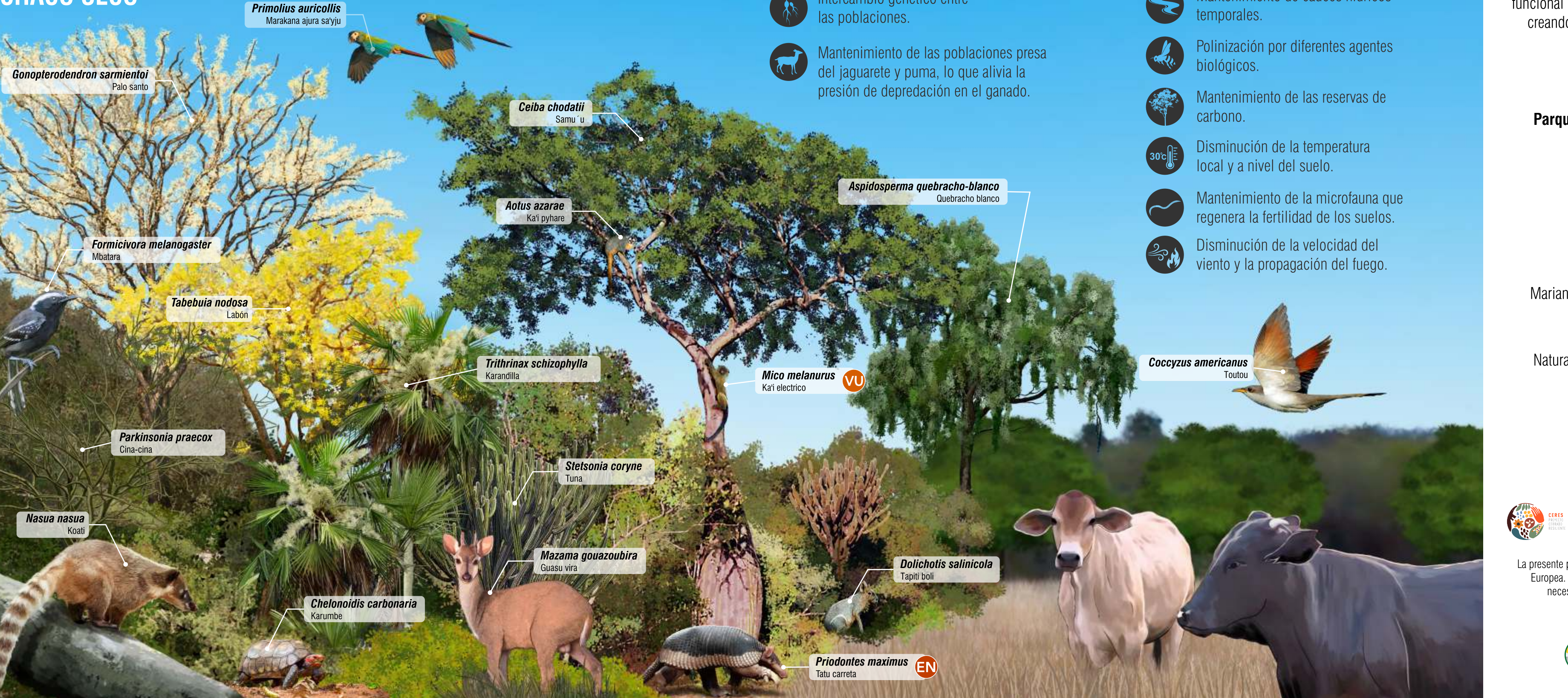


Beneficios de nuestros bosques conectados

CHACO SECO



Mantenimiento de la biodiversidad y de la capacidad de recuperación del ecosistema.

Intercambio genético entre las poblaciones.

Mantenimiento de las poblaciones presa del jaguar y puma, lo que alivia la presión de depredación en el ganado.

Mantenimiento de controladores biológicos de vectores y especies invasivas.

Mantenimiento de cauces hídricos temporales.

Polinización por diferentes agentes biológicos.

Mantenimiento de las reservas de carbono.

Disminución de la temperatura local y a nivel del suelo.

Mantenimiento de la microfauna que regenera la fertilidad de los suelos.

Disminución de la velocidad del viento y la propagación del fuego.

El objetivo de este material es reconocer la importancia del establecimiento y cuidado de zonas dedicadas a conservación que logren conectarse y ser parte funcional junto con el esquema productivo de la región, creando sinergias en la búsqueda de un desarrollo íntegramente sostenible.

GUYRA PARAGUAY

Av. Cnel. Carlos Bóveda
Parque Ecológico Capital Verde – Viñas Cué
Asunción - Paraguay
– Tel: +595981229097
www.guyra.org.py

Editado por:
Guyra Paraguay

Agradecimientos:

Marianela Velilla, Fátima Mereles y Juana de Egea

Diseño

Naturaleza Creativa • www.naturalezacreativa.org

Categorías UICN

NT Vulnerable En peligro En peligro crítico



GUYRA
PARAGUAY



La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.

Apoyan

Asociación Agropecuaria de Agua Dulce
A.P.A.D. | WORLD LAND TRUST

Corredores biológicos, una oportunidad para todos

Rumbo a la sostenibilidad

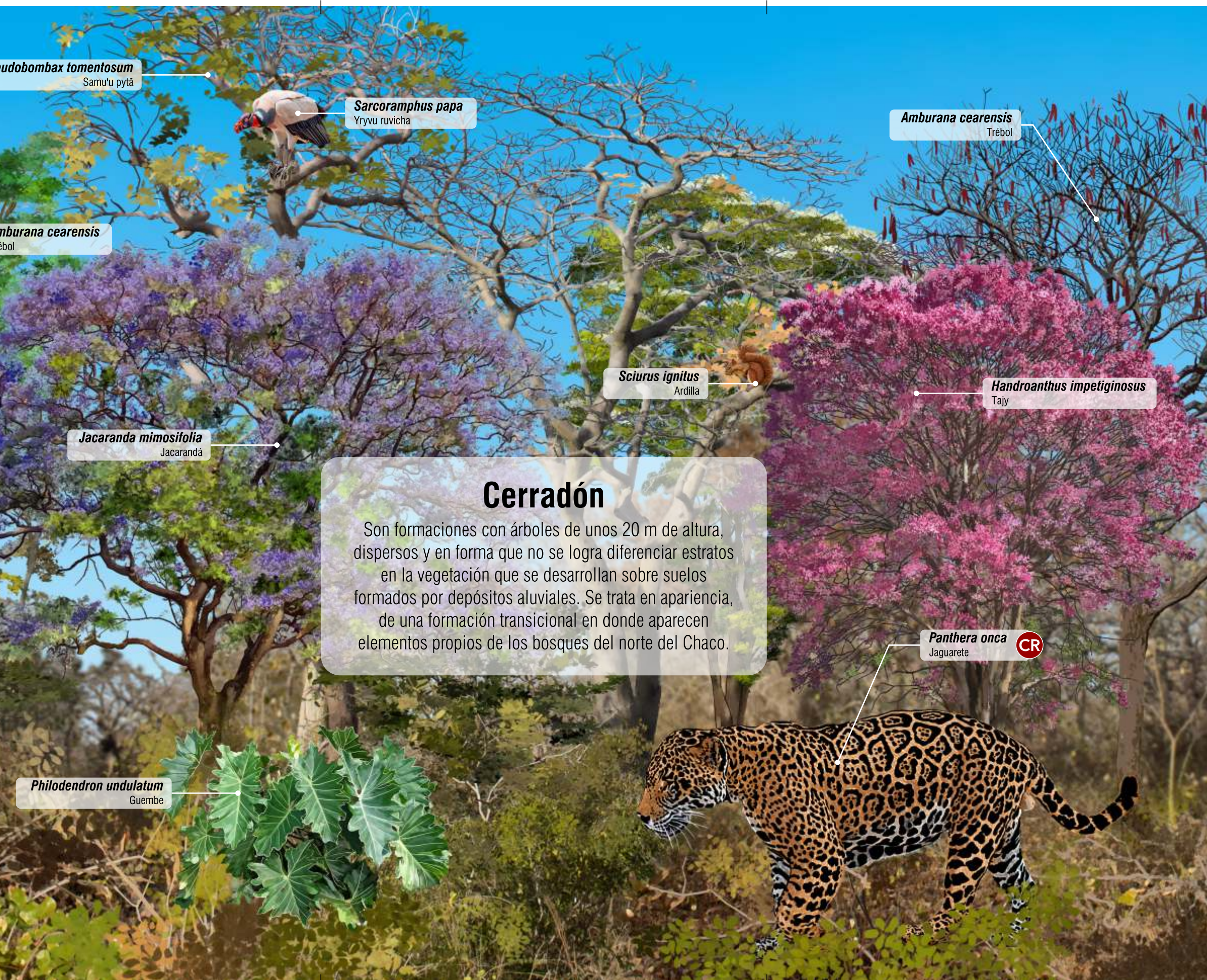


Admirando nuestro territorio y su diversidad



Sabana clara arbolada

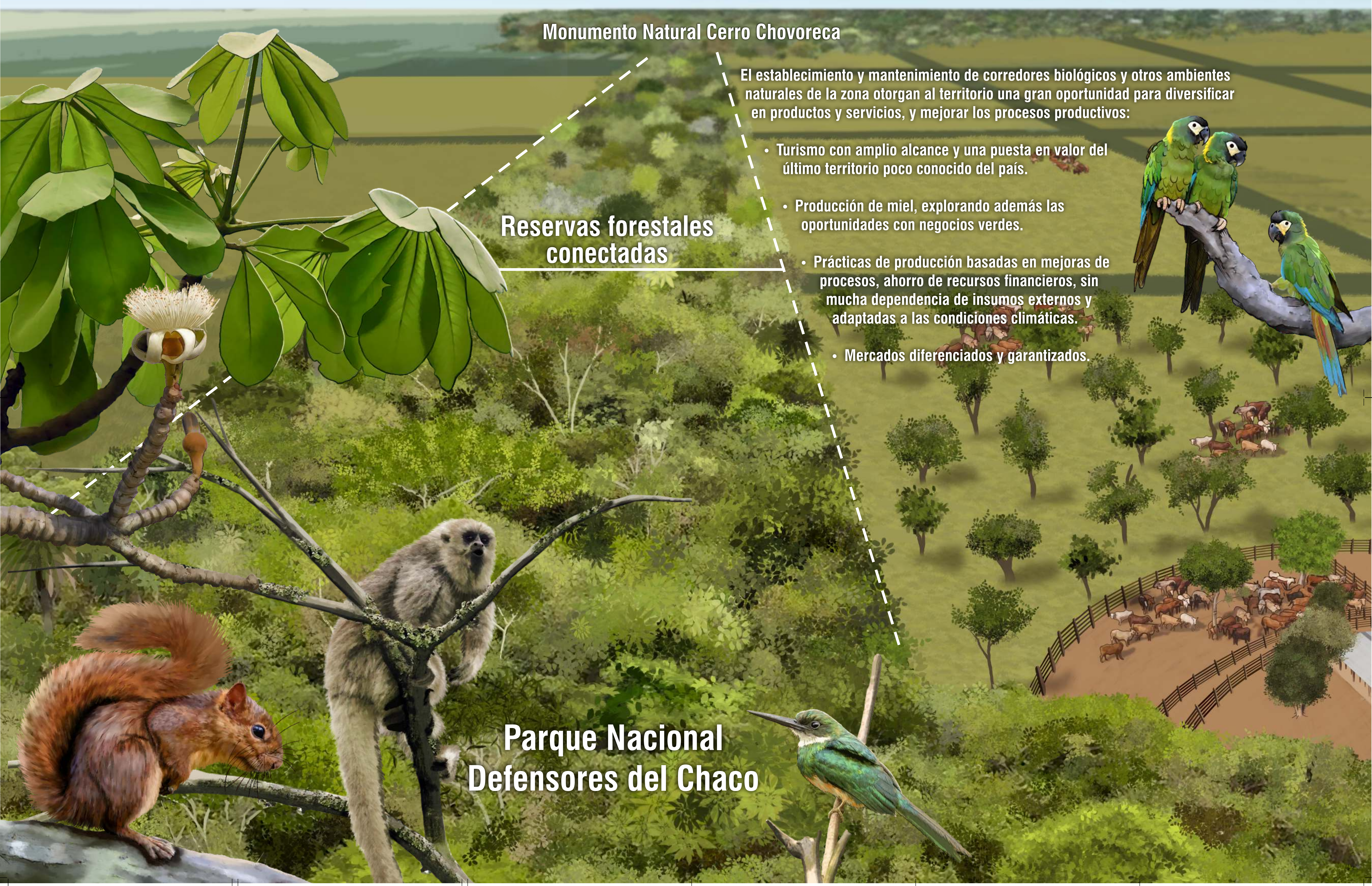
Constituidas por un solo estrato arbóreo aislado sobre un pastizal dominado por espartillo, sobre suelos jóvenes creados por las corrientes de agua y cauces colmatados, la mayoría son actualmente ambientes ya modificados.

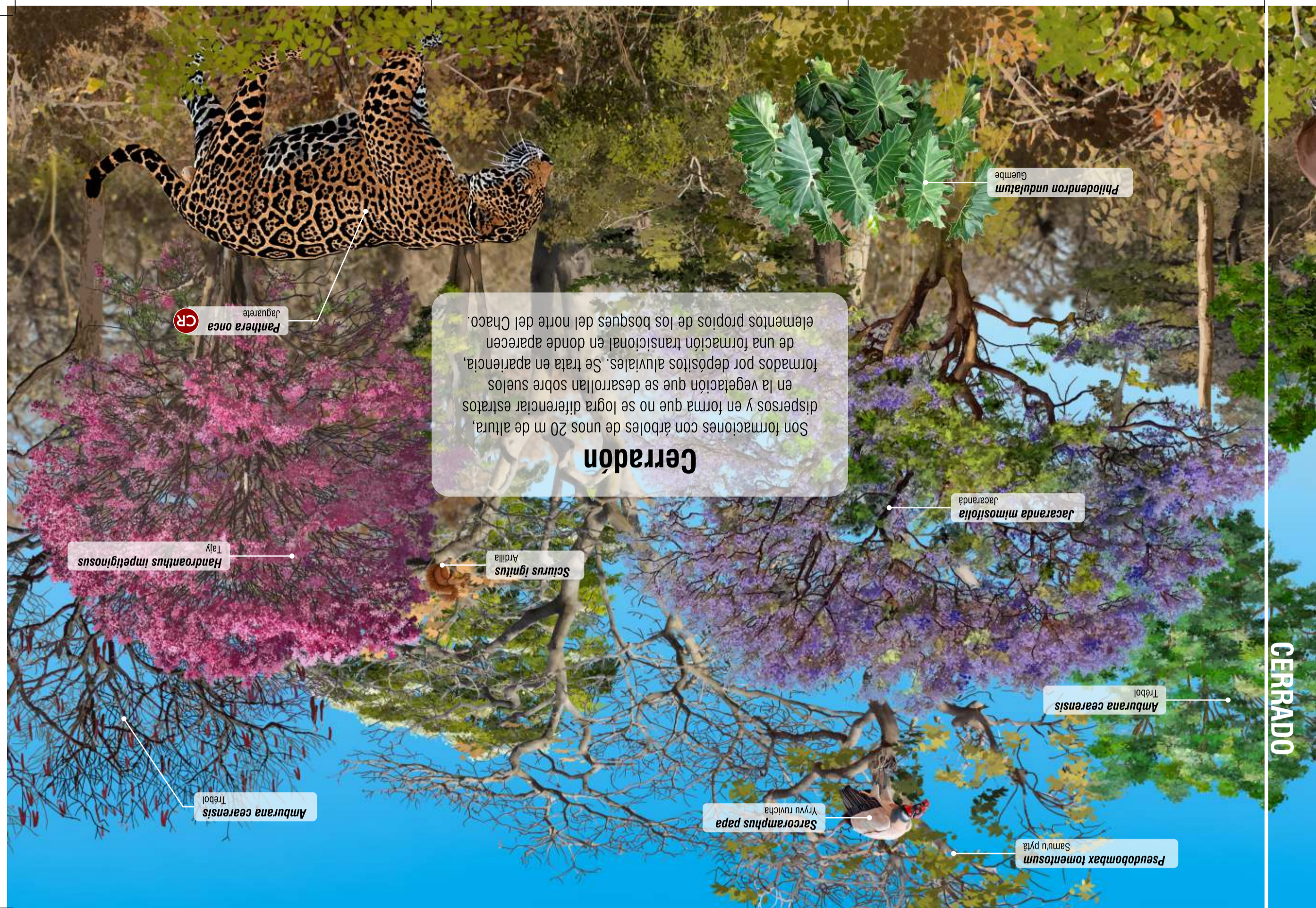


Cerradão

Son formaciones con árboles de unos 20 m de altura, dispersos y en forma que no se logra diferenciar estratos en la vegetación que se desarrollan sobre suelos formados por depósitos aluviales. Se trata en apariencia, de una formación transicional en donde aparecen elementos propios de los bosques del norte del Chaco.

CORREDORES BIOLÓGICOS, UNA OPORTUNIDAD PARA TODOS





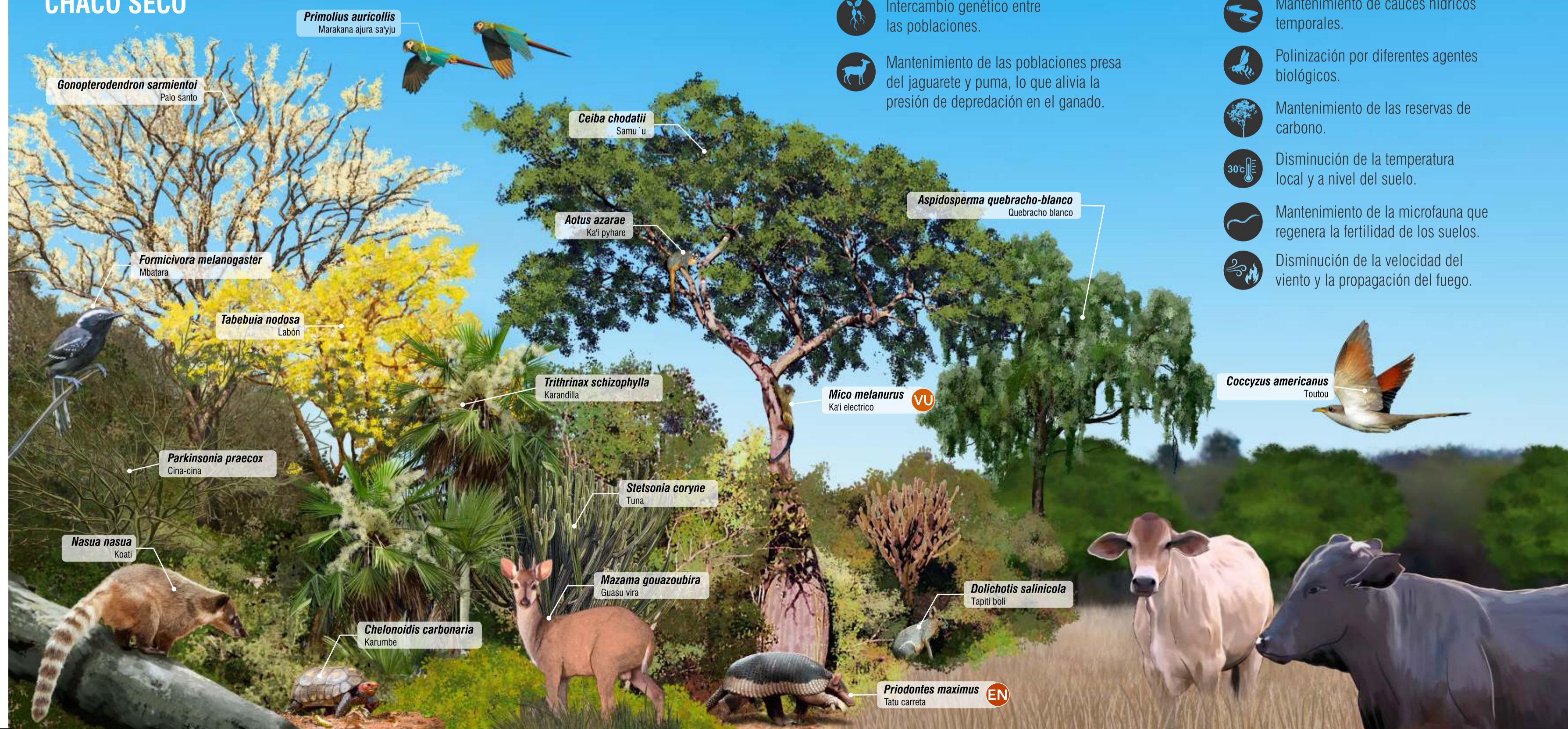
Son formaciones en forma de nubes no se logra diferenciar estas disperas y en forma de nubes de unos 20 m de altura, dispersas con árboles de hasta 20 m de altura, de los bosques del norte del Chaco, de una formación transicional en donde aparecen formadas por depósitos aluviales. Se trata en esencia, en la vegetación que se desarrolla sobre suelos dispersos y en forma que no se logra diferenciar estas formaciones con árboles de hasta 20 m de altura, dispersas y en forma de nubes de unos 20 m de altura, de los bosques del norte del Chaco.

Cerrado

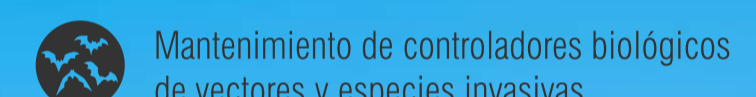
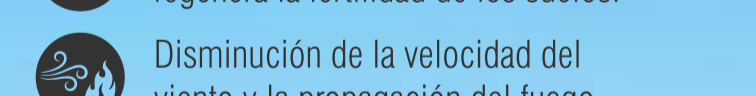


Constituidas por un solo estrato arbóreo sisudo sobre un suelo dominado por esparrillo, sobre selos jocosos creados por las corrientes de agua y cauces colmatados, la mayoría son actualmente ambientes ya modificados.

Beneficios de nuestros bosques conectados CHACO SECO



-  Mantenimiento de la biodiversidad y de la capacidad de recuperación del ecosistema.
-  Intercambio genético entre las poblaciones.
-  Mantenimiento de las poblaciones presa del jaguar y puma, lo que alivia la presión de depredación en el ganado.

-  Mantenimiento de controladores biológicos de vectores y especies invasivas.
-  Mantenimiento de cauces hídricos temporales.
-  Polinización por diferentes agentes biológicos.
-  Mantenimiento de las reservas de carbono.
-  Disminución de la temperatura local y a nivel del suelo.
-  Mantenimiento de la microfauna que regenera la fertilidad de los suelos.
-  Disminución de la velocidad del viento y la propagación del fuego.

El objetivo de este material es reconocer la importancia del establecimiento y cuidado de zonas dedicadas a conservación que logren conectarse y ser parte funcional junto con el esquema productivo de la región, creando sinergias en la búsqueda de un desarrollo íntegramente sostenible.

GUYRA PARAGUAY
Av. Cnel. Carlos Bóveda
Parque Ecológico Capital Verde – Viñas Cué
Asunción - Paraguay
– Tel: +595 981229097
www.guyra.org.py

Editado por:
Guyra Paraguay

Agradecimientos:
Marianela Velilla, Fátima Merleles y Juana de Egea

Diseño
Naturaleza Creativa • www.naturalezacreativa.org

Categorías UICN



La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.

Apoyan



Corredores biológicos, una oportunidad para todos

Rumbo a la sostenibilidad

