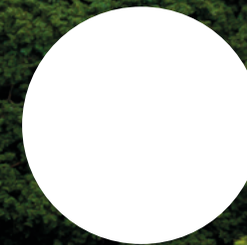


Corredor Conectividad Trapepecio - Chiribiquete



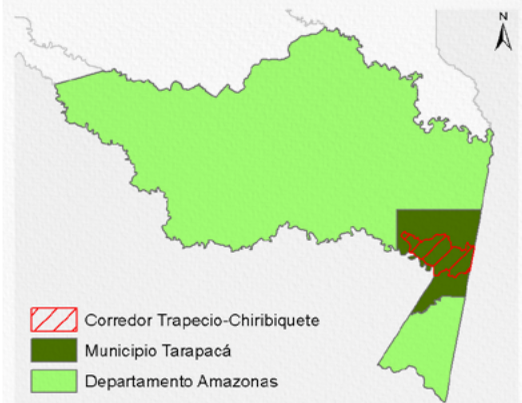
Socios



Aliados



Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

Principales presiones sobre el corredor

Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

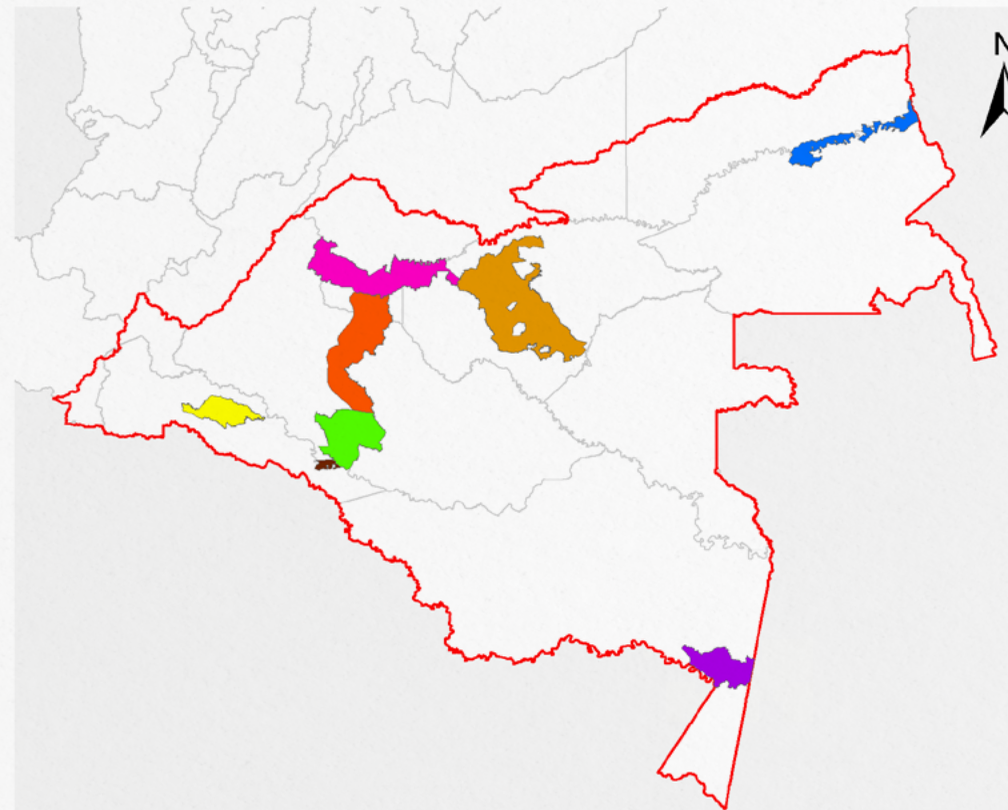
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



Corredores Conectividad Ecológica

- Trapecio-Chiribiquete
- Transición Orinoquia
- Paya-VillaCatalina
- Paya-Chiribiquete (BC)
- Chiribiquete-Paya
- Chiribiquete-Nukak
- Chiribiquete-AMEM
- Arco Amortiguación Chiribiquete
- Amazonía Colombiana

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquia, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi – Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

Cítese como:

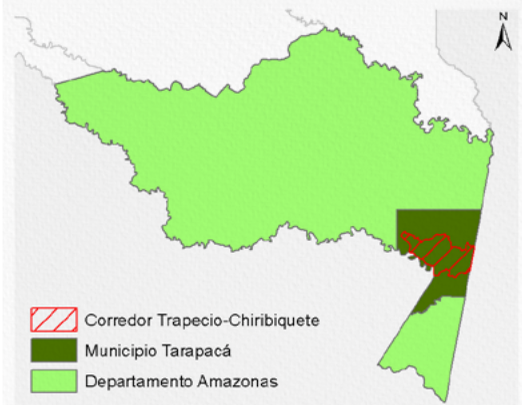
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación Corredores de conectividad ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico: Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG: Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- Edición textos: María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales: Yanneth Bagozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad: Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos: Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación: José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM
- Edición de contenidos conglomerados viales: Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible



Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi – Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

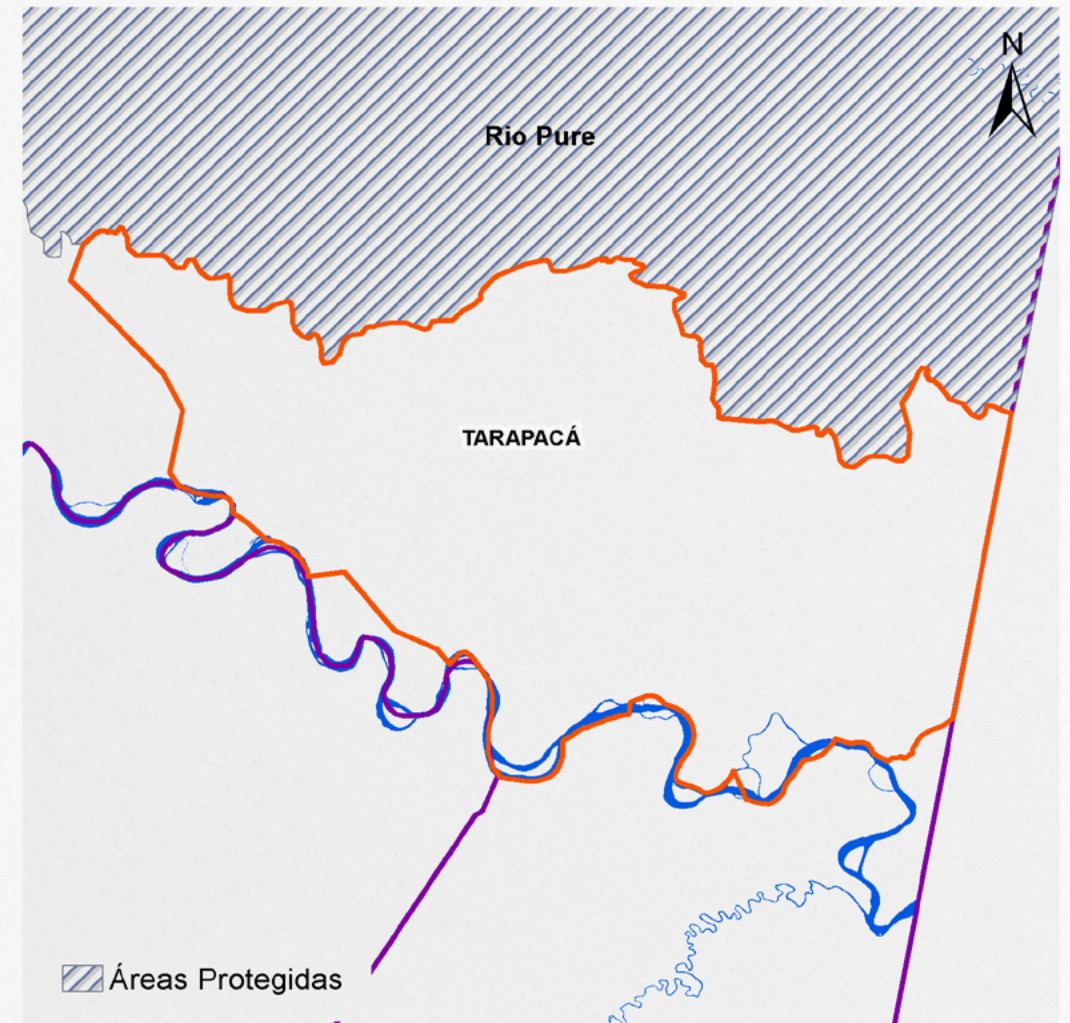
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor no se superpone con ningún área protegida, colinda con el PNN Río Puré

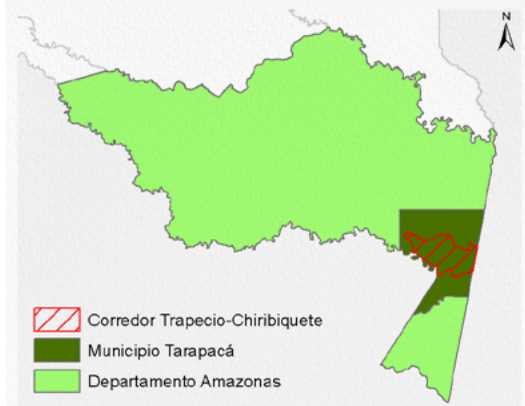
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor MinAmbiente -DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - MinAmbiente -DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - MinAmbiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - MinAmbiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

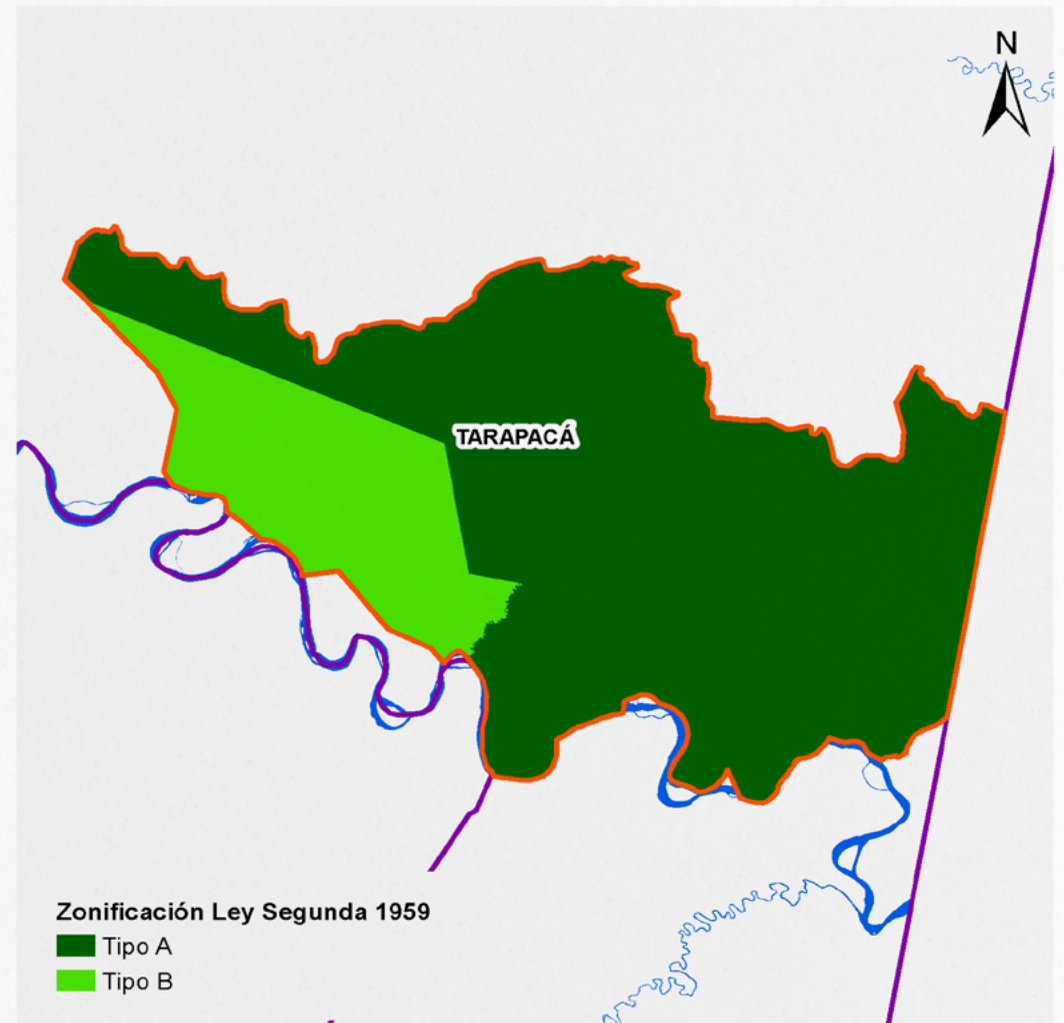
Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi - Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



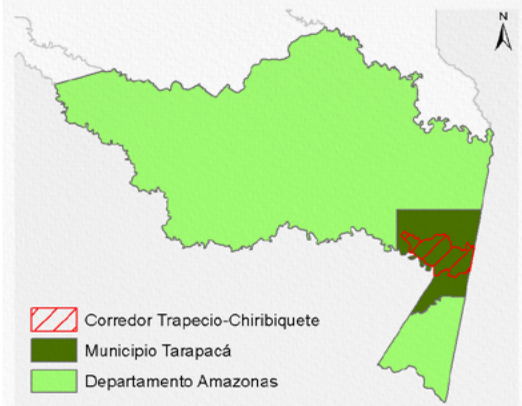
El corredor posee 228.648,09 ha. de reservas forestales de Ley Segunda en Zonas Tipo A y 56.669,67 ha en Tipo B.

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico: Mario Orlando López Castro - Asesor MinAmbiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG: Andrés Felipe Carvajal Díaz - MinAmbiente - DAASU
- Edición textos: María del Carmen Cabeza Alarcón - MinAmbiente - DAASU
- Edición de contenidos generales: Yanneth Bagarozza Roldán - MinAmbiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad: Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos: Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación: José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- Edición de contenidos conglomerados viales: Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



▨ Corredor Trapecio-Chiribiquete
■ Municipio Tarapacá
■ Departamento Amazonas

Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

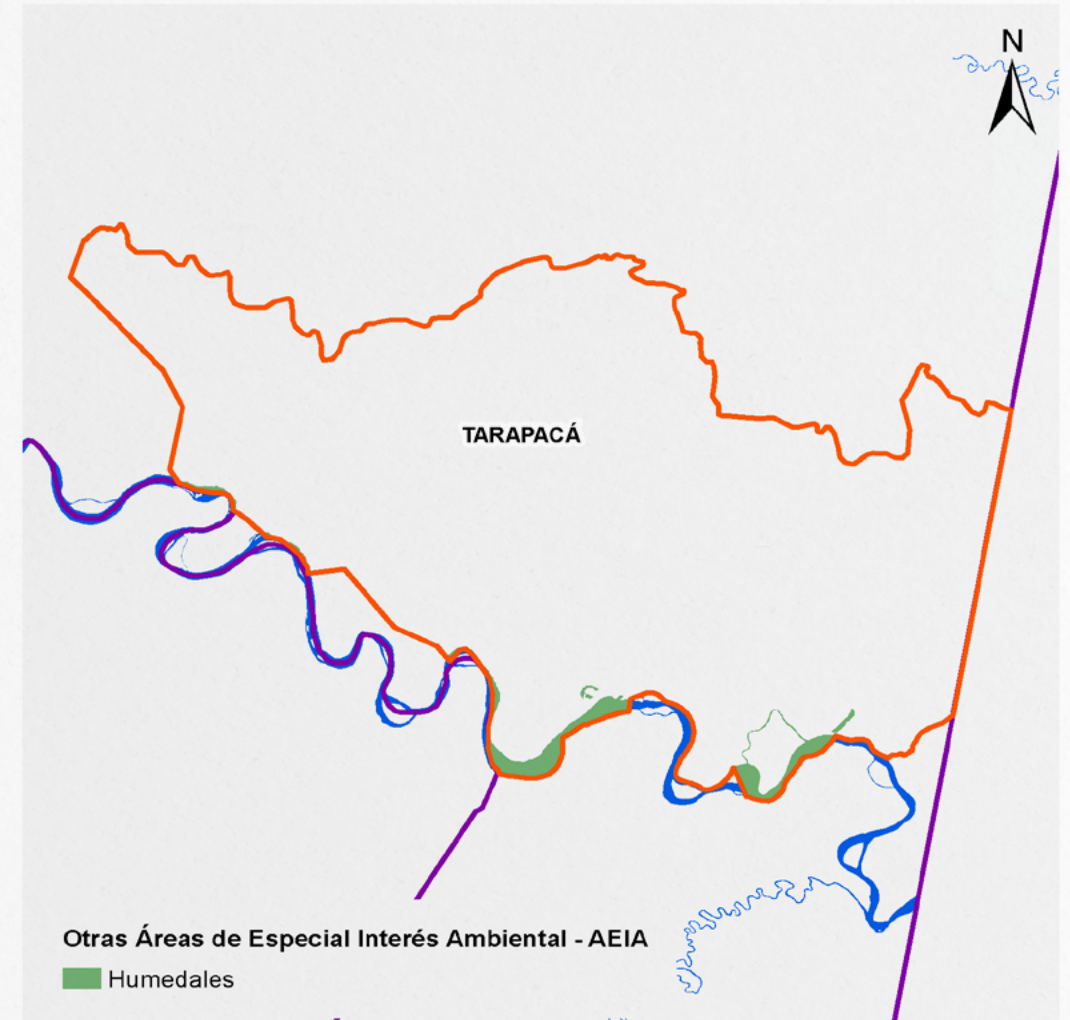
Fuente: **1.** IDEAM, 2018. **2.** DIRAN-PONAL, 2020. **3.** Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. **4.** FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



Otras Áreas de Especial Interés Ambiental - AEIA
■ Humedales

El corredor posee 10613,94 ha de humedales.

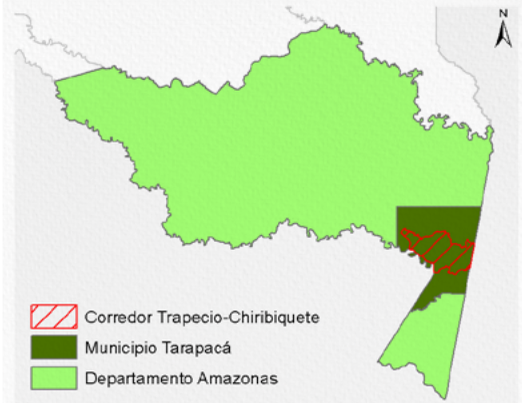
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonía
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



- Ecosistema**
- Bosque inundable basal
 - Herbazal inundable basal
 - Agroecosistema de mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales
 - Agroecosistema de mosaico de pastos y espacios naturales
 - Arbustal basal húmedo
 - Laguna Aluvial
 - Bosque basal húmedo
 - Río de Aguas Blancas
 - Bosque fragmentado con pastos y cultivos
 - Transicional transformado
 - Bosque fragmentado con vegetación secundaria
 - Vegetación secundaria

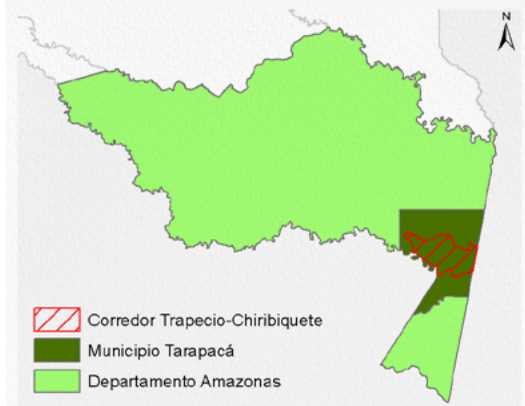
- El corredor posee:**
- 218,92 ha de Agroecosistema de mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales
 - 95,68 ha de Agroecosistema de mosaico de pastos y espacios naturales
 - 444,03 ha de Arbustal basal húmedo
 - 231.184,79 ha de Bosque basal húmedo
 - 131,48 ha de Bosque fragmentado con pastos y cultivos
 - 104,67 ha de Bosque fragmentado con vegetación secundaria
 - 43.810,56 ha de Bosque inundable basal
 - 373,34 ha de Herbazal inundable basal
 - 356,44 ha de Laguna Aluvial
 - 7.867,09 ha de Río de Aguas Blancas
 - 98,49 ha de Transicional transformado
 - 666,49 ha de Vegetación secundaria

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de Corredores de conectividad ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente -DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente -DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonía
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

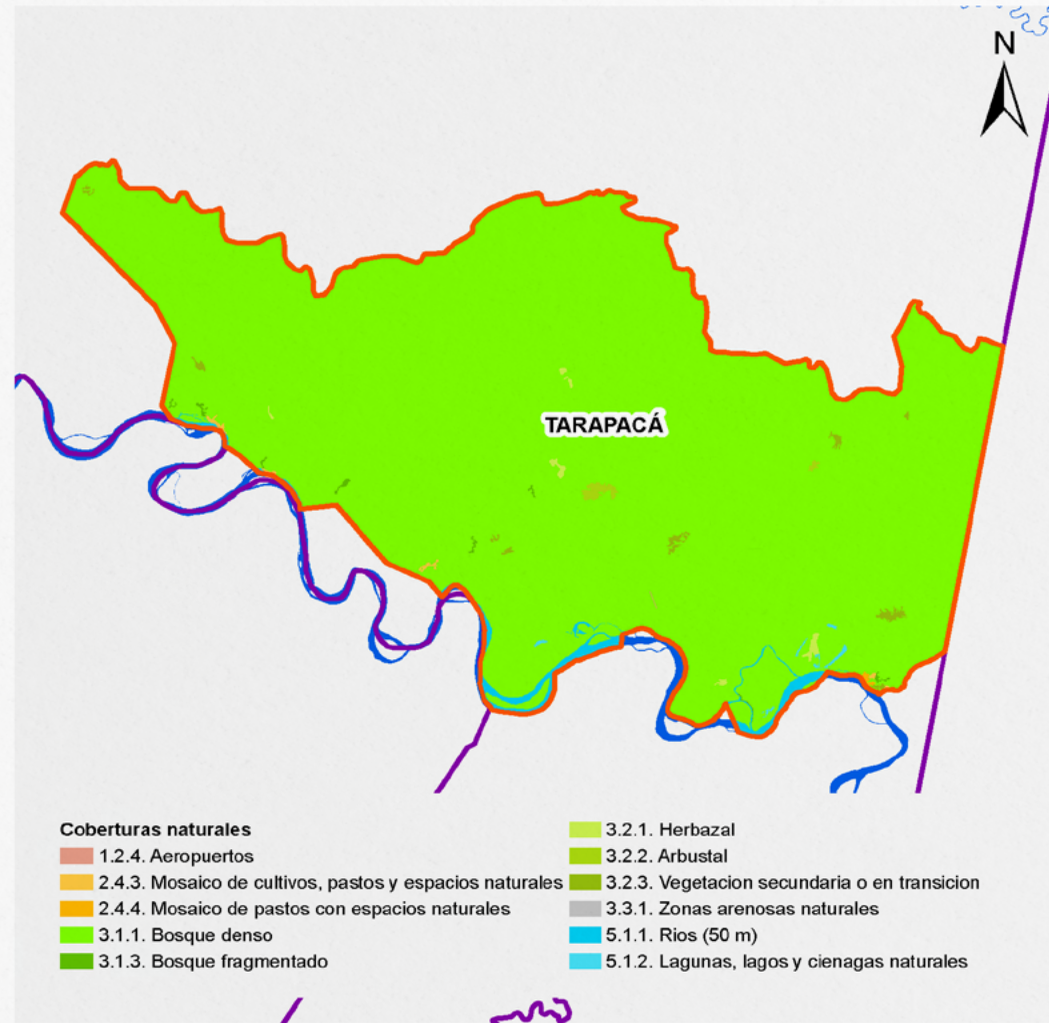
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



- | | |
|---|--|
| Coberturas naturales | 3.2.1. Herbazal |
| 1.2.4. Aeropuertos | 3.2.2. Arbustal |
| 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales | 3.2.3. Vegetación secundaria o en transición |
| 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales | 3.3.1. Zonas arenosas naturales |
| 3.1.1. Bosque denso | 5.1.1. Ríos (50 m) |
| 3.1.3. Bosque fragmentado | 5.1.2. Lagunas, lagos y ciénagas naturales |

El corredor posee:

- 14,62 ha de cobertura 1.2.4. Aeropuertos
- 263,02 ha de cobertura 2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales
- 90,61 ha de cobertura 2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales
- 281.694,61 ha de cobertura 3.1.1. Bosque denso
- 323,58 ha de cobertura 3.1.3. Bosque fragmentado
- 450,37 ha de cobertura 3.2.1. Herbazal
- 444,03 ha de cobertura 3.2.2. Arbustal
- 757,49 ha de cobertura 3.2.3. Vegetación secundaria o en transición
- 1,34 ha de cobertura 3.3.1. Zonas arenosas naturales
- 4054,19 ha de cobertura 5.1.1. Ríos (50 m)
- 262,24 ha de cobertura 5.1.2. Lagunas, lagos y ciénagas naturales

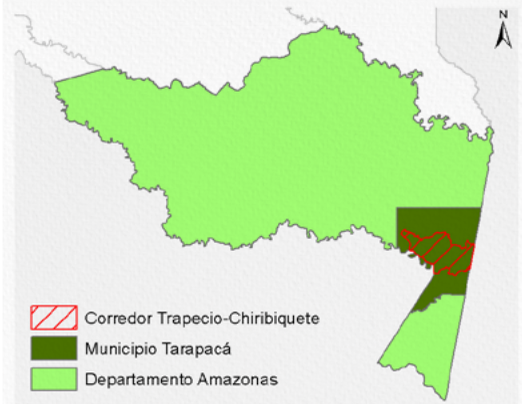
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C.-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico: Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG: Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- Edición textos: María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales: Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonía
- Edición de contenidos corredores de conectividad: Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos: Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación: José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM
- Edición de contenidos conglomerados viales: Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi – Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

Principales presiones sobre el corredor

Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

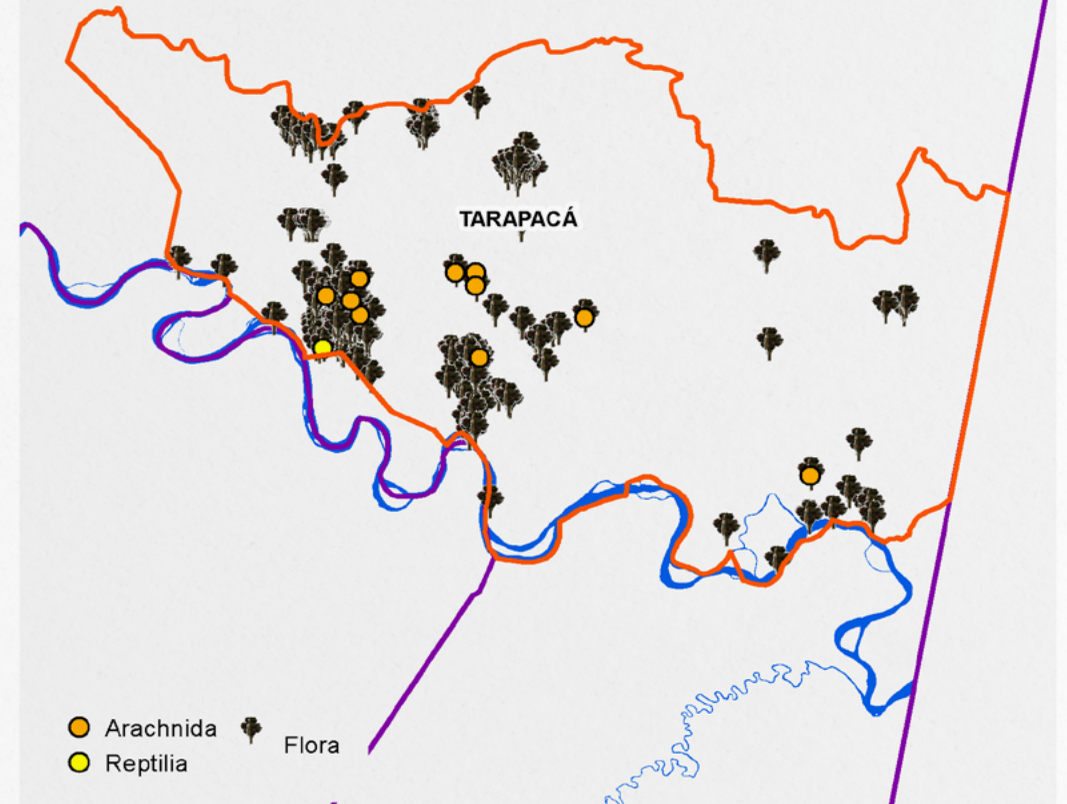
1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional

- Nota:** La información aquí reportada corresponde a los datos colectados en campo por el Instituto SINCHI. Pueden existir otras especies sin registros a la fecha. Adicionalmente se tomaron datos del SiB Colombia, Septiembre 2020.
- Fuente Flora:** Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Herbario Amazónico Colombiano-COAH, 2020. Datos de registros de la colección.
- Fuente Fauna:** Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Programa Ecosistemas y Recursos Naturales, componente Fauna.



Flora

- 1.072 especies
- 125 familias
- 2.600 individuos registrados
- 2 especies endémicas
- 2 EN (peligro); 5 VU (vulnerables)

Fauna

- No. Especies reportados: 1 reptil; 1 arácnido
- No. Familias reportadas: 1 reptil; 1 arácnido
- No. Individuos registrados: 1 reptil; 29 arácnidos
- Especies endémicas: No registra
- Especies Amenazadas: No registra

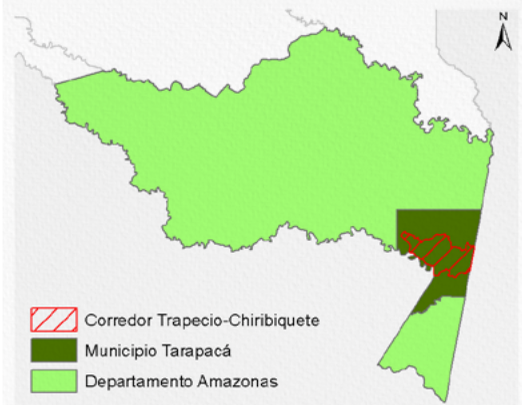
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM
- Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Corredor Trapecio-Chiribiquete
 Municipio Tarapacá
 Departamento Amazonas

Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor

Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

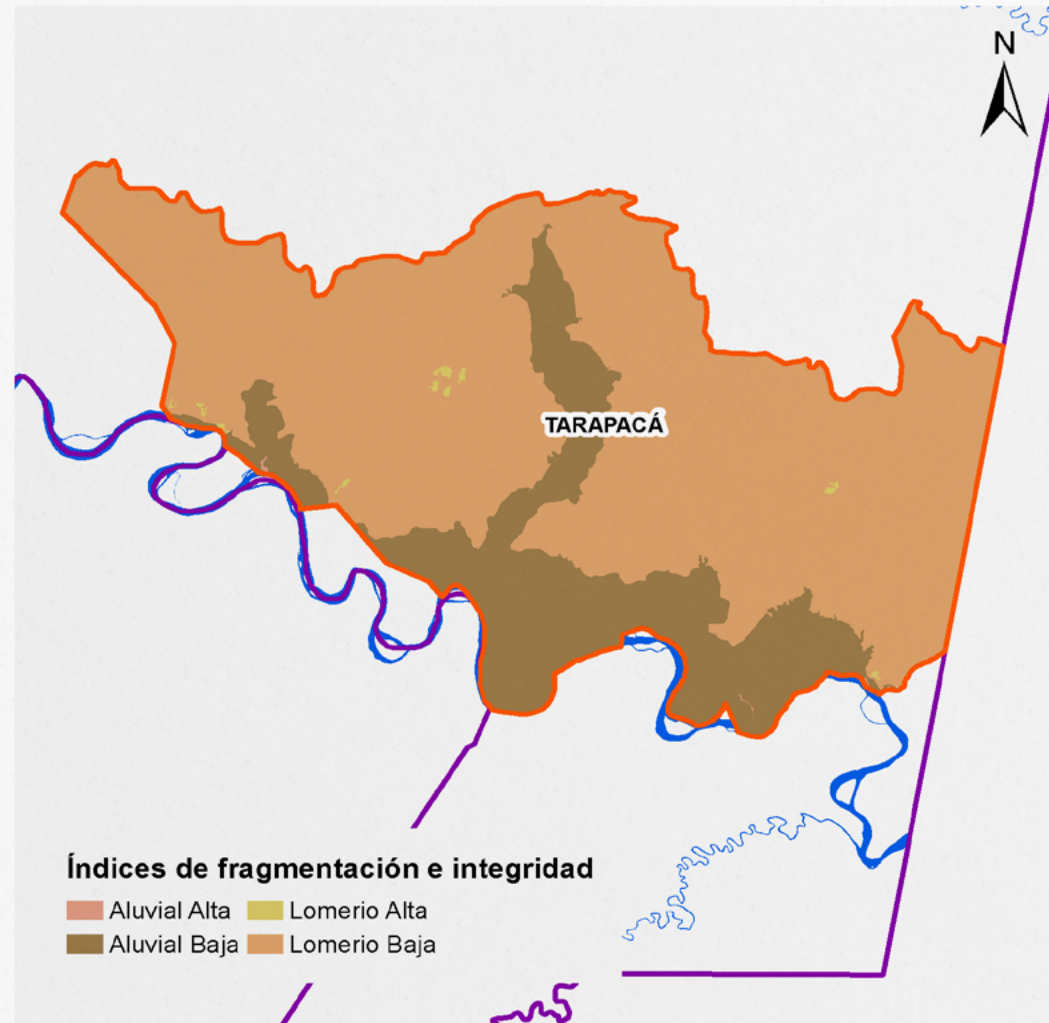
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor posee:

- 151,82 ha en índice fragmentación Aluvial Alta
- 64.281,63 ha en índice fragmentación Aluvial Baja
- 666,03 ha en índice fragmentación Lomerio Alta
- 220.165,29 ha en índice fragmentación Lomerio Baja

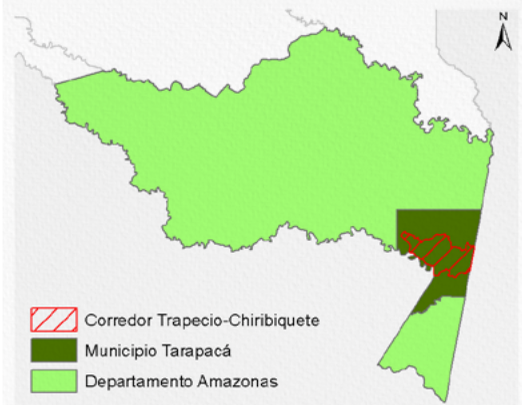
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C.-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM
- Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

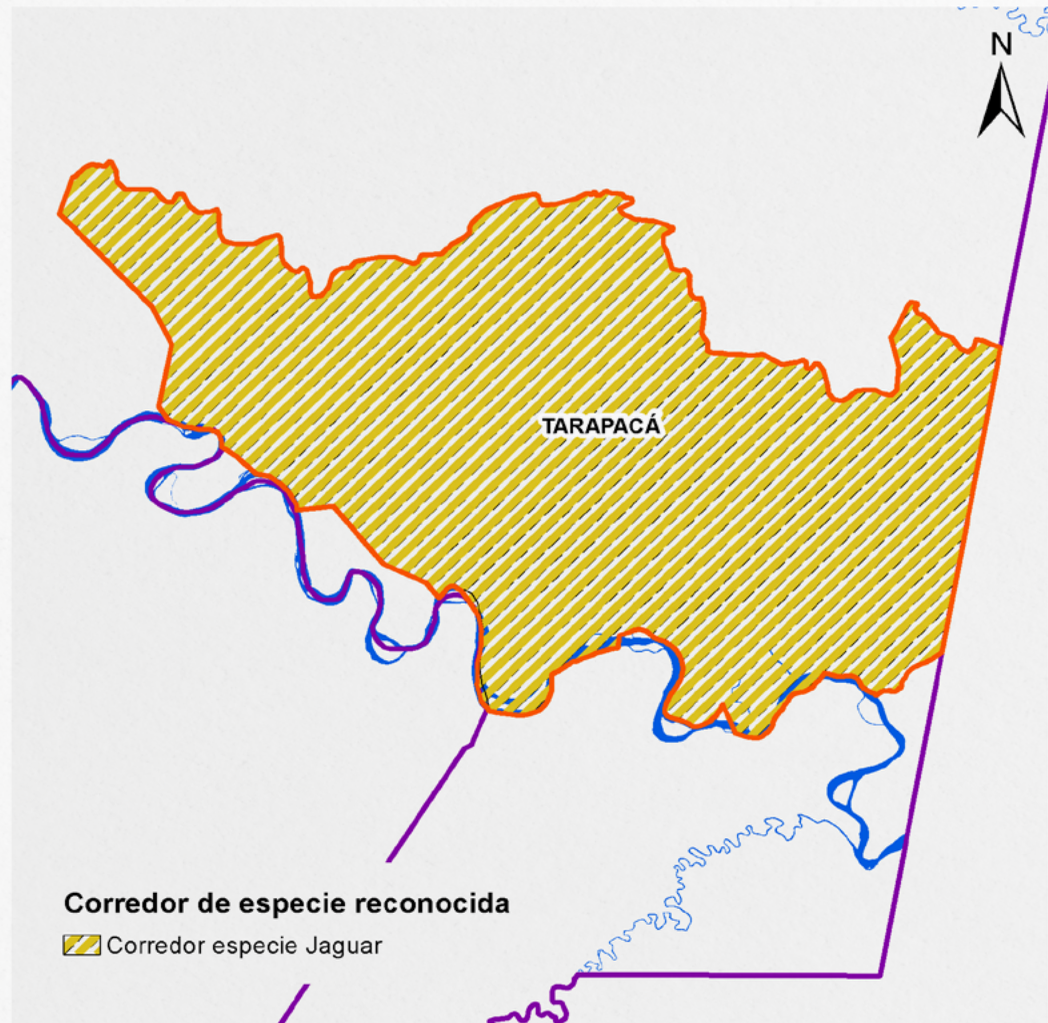
Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi - Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



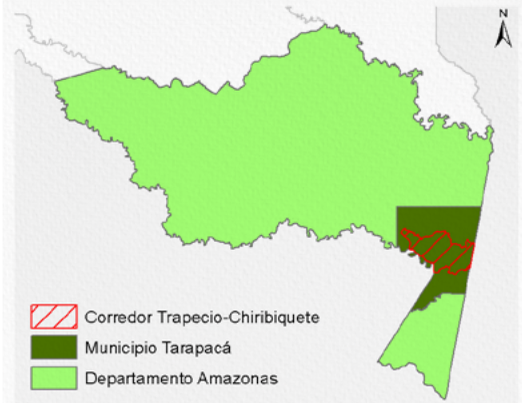
El corredor posee 285.431,50 ha de extensión donde hay presencia de la especie Jaguar.

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

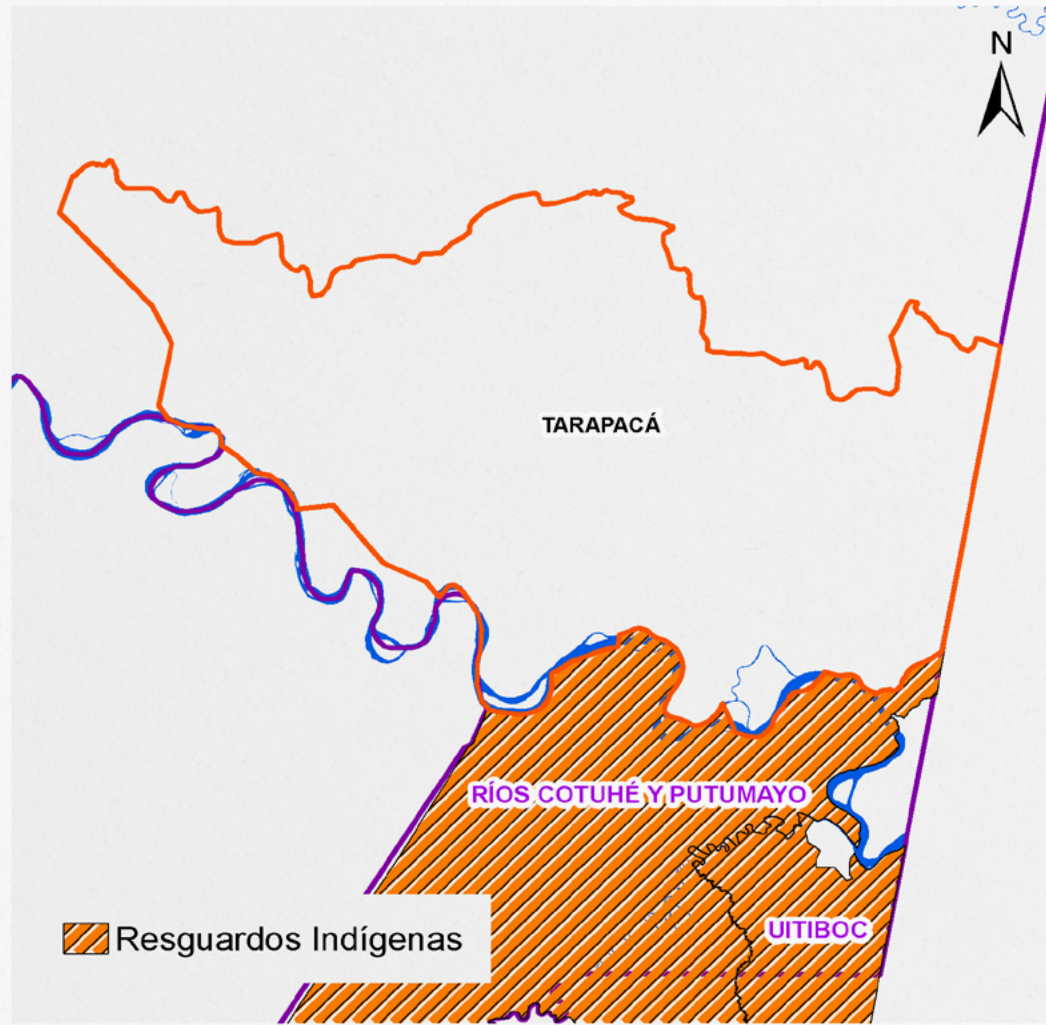
Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi - Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



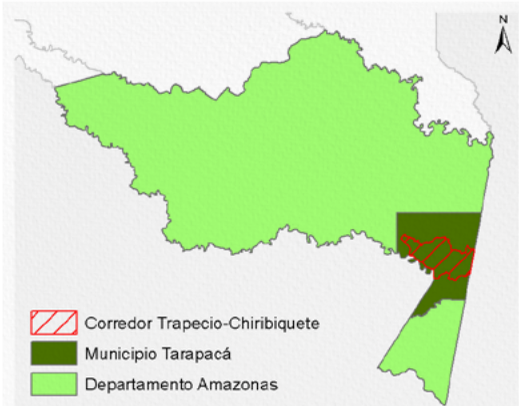
El corredor no se superpone con ninguna resguardo indígena, colinda con los resguardos Ríos Cotuhé y Putumayo y Uitiboc.

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C.-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMBYC - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi – Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



Fotografía: FCDS. Autor: Rodrigo Botero.

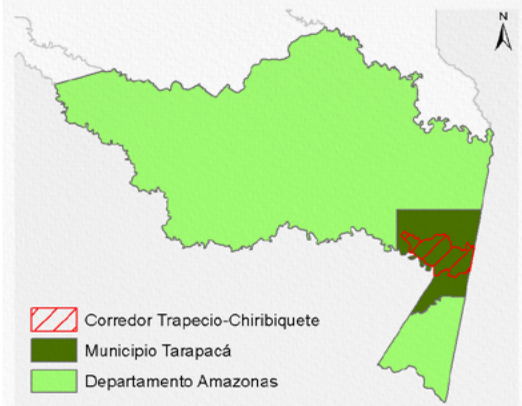
El corredor no se superpone con ningún asentamiento humano consolidado

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición de textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

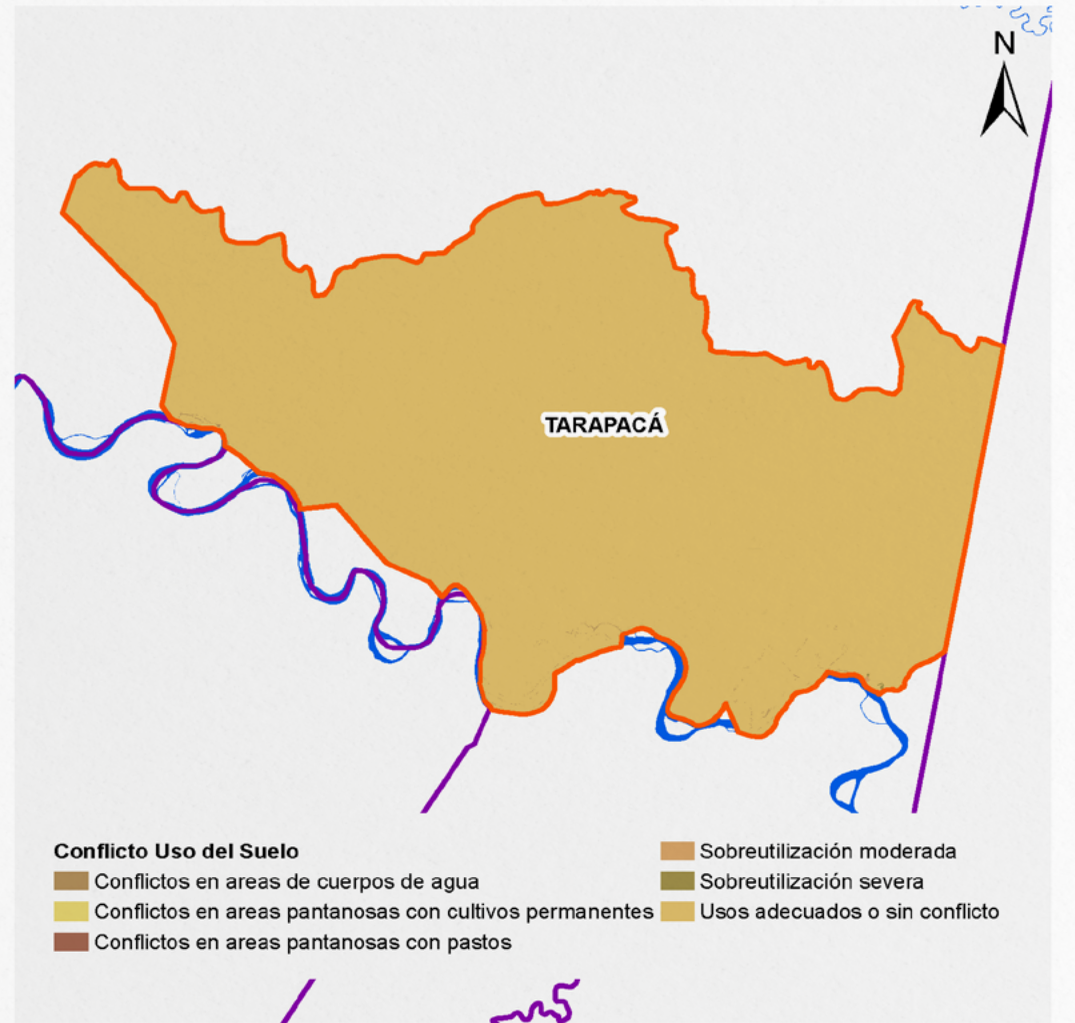
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor posee:

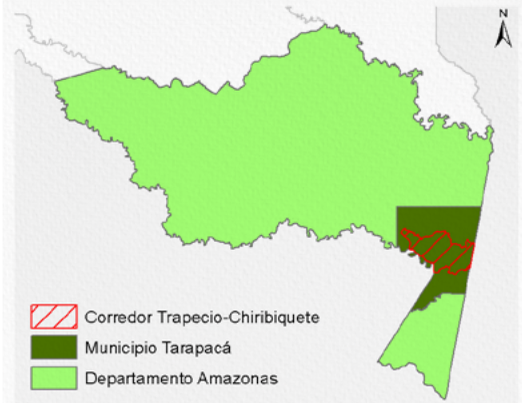
- 218,34 ha en zona de Conflictos en áreas de cuerpos de agua
- 4,92 ha en zona de Conflictos en áreas pantanosas con cultivos permanentes
- 0,002 ha en zona de Conflictos en áreas pantanosas con pastos
- 38,71 ha en zona de Sobreutilización moderada
- 25,24 ha en zona de Sobreutilización severa
- 285.110,12 ha en zona de Usos adecuados o sin conflicto

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente -DAASU
- Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente -DAASU
- Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU – GEF Corazón de la Amazonía
- Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García – Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera – Laboratorio de SIG – SR – SINCHI
- Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMBYC – IDEAM.
- Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez – Analista Espacial y SIG – FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

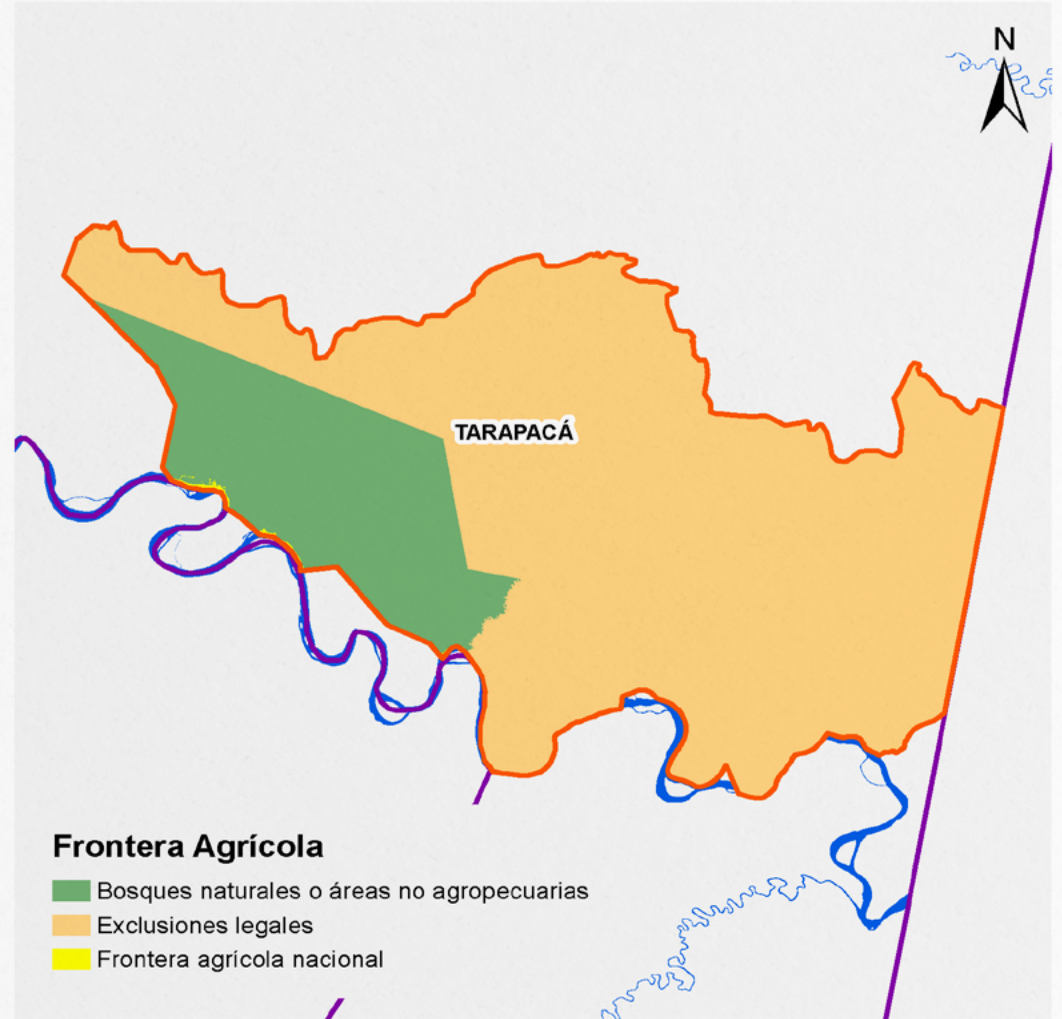
Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi - Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor tiene:

- 56.355,47 ha en bosques naturales o áreas no agropecuarias
- 229.465,88 ha en exclusiones legales
- 572,22 ha en frontera agrícola nacional

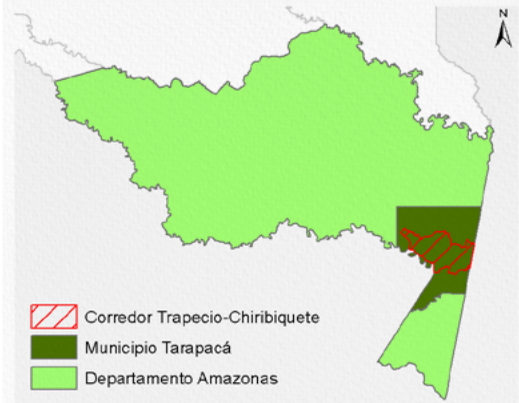
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor MinAmbiente - DAASU
- Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - MinAmbiente - DAASU
- Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - MinAmbiente - DAASU
- Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - MinAmbiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



Fotografía: Fabio Mejía Botero.

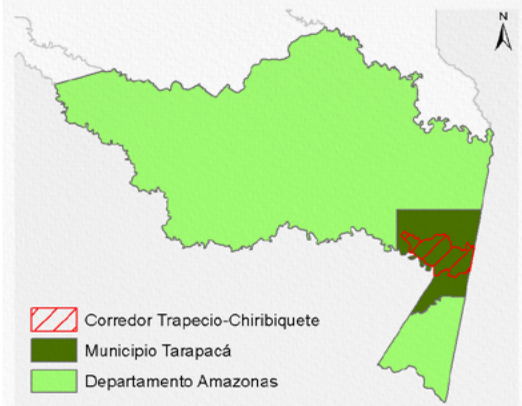
NO hay presencia de municipios PDET en este corredor de conectividad

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición de textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonía
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMBYC - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<i>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</i>	

Principales presiones sobre el corredor

Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

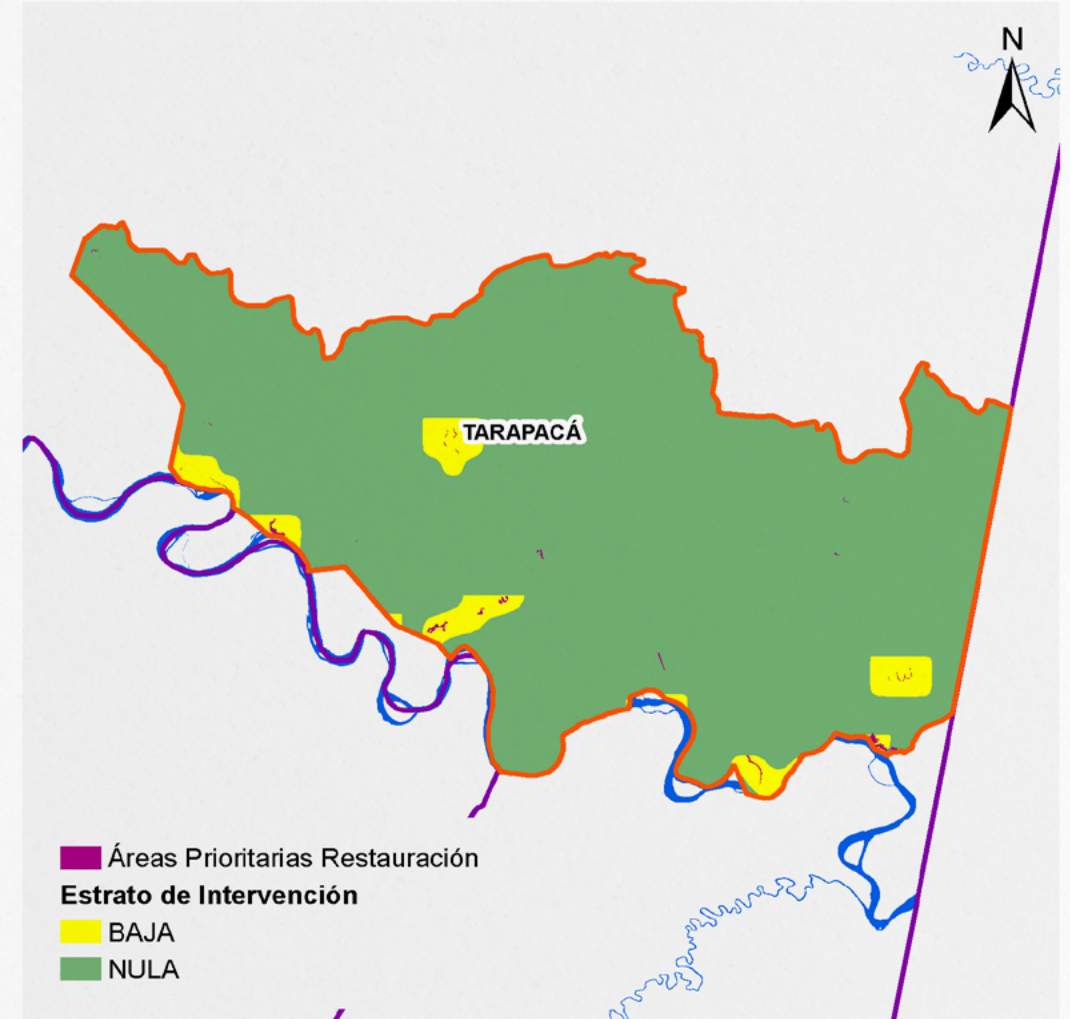
Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SJATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor tiene 514,54 ha de áreas prioritarias para restauración identificados por el SINCHI y se tiene 12.995,37 ha en categoría de baja intervención y 117.3187,11 ha de nula intervención.

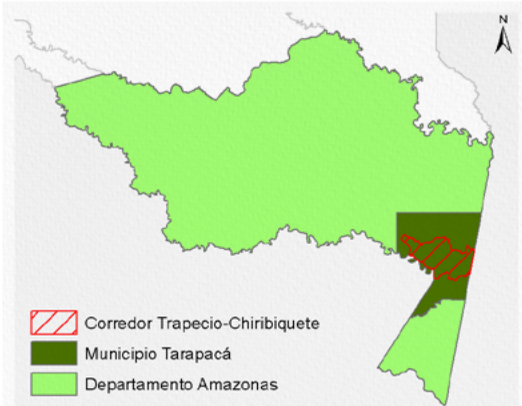
Cítese como:

Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonía. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonía. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- **Coordinador técnico:** Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos y SIG:** Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente - DAASU
- **Edición textos:** María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- **Edición de contenidos generales:** Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonía
- **Edición de contenidos corredores de conectividad:** Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- **Edición de contenidos bióticos:** Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- **Edición de contenidos deforestación:** José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- **Edición de contenidos conglomerados viales:** Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Corredor conectividad Trapecio - Chiribiquete



Información social	
	Área: 285.431,5 ha – 2.854,32 Km ²
	Departamento: Amazonas
	Municipio: Tarapacá (32,5% área ocupación corredor)
	No. Veredas: 3
	Población total: 3.179 habitantes
	Densidad poblacional: 0,35 habitante/Km ²
	Población Aprox. en el corredor: 999 habitantes
<small>*Cálculos estimados con base en información DANE Censo 2018.</small>	

Principales presiones sobre el corredor	
Tasa de deforestación 2018 (1):	No reporta
Deforestación 2018 (1):	10,35 ha.
Número de parches de bosque (1):	261 parches
Cultivos de uso ilícito (coca) (2):	No reporta
Pastos con ganado (3):	72,78 ha.
Pasto sin cambio (3):	353,64 ha.
Pastos perdidos (3):	No reporta
Otras coberturas (3):	267.086,58 ha.
Crecimiento de accesos terrestres y de penetración (4):	No reporta
Conglomerados viales (4):	No reporta

Fuente: 1. IDEAM, 2018. 2. DIRAN-PONAL, 2020. 3. Sinchi SIATAC escala 1:100.000 2018. Consulta 2020. 4. FCDS - Mesa Técnica Ambiental Infraestructura y Actividades Económicas, 2019.

La Amazonia cuenta con la mayor diversidad de géneros y especies terrestres a nivel mundial, prestando múltiples servicios de los que dependen comunidades humanas y naturales.

Los corredores de conectividad ecológica son espacios o franjas relativamente lineales que permite el flujo de organismos entre áreas o parches dispersos, posibilitando las relaciones entre sus hábitats, especies, poblaciones, genes.

Las presiones humanas sobre el ecosistema amazónico (industriales, agropecuarias, mineras, forestales, viales, etc., legales e ilegales), han generado pérdida de importantes áreas de bosque y su biodiversidad, su fragmentación y degradación, lo que hace necesario restablecerlas mediante diversos mecanismos.

Los ocho corredores priorizados son una estrategia de protección para mantener y restablecer la conectividad entre los Andes – Amazonia – Orinoquía, con el objeto de garantizar la conservación de la biodiversidad, la integridad del funcionamiento territorial y su consideración en la toma de decisiones estratégicas para la planeación, gestión e intervención sectorial y regional.

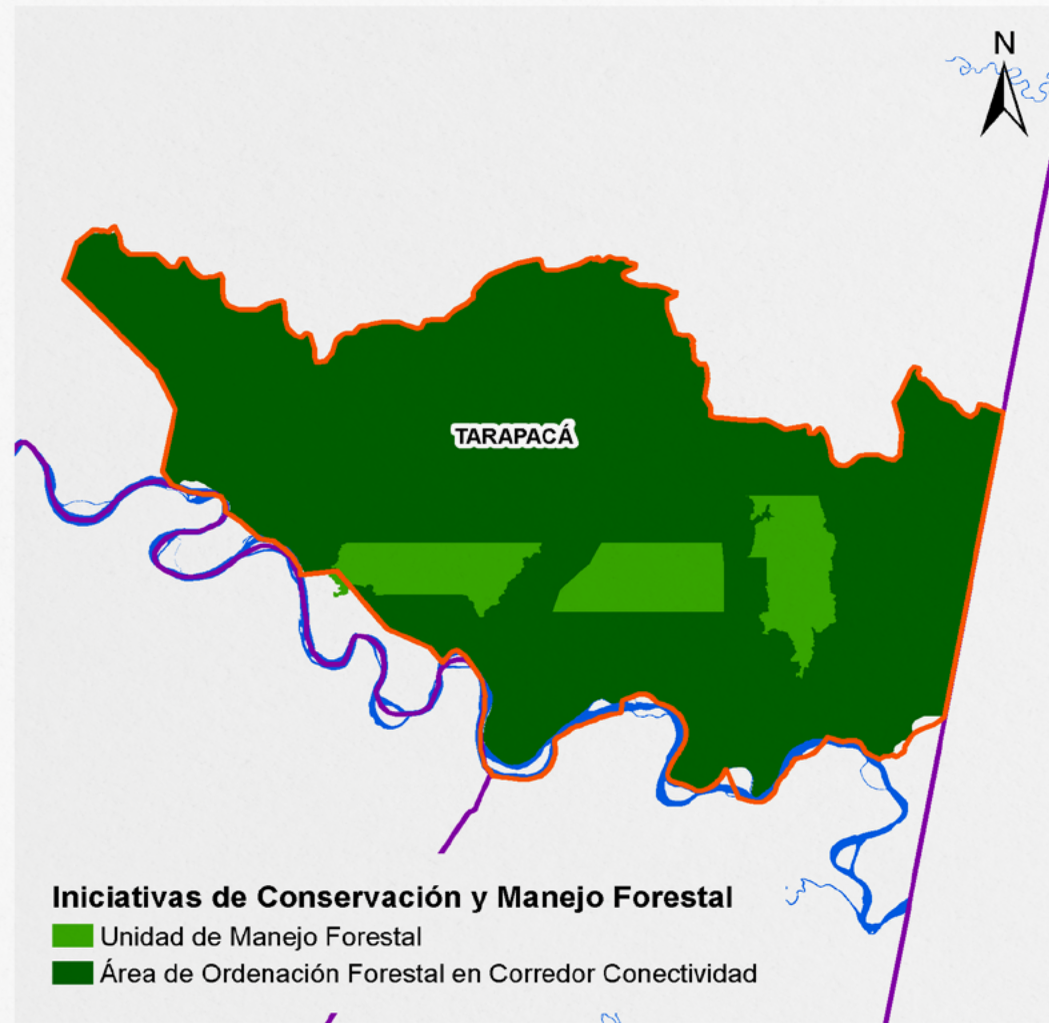
Fuente: Metodología homologada para realizar estudios de fragmentación, motores de fragmentación y conectividad ecológica del paisaje amazónico colombiano, en tres diferentes ámbitos de alcance geográfico: regional, subregional y local. Instituto Sinchi - Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia.

1 Áreas de Especial Interés Ambiental

2 Dinámicas Naturales

3 Dinámicas sociales

4 Gestión institucional



El corredor cuenta con 280.132,3 ha en áreas de ordenación forestal y 30.251,87 ha en unidad de manejo forestal.

Fuente: Proyecto GEF Corazón de la Amazonía - Minambiente, 2020.

Cítese como:
Corredores de Conectividad Ecológica. Mesa Técnica Ambiental para la formulación de recomendaciones sobre infraestructura y actividades sectoriales en la Amazonia. MinAmbiente – DAASU, IDEAM, Instituto SINCHI, FCDS, 2020. En el marco de la implementación del Programa ASL GEF Corazón de la Amazonia. Bogotá D.C-Colombia

Créditos:

- Coordinador técnico: Mario Orlando López Castro - Asesor Minambiente -DAASU
- Edición de contenidos y SIG: Andrés Felipe Carvajal Díaz - Minambiente -DAASU
- Edición textos: María del Carmen Cabeza Alarcón - Minambiente - DAASU
- Edición de contenidos generales: Yanneth Bagarozza Roldán - Minambiente - DAASU - GEF Corazón de la Amazonia
- Edición de contenidos corredores de conectividad: Uriel Gonzalo Murcia García - Coordinador programa de investigación - SINCHI
- Edición de contenidos bióticos: Natalia Castillo Barrera - Laboratorio de SIG - SR - SINCHI
- Edición de contenidos deforestación: José Julián González Arenas - Líder Equipo Causas y Agentes - SMB/C - IDEAM.
- Edición de contenidos conglomerados viales: Adriana Rojas Suárez - Analista Espacial y SIG - FCDS Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible