un posible efecto barrera que no se debe descuidar
- Hay una destrucción real de individuos y territorios que puede ser significativo