

CORREDOR DE CONSERVACIÓN LA TABLONA - LOS FARALLONES

El corredor biológico o de conservación La Tablona - Los Farallones es una estrategia complementaria de conservación propuesta por Corporinoquia, está localizada en la zona montañosa de la Orinoquia (vertiente oriental de la cordillera oriental). Tiene un área aproximada de 13.884 ha, e integra 20 veredas que hacen parte de los municipios de Labranzagrande y Pajarito en el departamento de Boyacá y, Yopal y Aguazul en el departamento Casanare, a través de este corredor biológico se busca favorecer la conectividad entre las áreas protegidas, Reserva Forestal Protectora Nacional La Tablona, y los Parques Naturales Regionales La Tablona, y Cerro San Miguel de los Farallones.

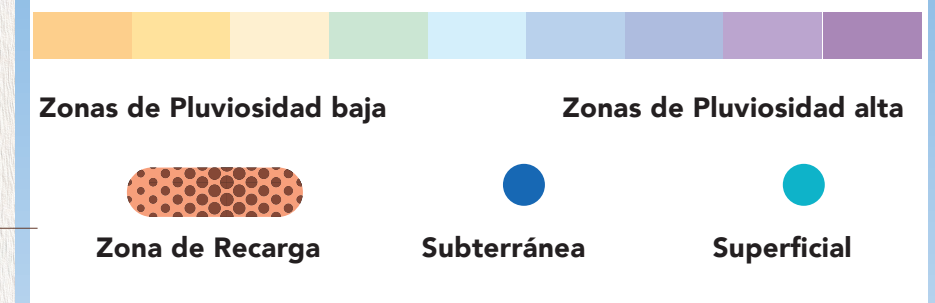
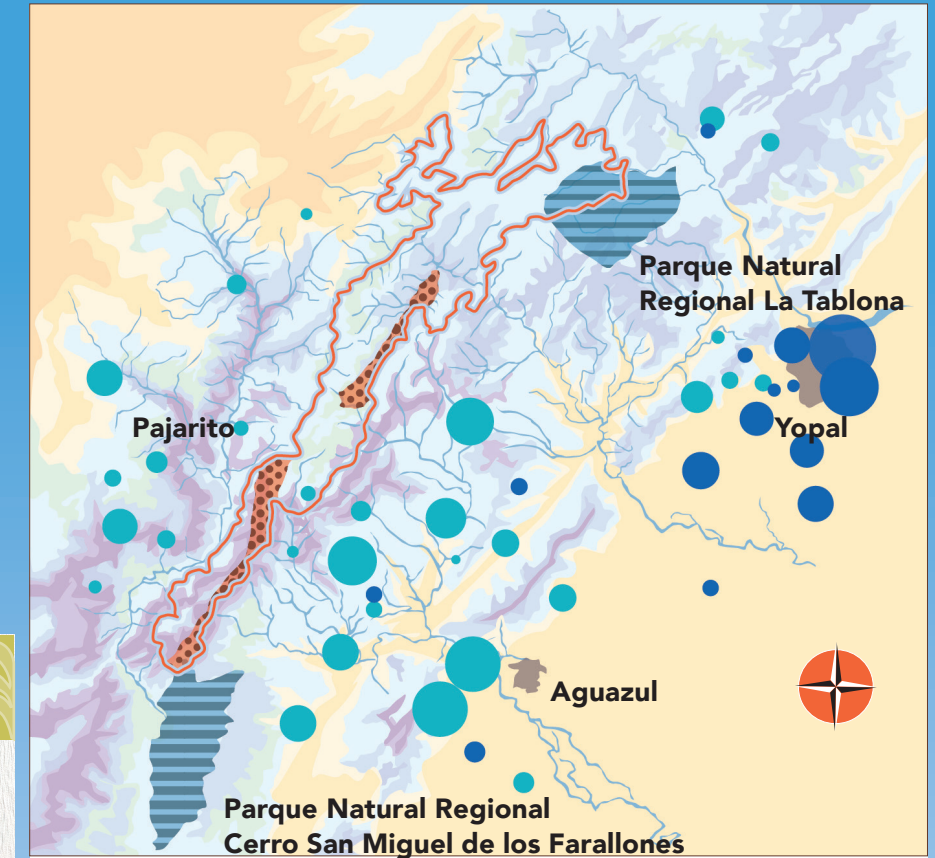
A su vez, sirve de paso y hábitat para una gran diversidad de plantas y animales gracias a sus condiciones orográficas y climáticas.

Dentro de las especies más importantes se resaltan el oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*) y el León (*Puma concolor*), dentro del grupo de las plantas se cuenta con una alta riqueza de especies de orquídeas, y varias especies de la familia Lauraceae conocida como cominos y puntes.

Estas áreas son habitadas por distintas comunidades de campesinos que se dedican a la ganadería de doble propósito y a la agricultura de pancoger, especialmente a la siembra de yuca, plátano y caña de azúcar; usan la madera como su fuente principal de materia prima para construcción y la carne de monte es considerada como un elemento de la dieta, estas actividades asociadas a la practicas insostenibles han generado la degradación de los bosques y la disminución de algunas especies de plantas y animales.

A partir de las condiciones actuales de uso del suelo, estado de las coberturas vegetales, presencia de especies de importancia ecológica y conectividad de este socioecosistema se ha concertado con los distintos actores, entre ellos juntas de acción comunal, alcaldías, autoridades ambientales y la comunidad en general una zonificación que propone zonas de preservación, restauración y uso sostenible, herramienta que permitirá hacer una gestión integral, mantener la conectividad, flujo de especies y procesos entre las áreas protegidas Parque Natural Regional La Tablona y Parque Natural Regional Cerro San Miguel de los Farallones.

PROVISIÓN HÍDRICA CORREDOR DE CONSERVACIÓN

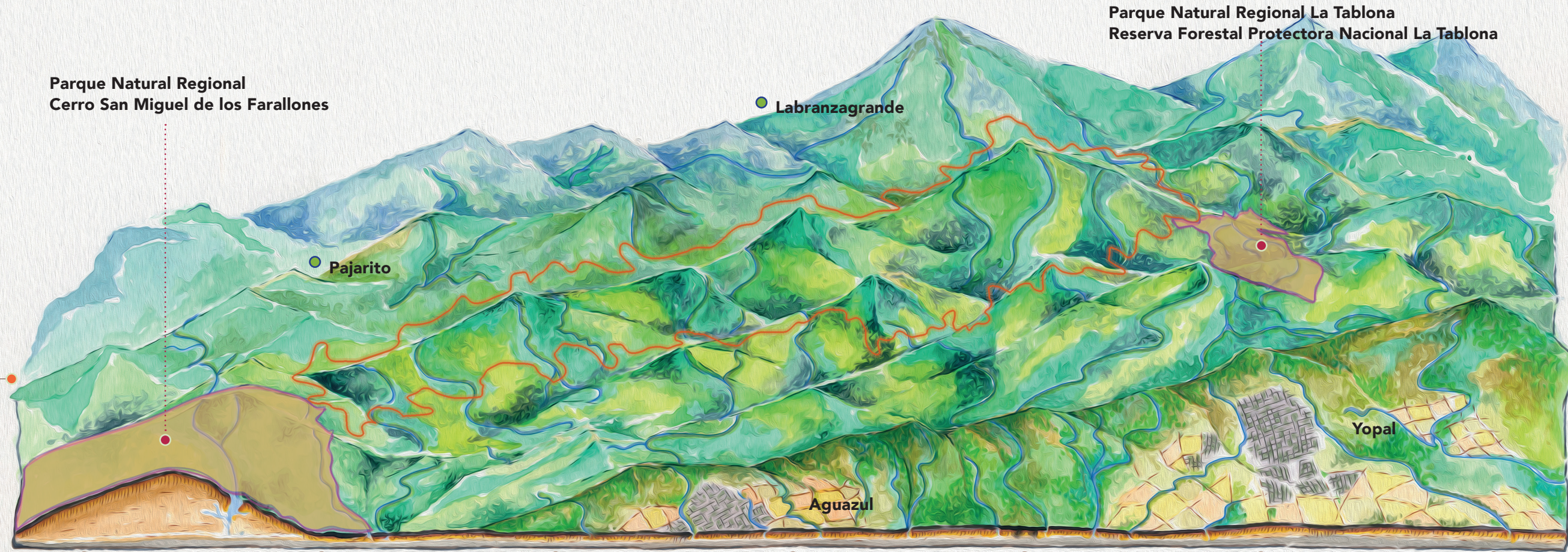


La zona en la que se encuentra el corredor posee una alta pluviosidad en comparación con otras áreas de la región, con una precipitación anual entre los 2.204 mm anual en las partes más bajas, y 4.352 mm anual en las más montañosas (700-2.000 msnm respectivamente).

Esto sumado a la presencia de zona de recarga de acuíferos constituidas por formaciones sedimentarias ha generado un elevado rendimiento hídrico, permitiendo la formación de arroyos, caños, quebradas y ríos; conformando una red hídrica que confluye hacia la sabana formando humedales importantes en la regulación y provisión hídrica; de la que dependen muchos seres vivos, incluyendo a los pobladores de varias ciudades importantes entre ellas Yopal y Aguazul en el departamento de Casanare.

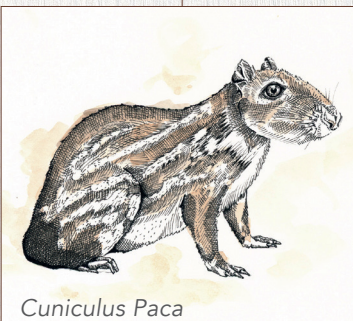
71.5 % Bosques nativos

Cobertura agropecuaria **28.5 %**



28 especies de mamíferos

La mayoría de ellos en alguna categoría de amenaza en donde se destaca la presencia del oso de anteojos y de felinos de gran tamaño como el león, el tigrillo y el cunaguaro.



29 especies de mamíferos pequeños

En el corredor resalta la gran riqueza de murciélagos y su importancia como dispersores de semillas y algunos animales de consumidos por los pobladores como la Lapa.



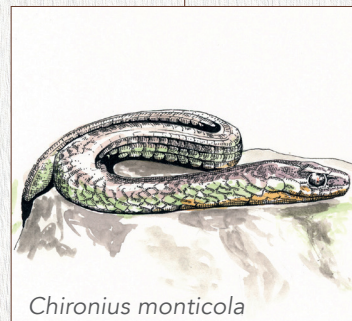
196 especies de aves

La Perdiz santandereana, la Gallineta y la Longua son especies amenazadas las cuales se ven seriamente afectadas por la fragmentación de los bosques.



17 especies de anfibios

Aunque ellos no recorren grandes distancias, son excelentes indicadores de la calidad de los hábitat en el corredor. La alta humedad de estas zonas favorecen la existencia de una gran variedad de ranas de sotobosque.



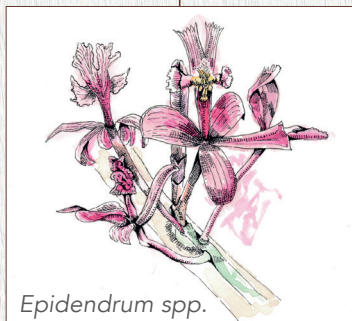
9 especies de reptiles

Estas especies cumplen un rol funcional en el corredor como depredadores y como control de plagas.



130 especies de plantas

Se resaltan las lauráceas como especies de gran importancia para la comunidad por sus finas maderas, las cuales son usadas para construcción y elaboración de muebles.



2 familias de plantas epífitas en veda

Se identificaron especies en veda de las familias Orchidaceae y Bromeliaceae, de importancia por los tamaños de sus poblaciones y su aporte a la regulación del hídrica y ofrecer hábitat a múltiples especies.

