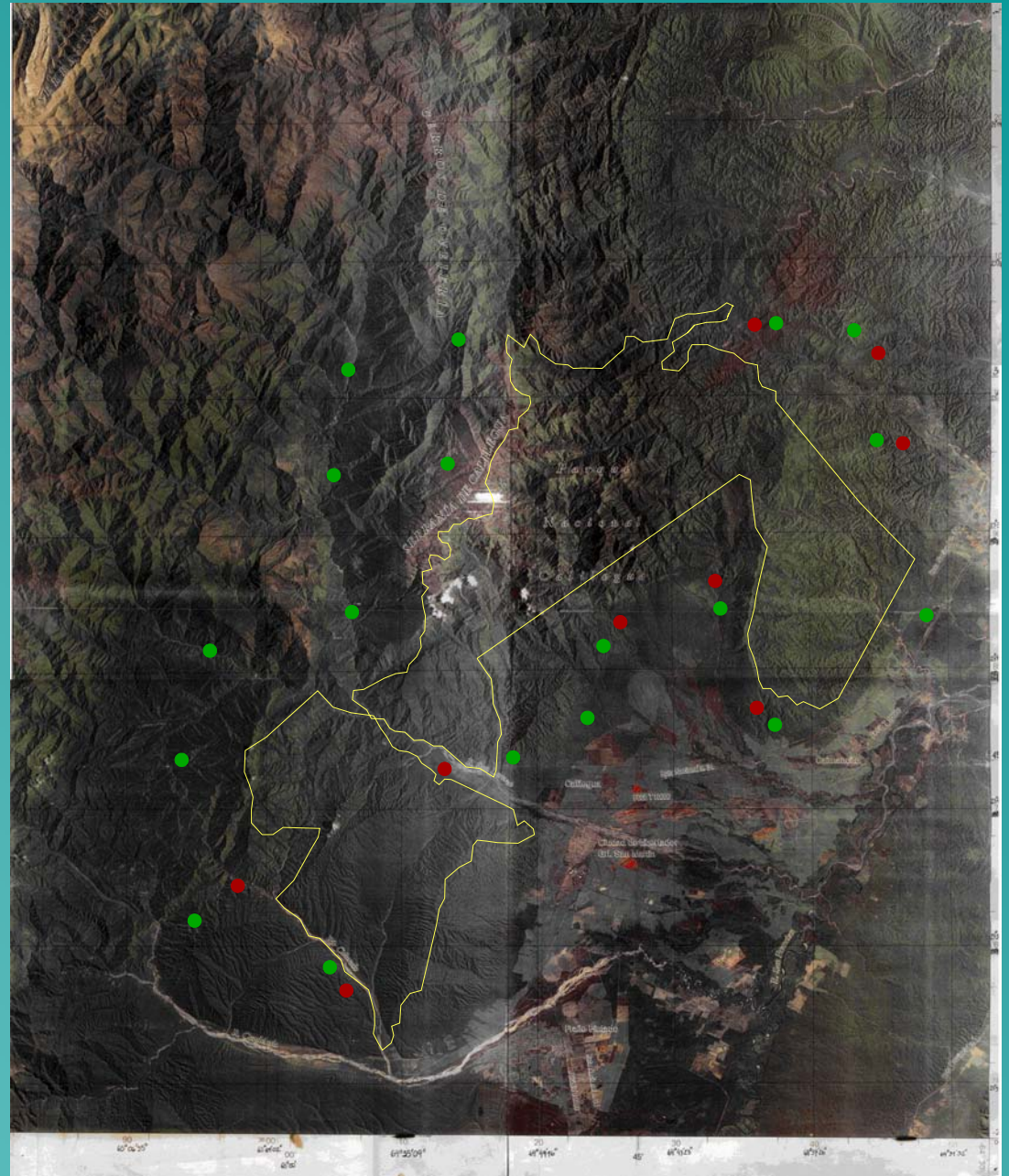
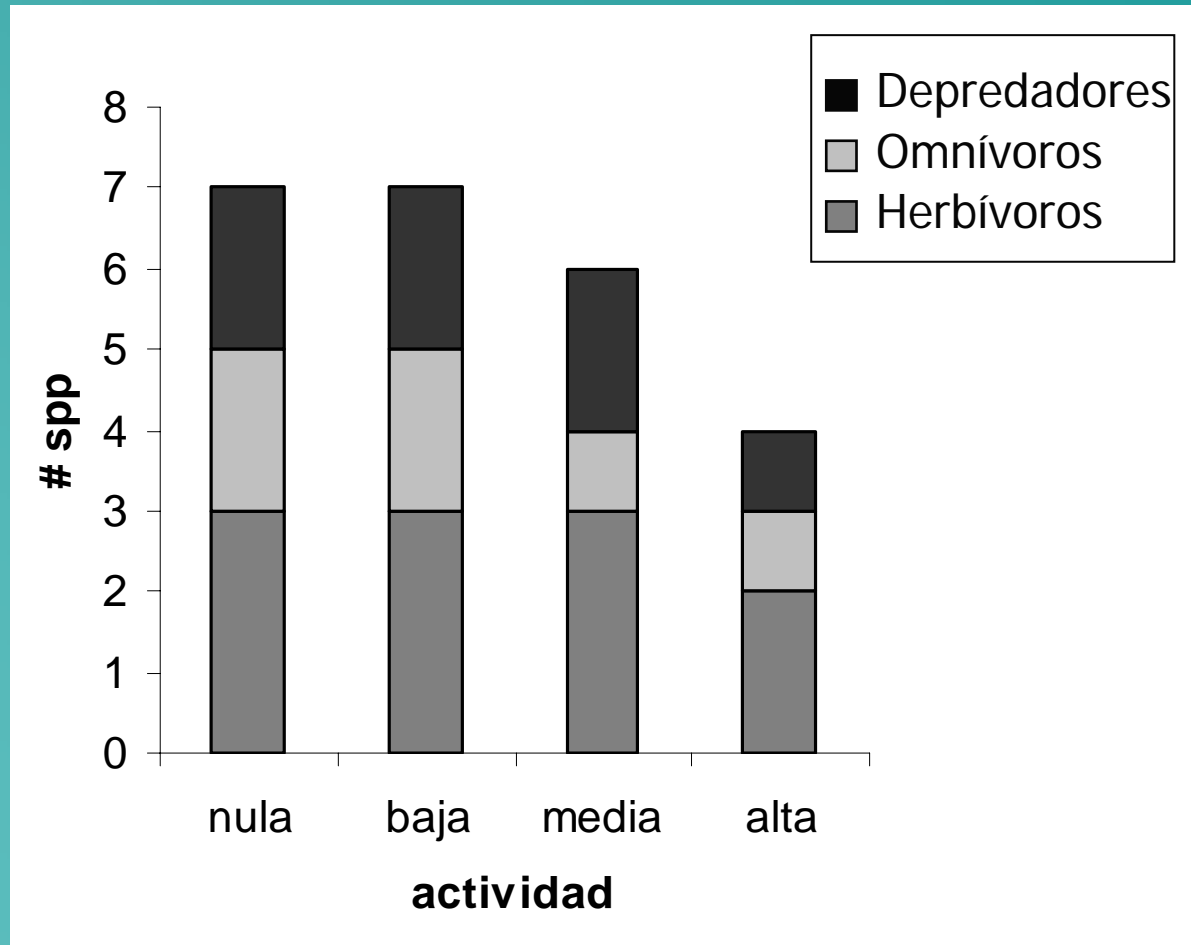


RESULTADOS

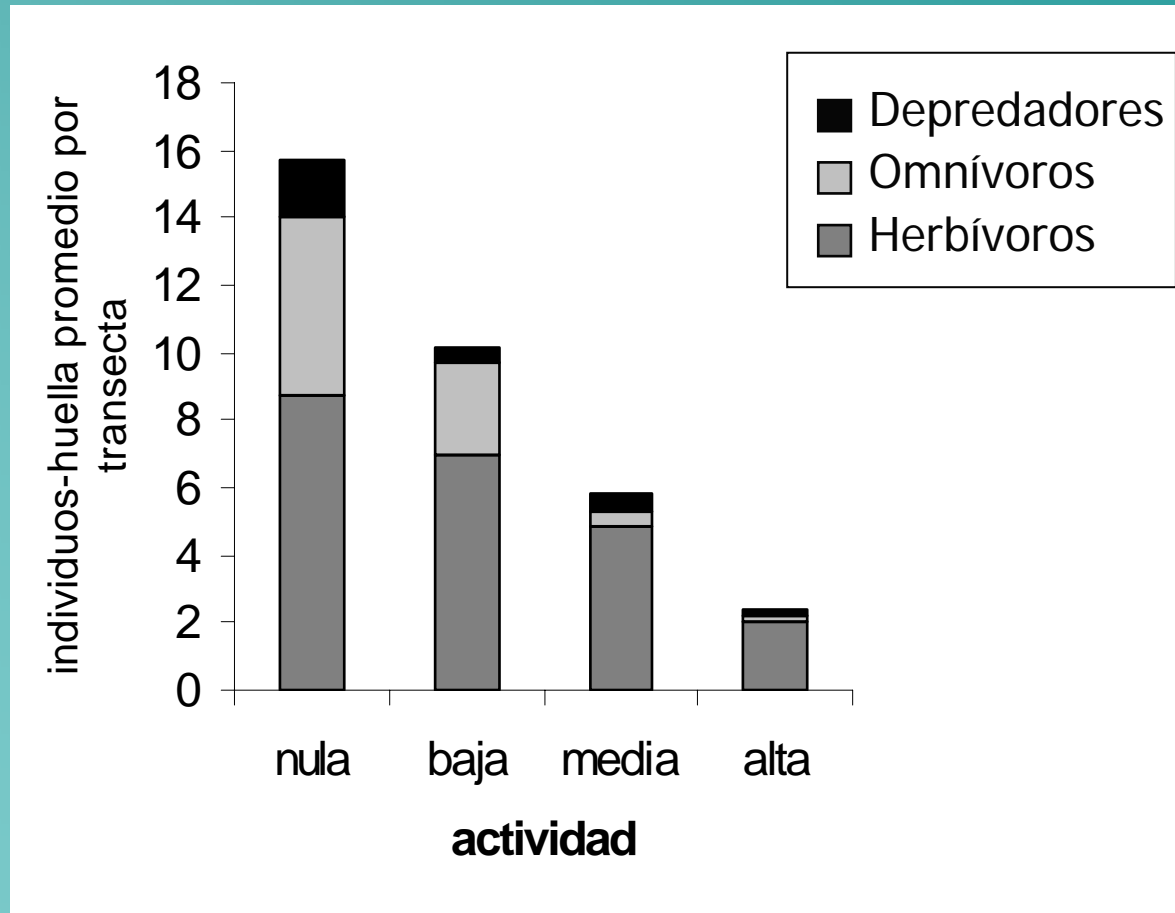
Distribución local



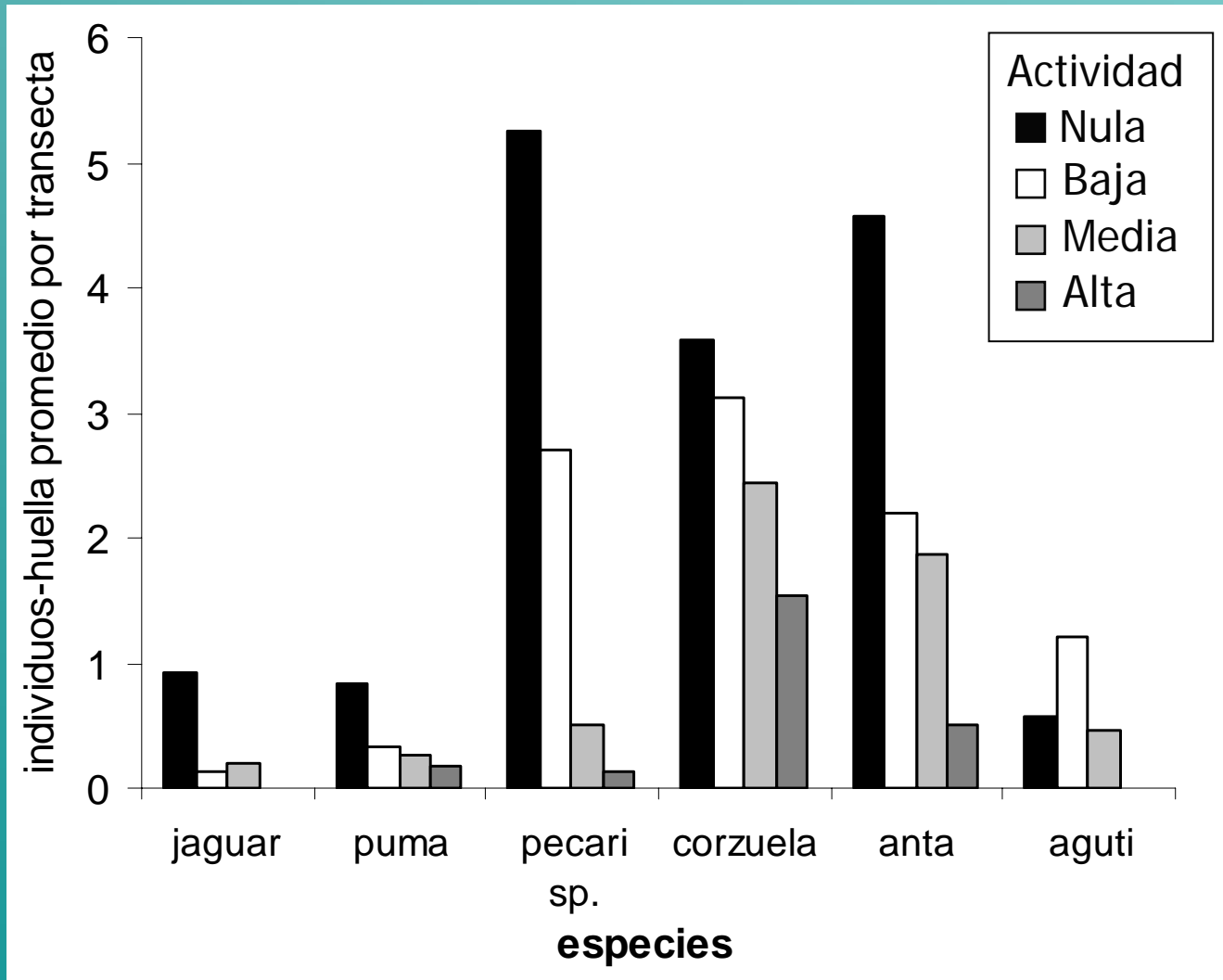
Números de especies de los distintos gremios registrados en áreas con distintos tipos de actividad humana



Promedio de individuos-huella por transecta en áreas con diferentes intensidades de actividades humanas.



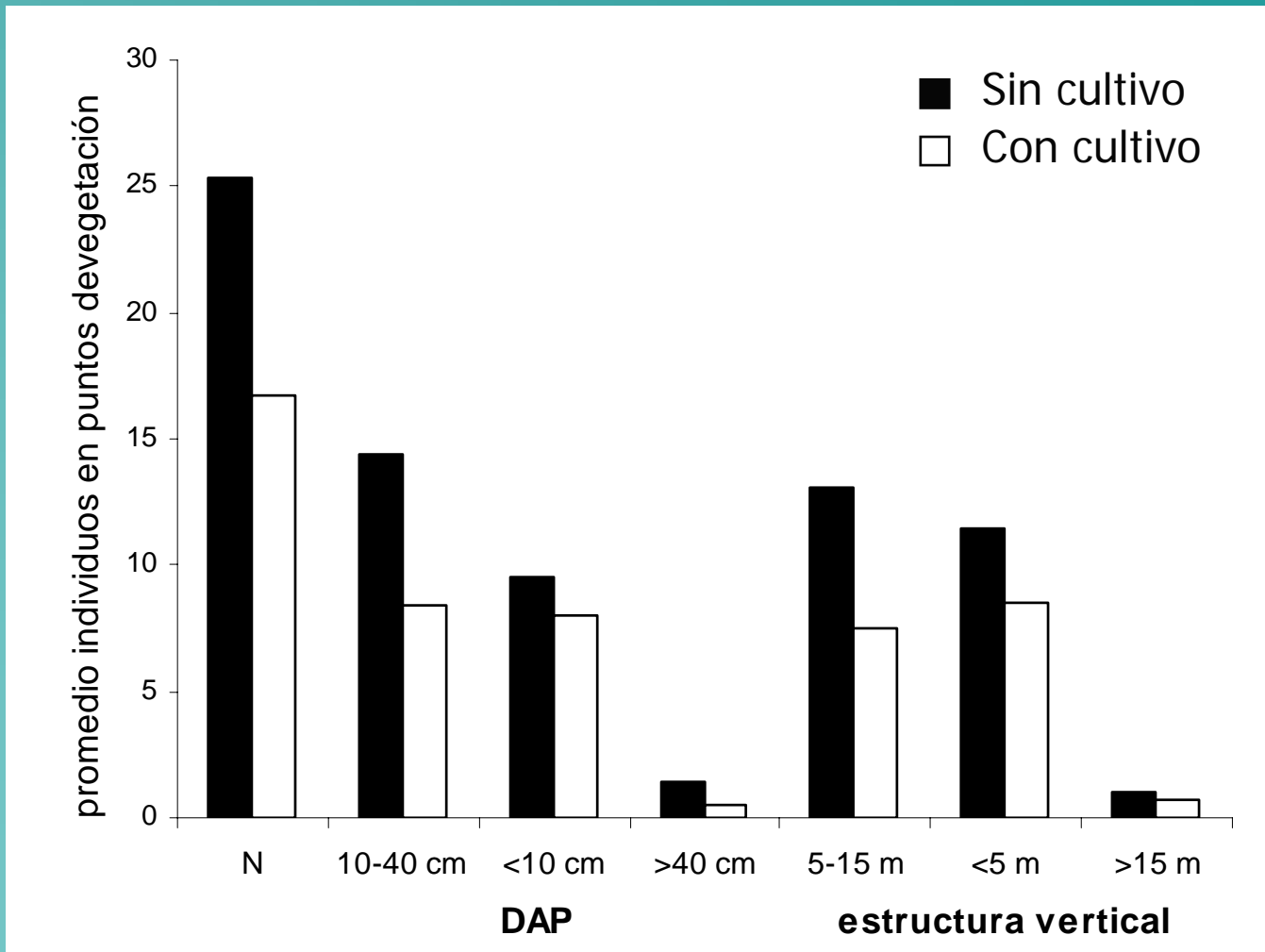
Promedio de individuos-huella por transecta en áreas con diferentes intensidades de actividades humanas.



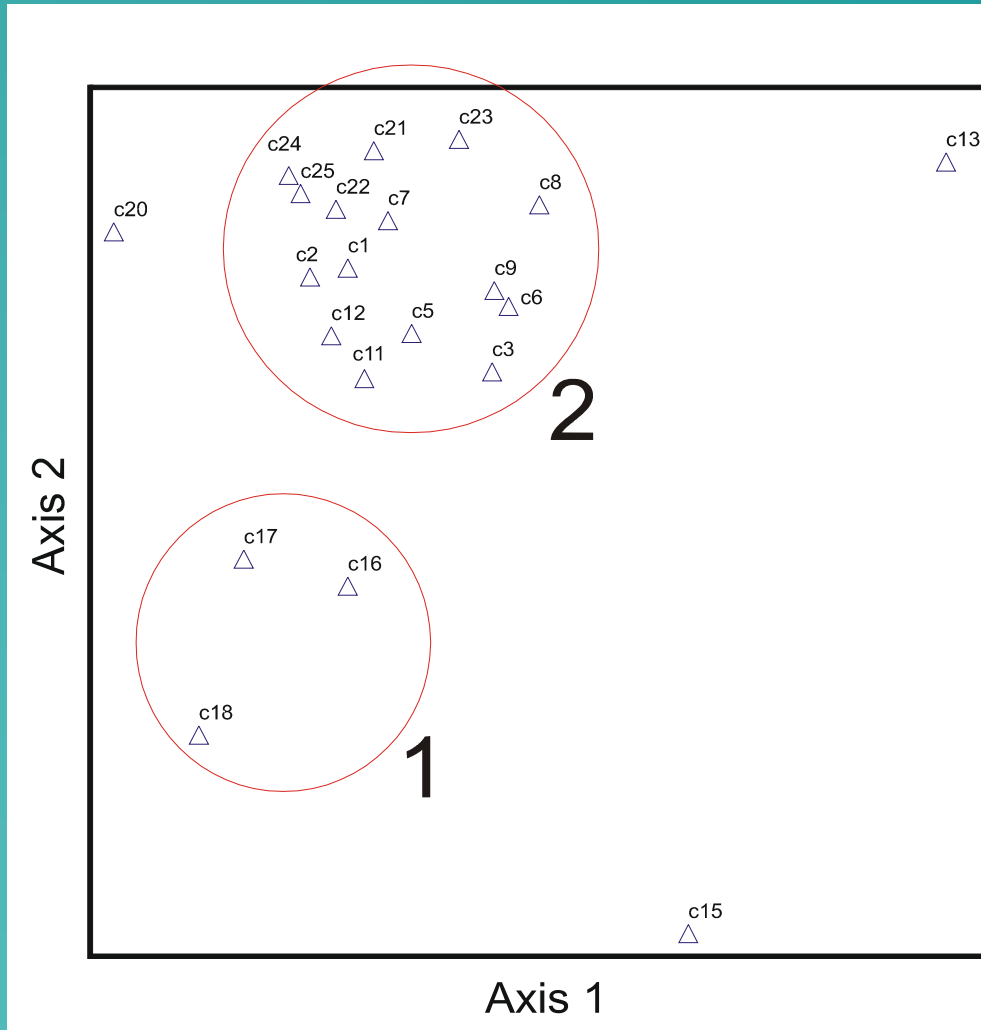
Promedio de individuos-huella en áreas con y sin actividad ganadera

Especie	s/ganado n= 38		c/ganado n= 43		H	p ^b
	media	Ds ^a	media	Ds		
Jaguar	0,39	0,50	0,09	0,37	5,96	***
Puma	0,50	0,60	0,19	0,39	4,39	***
pecari sp	2,76	3,56	0,21	0,64	18,34	***
Corzuela	2,74	1,73	2,23	1,97	3,27	ns
Anta	3,18	1,80	0,81	1,47	29,92	***
Agutí	0,87	1,38	0,14	0,47	5,80	**

Estructura de la vegetación en áreas con y sin cultivo



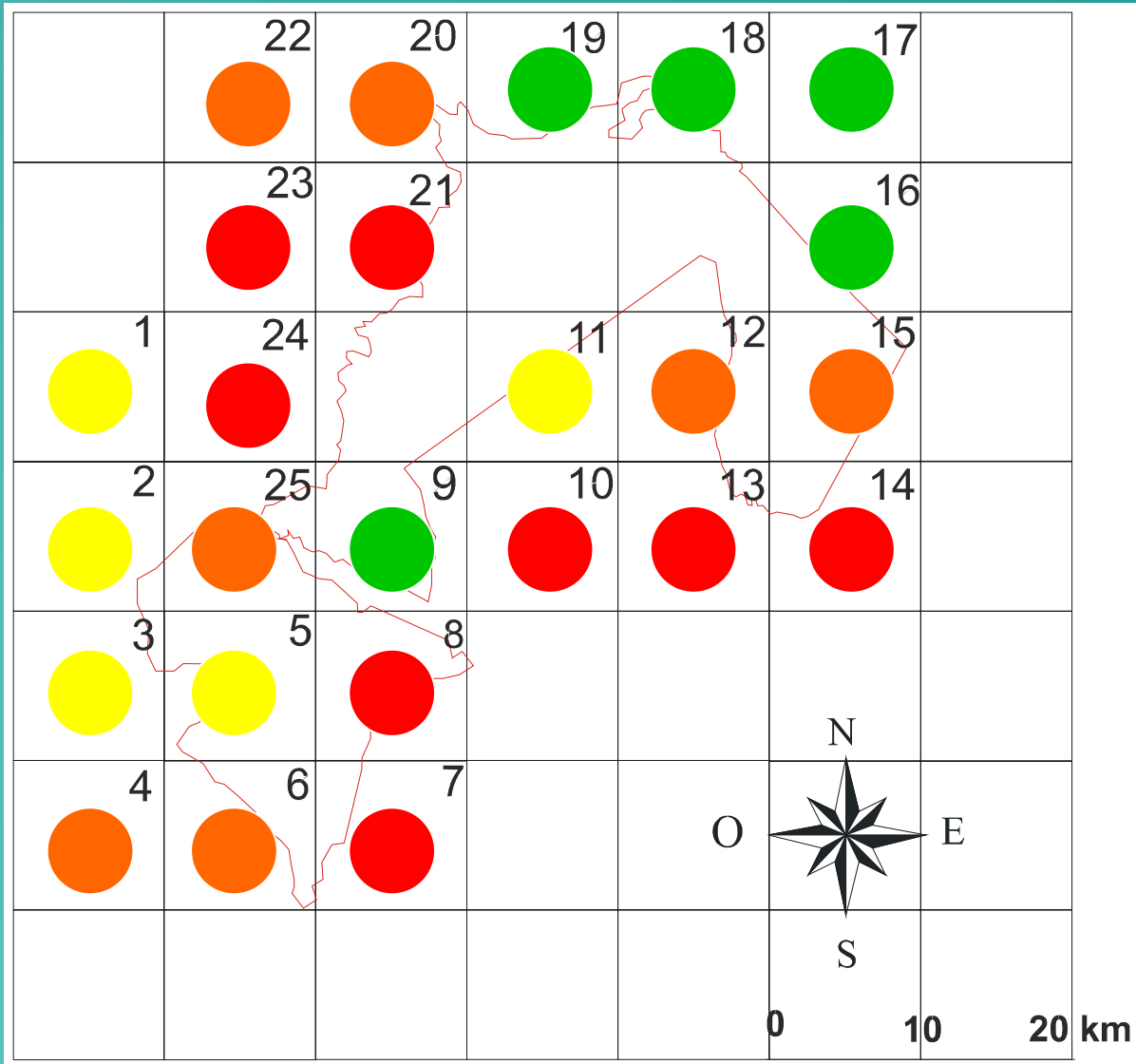
Riqueza, abundancia relativa y estructura de la vegetación (PCA)



Caracterización

CUAD RANTE	ACTIV. ECON.	COB. VEGET.	ESTR. BOSQ.	spp. depre.	spp. presa	spp. herbiv.	spp. omniv.	POT.	TOTAL	CLASIFICACIÓN
1	0,25	1	0,5	1	0,5	0,5	1	5	9,75	mediano riesgo
2	0,25	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	5	9,25	mediano riesgo
3	0,25	1	1	1	0,5	1	0	5	9,75	mediano riesgo
5	0,5	1	1	0,5	0,5	1	0	3	7,5	alto riesgo
6	0,25	0,5	0,5	0	1	1	1	2	6,25	alto riesgo
7	0,25	0	0	0	0,5	0,5	1	2	4,25	sin interés
8	0,25	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	2	4,25	sin interés
9	0,25	1	1	1	1	1	1	4	13,25	bajo riesgo
11	0,5	1	1	1	1	1	1	3	9,5	mediano riesgo
12	0,25	1	0,5	1	1	0,5	1	3	8,25	alto riesgo
13	0	0	0	1	0,5	0,5	0	1	3	sin interés
15	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	2	7,5	alto riesgo
16	1	1	1	1	1	1	1	8	15	bajo riesgo
17	1	1	1	1	1	1	1	8	15	bajo riesgo
18	1	1	1	1	1	1	1	8	15	bajo riesgo
20	0	1	0,5	0,5	0	0	0	3	5	alto riesgo
21	0	1	0,5	0	0	0	0	3	4,5	sin interés
22	0	1	0,5	0,5	0	0	0	3	5	alto riesgo
23	0	1	0	0	0	0	0	3	4	sin interés
24	0	1	0,5	0	0	0	0	3	4,5	sin interés
25	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	6	8,5	alto riesgo

Caracterización de cuadrantes

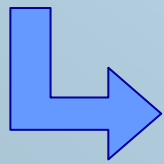


-  Bajo riesgo
-  Mediano riesgo
-  Alto riesgo
-  Sin interés

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Distribución local

- El jaguar disminuyó su distribución → (Perovic y Herrán, 1998)



Se registró en el
Norte y Sur del
Parque Nacional



Oeste: Aumento en la densidad
poblacional y carga ganadera



Este: Conversión de hábitat

- El puma mantuvo su distribución histórica

Mayor plasticidad
adaptativa


Presas


Jaguar 

> 10 kg.

Puma 

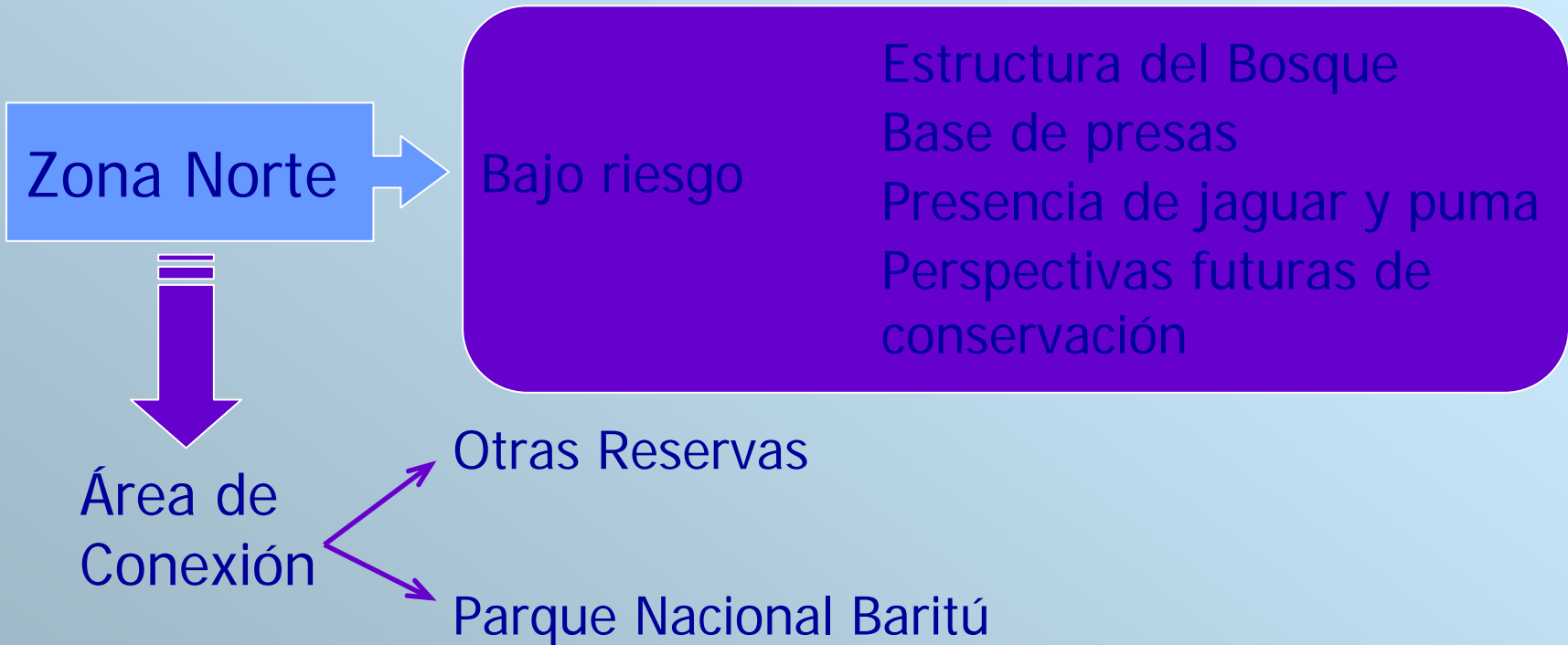
1 kg. a 10 kg.

Aumenta intensidad
actividades humanas 

 Presas menores

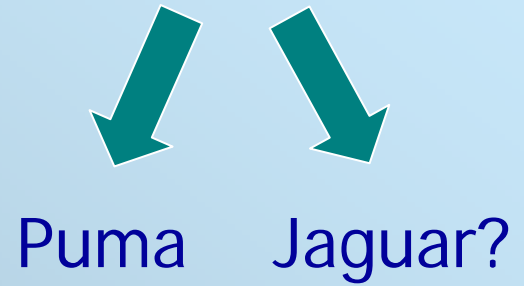
 Presas mayores

Potenciales áreas para conservación





4000 ha. Selva Pedemontana



Consideraciones futuras

- Educación ambiental
- Manejo responsable del ganado
- Restricciones en la cacería de especies presas
- Compensaciones a los ganaderos por el ganado depredado
- Cumplimiento de las leyes que protegen a los grandes felinos
- Implementar proyectos que incluyan a los pobladores locales y sean rentables para los propietarios de las fincas