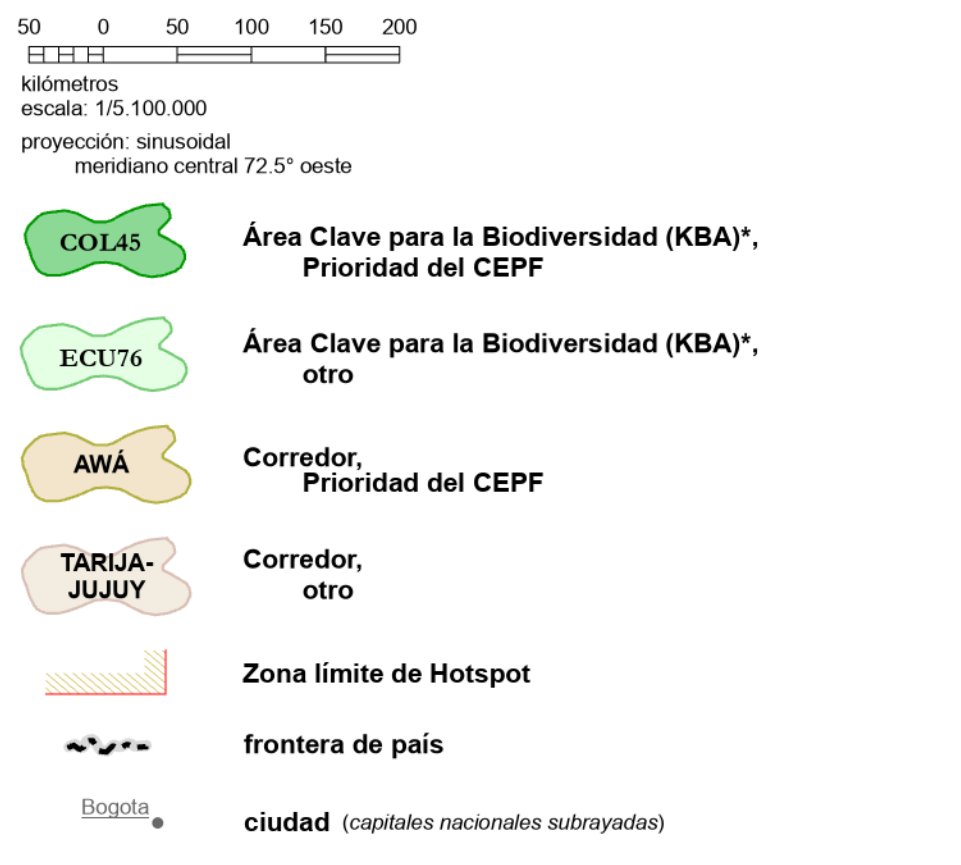


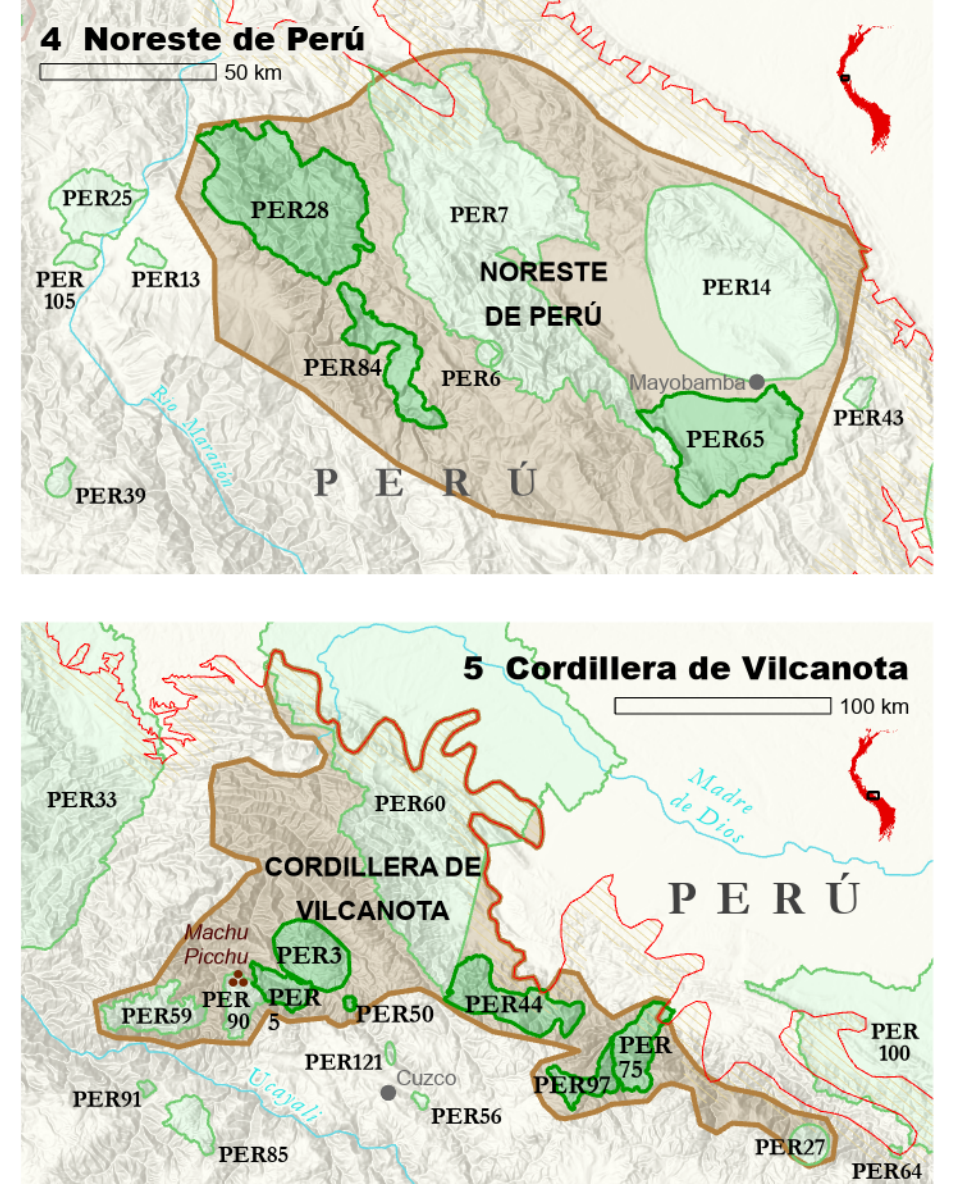
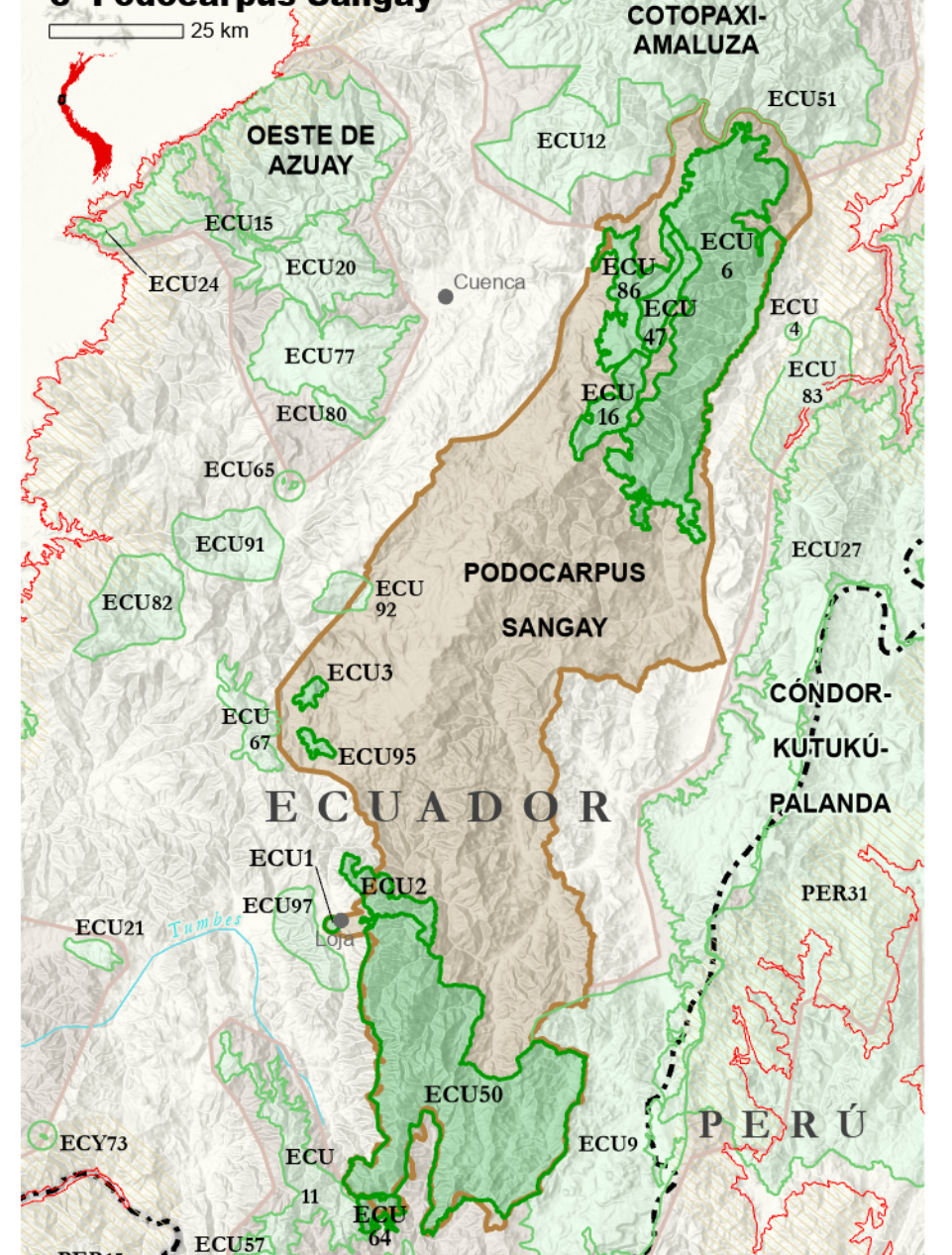
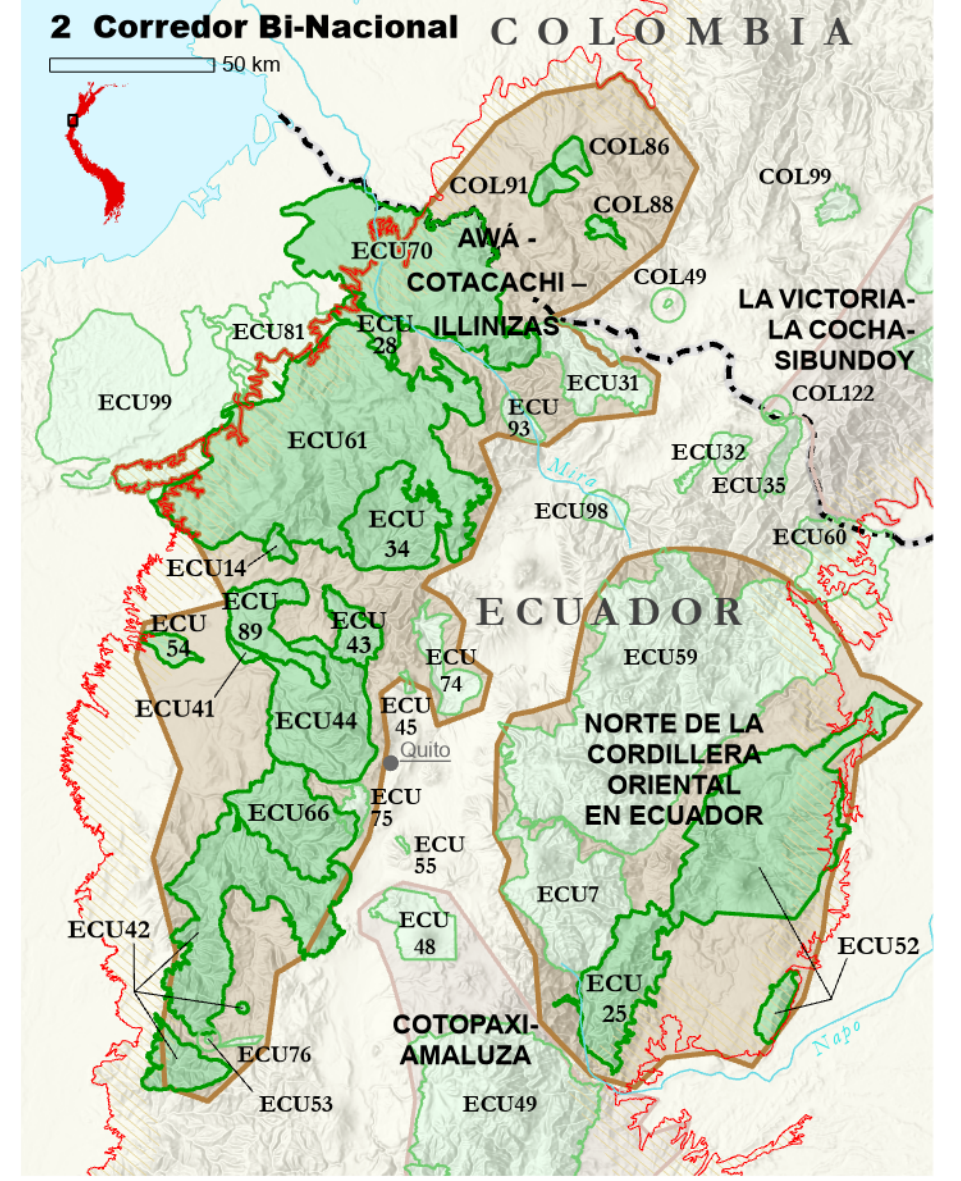
# Resultados de conservación • Andes Tropicales 2020

## Resultados de la Conservación en el Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales 2020



Las Áreas Clave para la Biodiversidad en sitios que contribuyen significativamente a la persistencia de la biodiversidad mundial, se definen de acuerdo a criterios y estándares globales. Para obtener más detalles, consulte el documento Estándar Global para la Identificación de Áreas Clave de Biodiversidad (ICBD) (2016). Versión 1.0. Primera edición. Ciudad, Suiza: Conservación Internacional, 2016. 34 p.

Datos: BirdLife International, Conservation International, Nature Center for Science, National Earth, World Geospatial Intelligence Agency, World Database of Protected Areas, 2021. Este mapa fue producido por Kellen Koenig - Cartografía, Conservation International, Arlington, VA, Estados Unidos.



## Contexto e Inversión del CEPF en el Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales

El Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales se extiende desde el oeste de Venezuela y norte de Colombia hasta la frontera entre Bolivia, Argentina y Chile. Constituye uno de los 36 hotspots de biodiversidad del planeta, que en su conjunto cubren el 16.7% de la superficie terrestre de la Tierra, que registra altos niveles de biodiversidad. Dada su importancia estratégica, los hotspots actúan como prioridades globales para la conservación.

El Hotspot Andes Tropicales es el más rico en especies en el mundo. Contiene la sexta parte de las plantas del planeta, con más de 30,000 especies de plantas vasculares. Cuenta con la mayor variedad de anfibios con más de 1,120 especies, de aves con más de 2,000 especies, de mamíferos con más de 600 especies, y ocupa el segundo lugar en diversidad de reptiles con más de 700 especies.

Es la fuente de agua del río Amazonas y de los afluentes principales del Orinoco, es el tercer más importante del mundo. Sus cursos de agua suministran a cuatro ciudades capitales, así como para la industria, agricultura y la producción de energía en el occidente de América del Sur, satisfaciendo las necesidades de agua de sus 59.7 millones de personas. Sus bosques almacenan 7.345 millones de toneladas de carbono, equivalente a las emisiones anuales de carbono de 5.278 millones de autos.

Los Andes Tropicales también son reconocidos por su excepcional diversidad cultural, albergan 61 pueblos indígenas y más de 42.9 millones de hectáreas reconocidas como Áreas Clave para la Biodiversidad (Key Biodiversity Areas - KBA por sus siglas en inglés), donde muchas de estas especies amenazadas sobreviven. El hotspot tiene 103 sitios

Alianza para la Extinción Cero (Alliance for Zero Extinction (AZE) por sus siglas en inglés), líneas que contienen las únicas poblaciones amenazadas de especies En Peligro Crítico o En Peligro. El 36% de las KBA del hotspot, que equivalen a 173 KBA y abarcan más de 7 millones de hectáreas, están desprotegidas.

El perfil establece 28 corredores que proporcionan conectividad entre 299 KBA con especies y hábitats similares, agrupados en KBA, que suministran servicios ecosistémicos a la población, y atienden las necesidades de las especies con prioridades a nivel de paisaje.

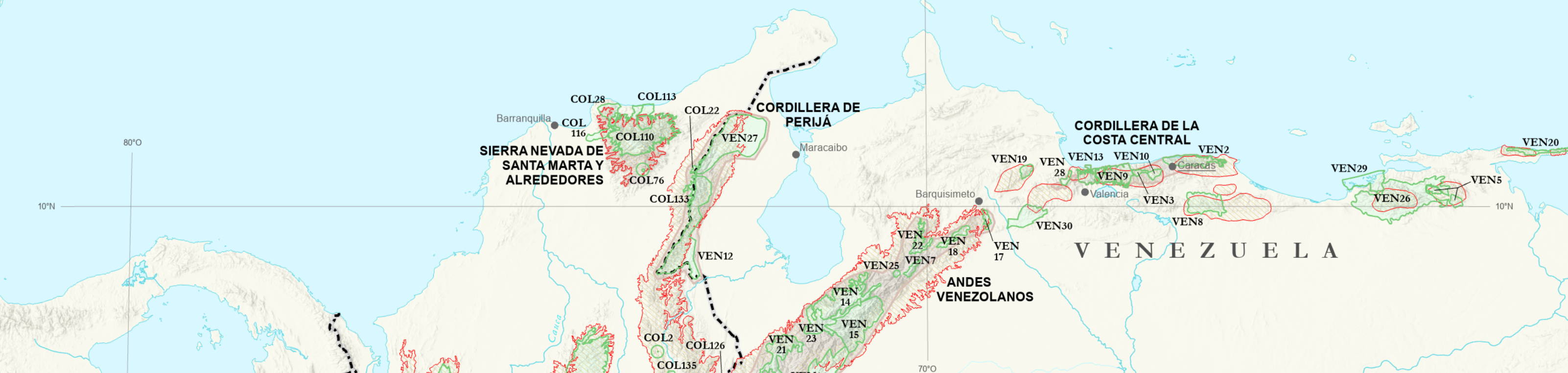
Estos 28 corredores cubren 52.2 millones de hectáreas, lo que equivale al 33% del hotspot.

El nicho de inversión de CEPF contempla el empoderamiento de la sociedad civil para que sea capaz de

## Resultados de conservación Andes Tropicales 2020

1/5.100.000  
2022

### CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND



Los códigos de KBA se originan en el Perfil del Ecosistema para el Hotspot de Biodiversidad de los Andes Tropicales, preparado en 2015. Las líneas amarillas en los códigos de KBA que aparecen en este mapa reflejan las KBA que fueron eliminadas por el Alianza de 2019 debido a 2019 y reemplazadas en el perfil del ecosistema actualizado de 2021. Las KBA eliminadas desde 2019 recibieron nuevos códigos en el perfil actualizado, comenzando con el siguiente en sucesión:

País	Código	Nombre del Área Clave para la Biodiversidad
Colombia	COL1	Abra Grande
	COL2	Acambuco
	COL3	Alto Calleguas
	COL4	Caspa - Santa Ana
	COL5	Cerro Negro de San Antonio
	COL6	Cuesta de las Ventanillas
	COL7	Cuesta del Clavillo
	COL8	Cuesta del Chibiro
	COL9	Cuesta del Totoral
	COL10	El Fuerte y Santa Clara
	COL11	El Infiernillo
	COL12	Finca Santiago y San Andrés
	COL13	Byuro-Tuyuti
Ecuador	ECU1	Parque Nacional Saraguro
	ECU2	Parque Nacional Cajas
	ECU3	Parque Nacional Cotacachi-Cajaluma
	ECU4	Parque Nacional El Cajas
	ECU5	Parque Nacional El Cajas
	ECU6	Parque Nacional El Cajas
	ECU7	Parque Nacional El Cajas
	ECU8	Parque Nacional El Cajas
	ECU9	Parque Nacional El Cajas
	ECU10	Parque Nacional El Cajas
	ECU11	Parque Nacional El Cajas
	ECU12	Parque Nacional El Cajas
	Perú	PER1
PER2		Parque Nacional Huascarán
PER3		Parque Nacional Huascarán
PER4		Parque Nacional Huascarán
PER5		Parque Nacional Huascarán
PER6		Parque Nacional Huascarán
PER7		Parque Nacional Huascarán
PER8		Parque Nacional Huascarán
PER9		Parque Nacional Huascarán
PER10		Parque Nacional Huascarán
PER11		Parque Nacional Huascarán
PER12		Parque Nacional Huascarán
Bolivia		BOL1
	BOL2	Parque Nacional Yungas
	BOL3	Parque Nacional Yungas
	BOL4	Parque Nacional Yungas
	BOL5	Parque Nacional Yungas
	BOL6	Parque Nacional Yungas
	BOL7	Parque Nacional Yungas
	BOL8	Parque Nacional Yungas
	BOL9	Parque Nacional Yungas
	BOL10	Parque Nacional Yungas
	BOL11	Parque Nacional Yungas
	BOL12	Parque Nacional Yungas

País	Código	Nombre del Área Clave para la Biodiversidad
Colombia	COL14	Humedales de la Sabana de Bogotá
	COL15	La Empalme
	COL16	La Forzosa-Santa Gertrudis
	COL17	La Salina
	COL18	La Victoria (Caldas)
	COL19	Lago Poopy y Río Laka Juhura
	COL20	Lago Tiliaca (Sector Biliwano)
	COL21	Lagunas de Aguas Dulces del Sureste de Potosí
	COL22	Lagunas Salinas del Sureste de Potosí
	COL23	Municipio de Parí
	COL24	Municipio de Parí
	COL25	Quebrada Mojón
	COL26	Río Huayllamarca
Ecuador	ECU13	Reserva Biológica Cordillera de Sama
	ECU14	Reserva Nacional de Flora y Fauna Tarapusa
	ECU15	Serranía Betá Veta
	ECU16	Tacamoca-Quabuya y Valle de Sótrata
	ECU17	Vertiente Sur del Parque Nacional Tunari
	ECU18	Yungas Inferiores de Ambaró
	ECU19	Yungas Inferiores de Carrasco
	ECU20	Yungas Inferiores de Isiboro-Secura / Atamachi
	ECU21	Yungas Inferiores de Madrid
	ECU22	Yungas Inferiores de Píton Lajas
	ECU23	Yungas Superiores de Ambaró
	ECU24	Yungas Superiores de Apolobamba
	Perú	PER13
PER14		Reserva Nacional de Flora y Fauna Tarapusa
PER15		Serranía Betá Veta
PER16		Tacamoca-Quabuya y Valle de Sótrata
PER17		Vertiente Sur del Parque Nacional Tunari
PER18		Yungas Inferiores de Ambaró
PER19		Yungas Inferiores de Carrasco
PER20		Yungas Inferiores de Isiboro-Secura / Atamachi
PER21		Yungas Inferiores de Madrid
PER22		Yungas Inferiores de Píton Lajas
PER23		Yungas Superiores de Ambaró
PER24		Yungas Superiores de Apolobamba
Bolivia		BOL13
	BOL14	Cristal Mayu y Alfredeiros
	BOL15	Cuenca Cotacajesi
	BOL16	Cuenca de Río Cane y Mizque
	BOL17	Lago Poopy y Río Laka Juhura
	BOL18	Lago Tiliaca (Sector Biliwano)
	BOL19	Lagunas de Aguas Dulces del Sureste de Potosí
	BOL20	Lagunas Salinas del Sureste de Potosí
	BOL21	Municipio de Parí
	BOL22	Municipio de Parí
	BOL23	Quebrada Mojón
	BOL24	Río Huayllamarca
	Chile	CHI1
CHI2		Parque Nacional Aysén
CHI3		Parque Nacional Aysén
CHI4		Parque Nacional Aysén
CHI5		Parque Nacional Aysén
CHI6		Parque Nacional Aysén
CHI7		Parque Nacional Aysén
CHI8		Parque Nacional Aysén
CHI9		Parque Nacional Aysén
CHI10		Parque Nacional Aysén
CHI11		Parque Nacional Aysén
CHI12		Parque Nacional Aysén
Argentina		ARG1
	ARG2	Parque Nacional Los Andes
	ARG3	Parque Nacional Los Andes
	ARG4	Parque Nacional Los Andes
	ARG5	Parque Nacional Los Andes
	ARG6	Parque Nacional Los Andes
	ARG7	Parque Nacional Los Andes
	ARG8	Parque Nacional Los Andes
	ARG9	Parque Nacional Los Andes
	ARG10	Parque Nacional Los Andes
	ARG11	Parque Nacional Los Andes
	ARG12	Parque Nacional Los Andes

Los hotspots de biodiversidad son regiones que albergan un número especialmente alto de especies endémicas y, al mismo tiempo, se han visto significativamente afectadas por las actividades humanas. Cada hotspot enfrenta una amenaza extrema y ya ha perdido al menos el 70 por ciento de su vegetación natural original. Más del 50 por ciento de todas las especies de invertebrados terrestres y el 42 por ciento de todas las especies terrestres son endémicas de los hotspots de biodiversidad, lo que los convierte en prioridades urgentes para la conservación de la biodiversidad a escala mundial.

El Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos (CEPF) es una iniciativa conjunta de la Agencia Francesa de Desarrollo, Conservación Internacional, la Unión Europea, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, el Gobierno de Japón y el Banco Mundial. Una meta del CEPF es garantizar que la sociedad civil participe en la conservación de la biodiversidad.

Las designaciones políticas y geográficas que se muestran en este mapa no implican la aprobación de ninguna entidad en nombre de CEPF ni de ninguno de sus socios con respecto al estado legal o la delimitación de las fronteras de ningún país, territorio o área.