

## **PRODUCTO 8. MAPA Y/O BOSQUEJO QUE INDIQUE LOS FLUJOS DE LAS PLANTAS DESDE LOS TERRITORIOS HACIA LA PLAZA SAMPER MENDOZA**

Convenio No.: 20-265 para “aunar esfuerzos técnicos, científicos, financieros y administrativos entre el Instituto para la Economía Social -IPES- y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, para identificar usos sostenibles de la biodiversidad y los saberes ancestrales para la reactivación económica en plazas de mercado distritales”

**Ana María Garrido<sup>1</sup>, Blanca Caleño<sup>2</sup>, Carlos Cortés<sup>3</sup>, Gabriel Beltrán<sup>4</sup>**

**Supervisora: Ana María Roldán, Líder línea de investigación Gobernanza y equidad, programa de investigación Ciencias Sociales y Saberes de la Biodiversidad**

1. Ana María Garrido, Investigadora del programa de Ciencias Sociales y Saberes de la Biodiversidad, Instituto Humboldt; [agarrido@humboldt.org.co](mailto:agarrido@humboldt.org.co)
2. Blanca Caleño, Investigadora del Programa de Ciencias Básicas de la Biodiversidad, Instituto Humboldt; [bcaleño@humboldt.org.co](mailto:bcaleño@humboldt.org.co)
3. Carlos Cortés, Investigador del programa de Ciencias Sociales y Saberes de la Biodiversidad, Instituto Humboldt; [ccortes@humboldt.org.co](mailto:ccortes@humboldt.org.co)
4. Gabriel Beltrán, Investigador del programa de Ciencias Sociales y Saberes de la Biodiversidad, Instituto Humboldt; [gbeltran@humboldt.org.co](mailto:gbeltran@humboldt.org.co)

**Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt  
Bogotá, D.C., 2021**

**Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt**  
Somos el Instituto Nacional de la Biodiversidad

Garrido Ana María, Caleño Blanca, Cortés Carlos, Beltrán, Gabriel

Mapa y/o bosquejo que indique los flujos de las plantas desde los territorios hacia la Plaza Samper Mendoza = Mapo or sketch indicating the plant flow from the territories to the Samper Mendoza Market/ Garrido Ana María, Caleño Blanca, Cortés Carlos, Beltrán, Gabriel - Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt e Instituto para la Economía Social, 2021.

22 p. Incluye tablas, mapas, fotos a color

1. Introducción. – 2. Definición de variables y proceso de recolección de información. – 3. Resultados – 4. Conclusiones. I. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Como citar este documento:

Garrido, A.M.; Caleño, B.; Cortés C.; Beltrán, G. Mapa y/o bosquejo que indique los flujos de las plantas desde los territorios hacia la Plaza Samper Mendoza. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt e Instituto para la Economía Social, 2021.

## Tabla de contenido

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	4
<b>2. DEFINICIÓN DE VARIABLES Y PROCESO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN</b>	4
<b>3. RESULTADOS</b>	6
3.1. Origen de las especies	9
3.2. Formas de aprovechamiento	10
3.3. Piso térmico	11
<b>4. Conclusiones</b>	12

## 1. INTRODUCCIÓN

La Plaza Samper Mendoza ubicada en el distrito capital Bogotá, es un espacio de alta tradición cultural, importante para el abastecimiento y distribución de cientos de plantas silvestres y cultivadas, endémicas, nativas o introducidas. Teniendo en cuenta lo anterior, un mapa de flujo de las plantas, permite comprender de manera integral las relaciones campo ciudad y las condiciones que actualmente limitan, favorecen o condicionan estas relaciones. De la misma manera, esta es una herramienta que permite visualizar y articular los diferentes procesos y actores que representan el ecosistema biocultural y comercial de la Plaza Samper Mendoza. Por medio de esta representación, se pretende visualizar los sitios de proveniencia de 93 especies priorizadas, el tipo de aprovechamiento (cultivadas o silvestres) y el piso térmico que favorece la reproducción y crecimiento de las mismas.

El flujo de plantas está íntimamente relacionado con aspectos biológicos propios de las plantas como también con dinámicas de los productores, intermediarios, sabedores, curanderos, comercializadores, entre otros. Esta información está relacionada con la ecología de las especies, el estado actual de conservación, el origen, al igual que con los datos colectados de las categorías de uso, tratamientos, administración, modos y medios de vida alrededor de los procesos de flujo, que pueden ser consultados en otros productos derivados de este convenio como lo son el “Catálogo divulgativo de plantas comercializadas en la Plaza Samper Mendoza” y el producto titulado “Documento que evidencia la caracterización de las diferentes prácticas asociadas al cultivo, recolección, comercialización y preparación de las plantas dentro y fuera de la Plaza Samper Mendoza orientada al diseño de las cadenas de valor.”

## 2. DEFINICIÓN DE VARIABLES Y PROCESO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Con el fin de identificar el flujo de las plantas desde las diferentes regiones del territorio colombiano a la Plaza Samper Mendoza, se elaboró una matriz de Excel articulada con los demás componentes donde se analizó información relacionada con las siguientes variables:

- **Nombre científico:** Nomenclatura binomial que identifica el género y la especie a la cual se refiere el nombre común.
- **Nombre común:** nombre(s) vulgar(es) o común(es) utilizado(s) por la planta
- **Municipio:** municipio en donde se cultiva o recolecta la planta para ser comercializada en la Samper Mendoza

- **Departamento:** departamento en donde se cultiva o recolecta la planta para ser comercializada en la Samper Mendoza
- **Piso térmico:** piso climático en el cual crece la especie, puede ser frío, templado o cálido, o estar presente en más de uno.
- **Formas de aprovechamiento:** Origen más frecuente de la especie, es decir, si proviene de medio silvestre o de sistemas de cultivo para el caso específico de la Plaza Samper Mendoza. Algunas de estas especies, pueden ser cultivadas y recolectadas, dependiendo del lugar de donde provengan.
- **Distancia en horas:** Tiempo necesario para llevar la planta del lugar de cultivo o recolección a la plaza Samper Mendoza
- **Latitud:** Es la distancia en grados, minutos y segundos que hay con respecto al paralelo principal, que es el ecuador ( $0^\circ$ ), la cual es complementada con la orientación Norte o Sur con respecto al ecuador.
- **Longitud:** Es la distancia en grados, minutos y segundos que hay con respecto al meridiano principal, que es el meridiano de Greenwich, la cual es complementada por la orientación Oeste o Este con respecto al meridiano de Greenwich.

La información relacionada con las variables mencionadas con anterioridad para las 93 especies priorizadas, fue recopilada a partir de diferentes fuentes y haciendo uso de diversas metodologías de recolección de información. En primer lugar, se realizaron entrevistas semi-estructuradas, las mismas utilizadas para la recolección de información del producto titulado “Documento que evidencia la caracterización de las diferentes prácticas asociadas al cultivo, recolección, comercialización y preparación de las plantas dentro y fuera de la Plaza Samper Mendoza orientada al diseño de las cadenas de valor.” Adicionalmente, se instaló un panel análogo en la Plaza Samper Mendoza (Figura 1) con un mapa pedagógico para el trabajo conjunto entre los investigadores del proyecto y los vendedores de la Plaza. A través de la interacción con este mapa, los diferentes comerciantes, campesinos y sabedores ubicaron algunas de las especies recolectadas, cultivadas o transportadas por ellos y brindaron detalles sobre el tipo de aprovechamiento y el clima de estos lugares. Finalmente, esta información se trianguló con fuentes secundarias y se complementaron los datos relacionados con los pisos térmicos, la distancia en horas del sitio de colecta o cultivo hasta la Plaza Samper Mendoza, y las coordenadas de los municipios referenciados. Es importante aclarar que para aquellos casos en donde la información provista por los comerciantes, campesinos y sabedores correspondía a una escala inferior a la municipal, se consignó la información relacionada al municipio al cual pertenecen las veredas o corregimientos mencionados.

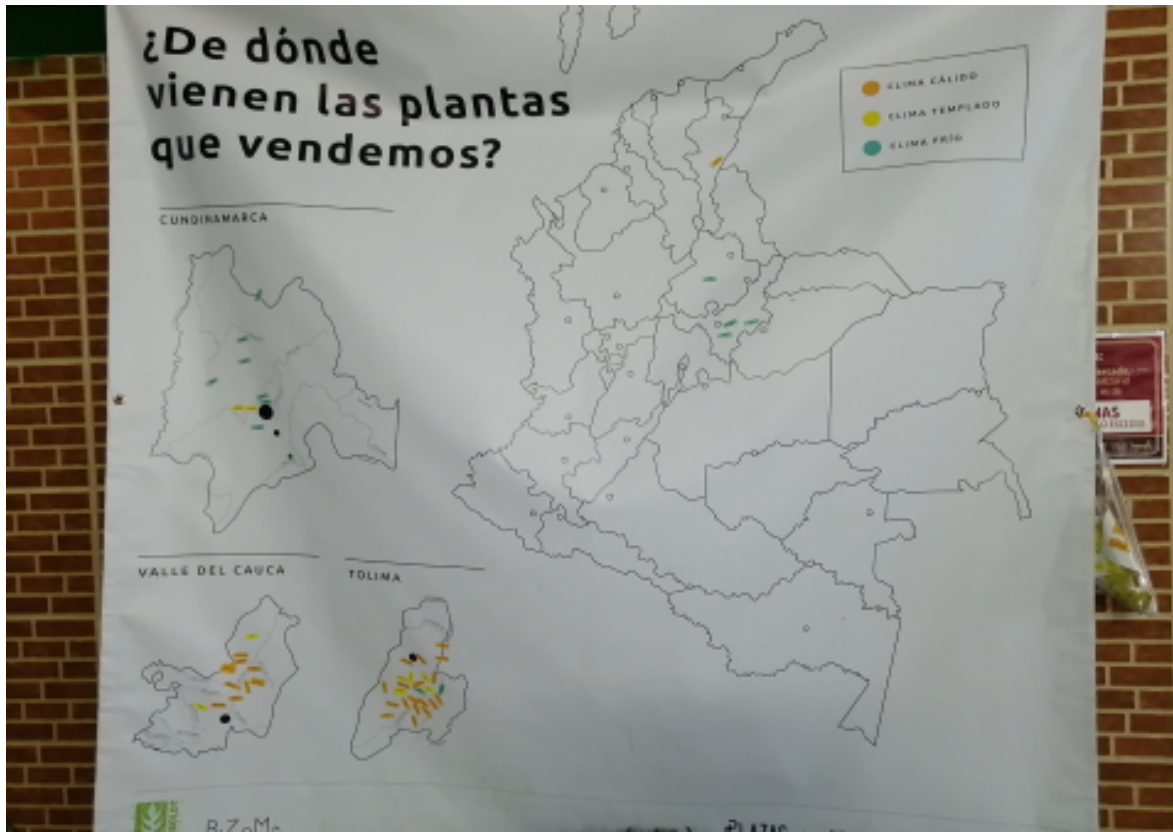


Figura 1. Panel análogo con silueta de mapa instalado en plaza y llenado en conjunto con comerciantes

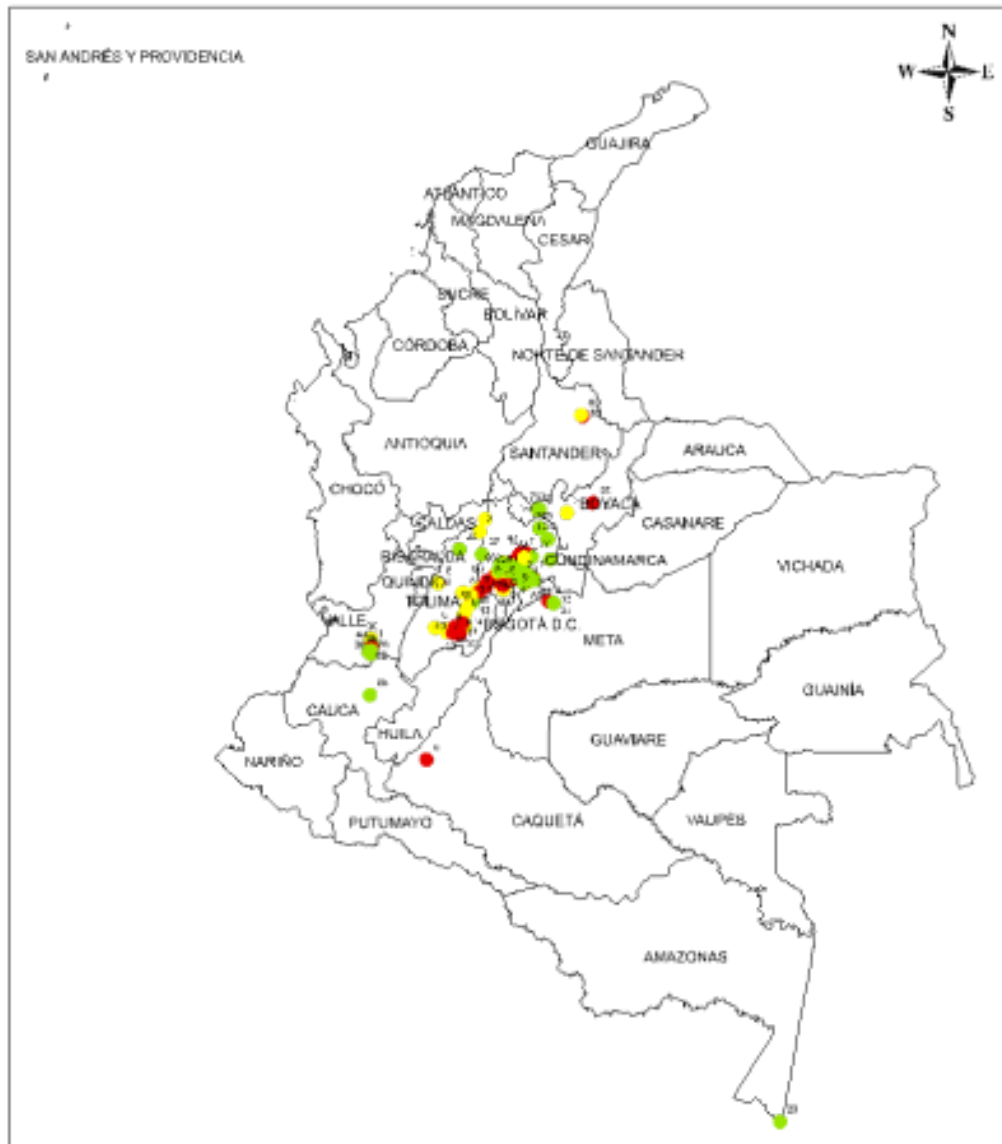
El procedimiento anterior se realizó para un total de 93 especies, las cuales pueden ser consultadas en el Anexo 1 del presente documento. La mayoría de las especies analizadas cuentan con más de una entrada, ya que estas son cultivadas o recolectadas en diferentes lugares. Teniendo en cuenta lo anterior, la información compilada alrededor de estas especies y sus lugares de origen, cuenta con 192 registros.

### 3. RESULTADOS

Los mapas que se presentan a continuación dan cuenta del origen de 93 especies<sup>1</sup> priorizadas para el ejercicio de mapeo, la forma de aprovechamiento (Figura 2) que se hace de cada una de estas (cultivadas o recolectadas), y el piso térmico (Figura 3) en el cual se cultivan o se recolectan las mismas<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Las convenciones de los números que aparecen en los mapas presentados, pueden ser consultadas en el Anexo 1 de este documento, a través de la columna titulada ID.

<sup>2</sup> Estos mapas también podrán ser consultados en archivos PDF para una mejor resolución y en formato Shapefile.



## Formas de aprovechamiento

1:2.700.000



## Leyenda

### Tipo de aprovechamiento

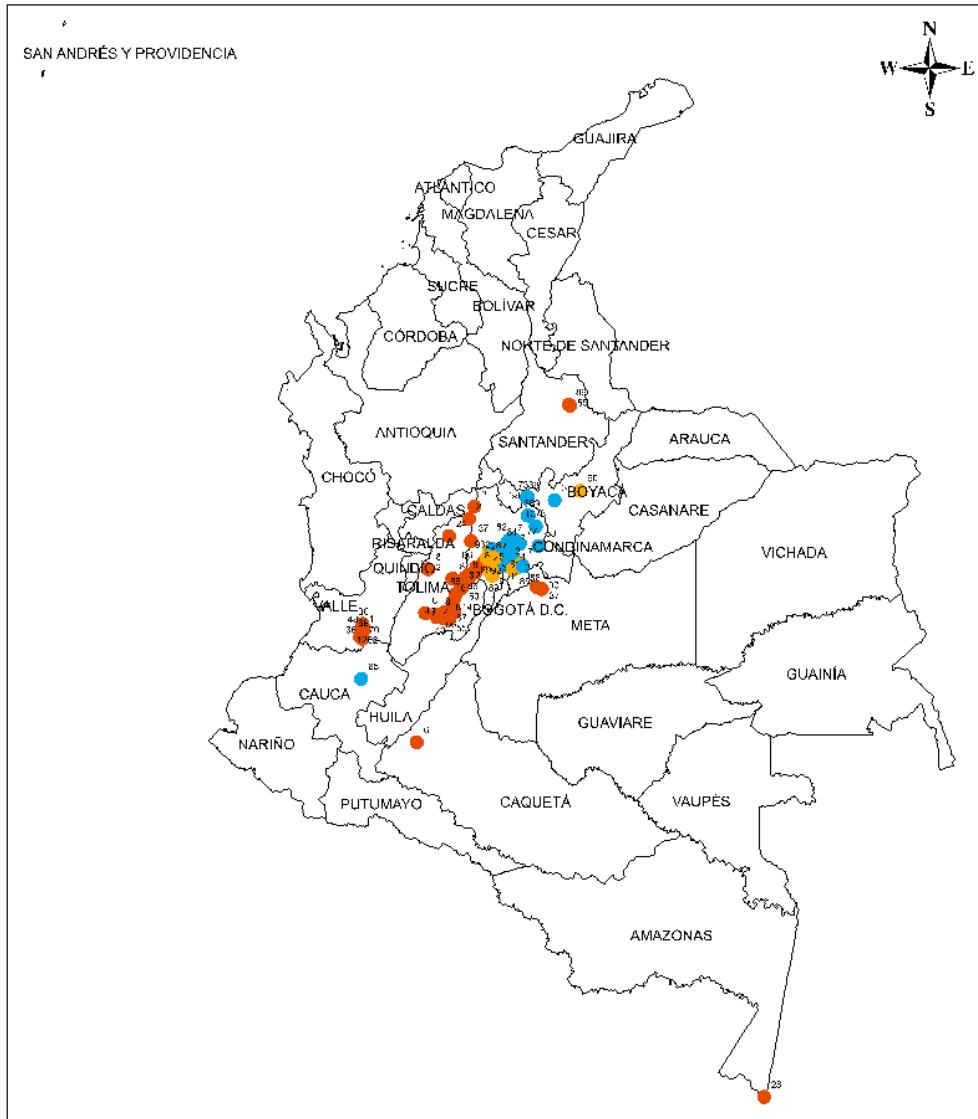
- Cultivada
- Silvestre
- Silvestre y cultivada
- Departamentos

Figura 2. Mapa del origen de 93 especies priorizadas y sus formas de aprovechamiento

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

Somos el Instituto Nacional de la Biodiversidad





## Pisos térmicos

## Leyenda

### Clima

● Cálido

● Frío

● Templado

○ Departamentos

1:2.700.000

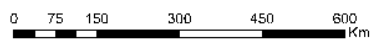


Figura 3. Mapa del origen de 93 especies priorizadas y los pisos térmicos en las cuales son recolectadas o cultivadas

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

Somos el Instituto Nacional de la Biodiversidad



### 3.1. Origen de las especies

Las 93 especies priorizadas para este ejercicio provienen de 55 municipios, localizados en 11 departamentos de Colombia (Figura 4). Los departamentos con más registros de especies son Cundinamarca (132 registros), Tolima (25 registros) y la ciudad de Bogotá (10 registros) (Figura 5). De la misma manera, los municipios que presentan un mayor número de registros son: La Mesa (18 registros), seguido por San Antonio del Tequendama (15 registros) y Silvania (15 registros). El tiempo promedio que se demoran estas especies para llegar entre el sitio de colecta y cultivo, y la Plaza Samper Mendoza de Bogotá, es de 2.1 horas.

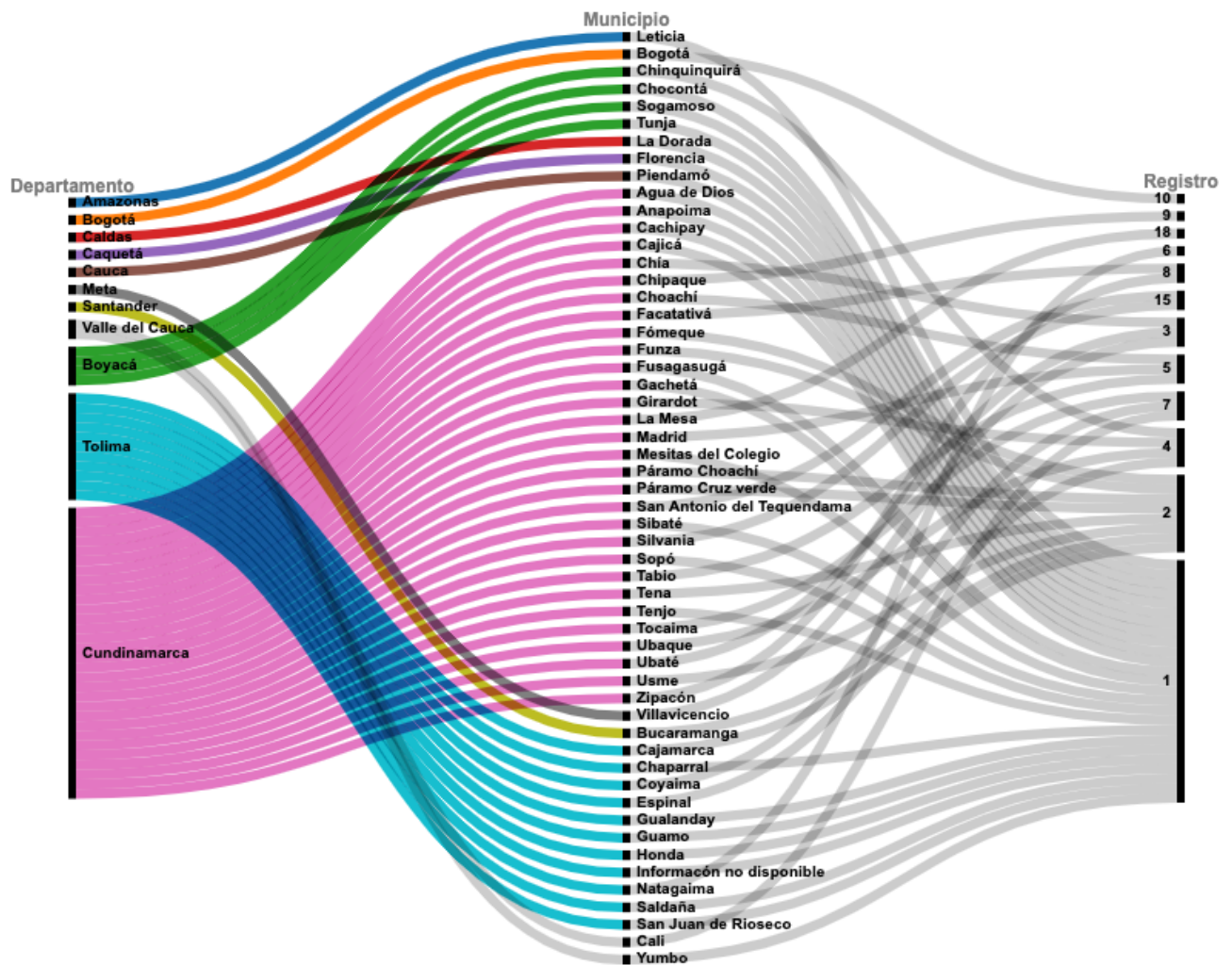


Figura 4. Municipios y departamentos de proveniencia de las 93 especies priorizadas

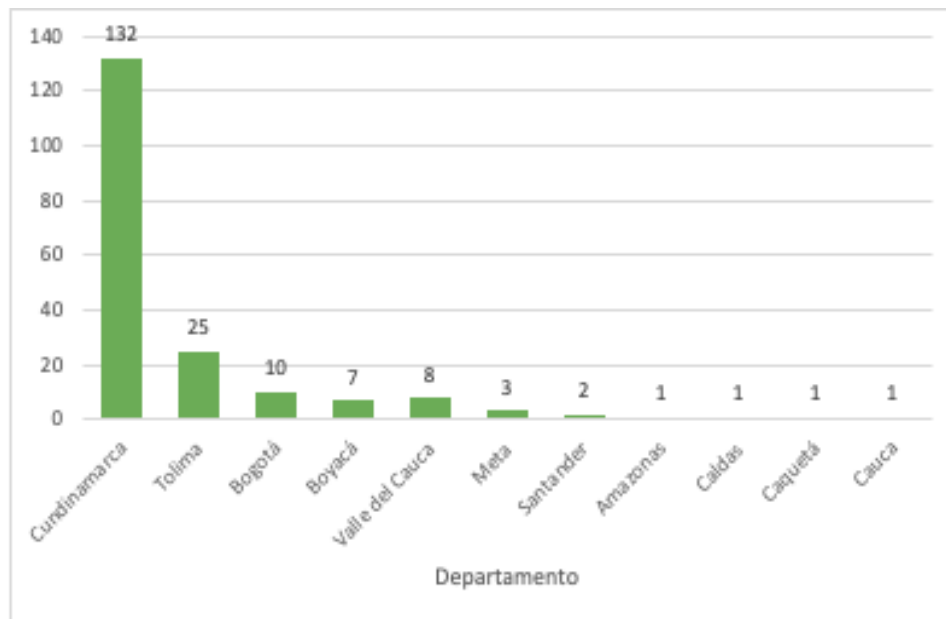


Figura 5. Departamentos de proveniencia de las 93 especies priorizadas

Por otro lado, el 48% de las especies priorizadas para el ejercicio de mapeo, crecen en más de un lugar, lo que le brinda a la plaza cierta estabilidad sobre las especies ofrecidas, en caso de que haya alguna contingencia en uno de los lugares de cultivo o recolección. De estas especies, las tres que se producen en un mayor número de lugares son el anamú (10 municipios), los berros (7 municipios), el achiote (6 municipios) y la ruda (6 municipios).

### 3.2. Formas de aprovechamiento

Como se mencionó anteriormente, las formas de aprovechamiento se refiere a si las especies priorizadas son cultivadas o recolectadas directamente en su estado silvestre. En el caso de las plantas identificadas en la Plaza Samper Mendoza de Bogotá, una misma especie puede ser cultivada y recolectada, dependiendo del lugar de origen de donde provenga, de la disponibilidad de la planta en su medio silvestre y de la demanda.

Para el caso de las 93 especies priorizadas para este ejercicio hay una distribución bastante homogénea entre las diferentes formas de aprovechamiento. Así, el 35.6% son recolectadas en su estado silvestre, el 30.89% son cultivadas y 32.92% son especies que presentan los dos tipos de aprovechamiento (Figura 6). Esto demuestra la importancia de las plantas silvestres en los modos de vida de los comerciantes, campesinos y sabedores de la Plaza Samper Mendoza, no solo como base para su sustento económico, sino también en el tipo de relación que ellos tienen con los ecosistemas y entornos naturales en los cuales están inmerso. Las prácticas relacionadas con el oficio de la recolección se abordan a profundidad en el producto de este convenio titulado: “Documento que evidencie la caracterización de las diferentes prácticas asociadas al

cultivo, recolección, comercialización y preparación de las plantas dentro y fuera de la Plaza Samper Mendoza orientada al diseño de cadenas de valor.”

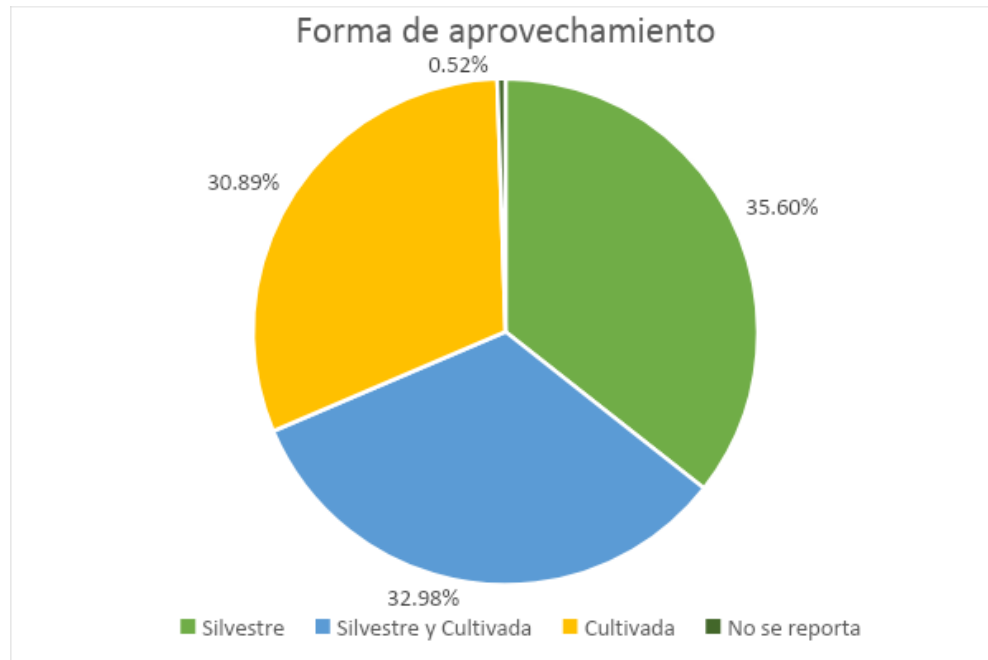


Figura 6. Forma de aprovechamiento de las 93 especies priorizadas

### 3.3. Piso térmico

Como se mencionó en el apartado metodológico, el piso térmico hace referencia al piso climático en el cual crece la especie. En el caso particular del mapeo de las especies priorizadas para el ejercicio de mapeo de las plantas identificadas en la Plaza Samper Mendoza de Bogotá, estas especies fueron sistematizadas en tres tipos de pisos térmicos, a saber: frío, templado o cálido. Similar a lo que sucede con las formas de aprovechamiento, hay especies que pueden darse a través de in gradiente altitudinal, y por lo tanto, su crecimiento se puede dar en diferentes pisos térmicos.

Para las 93 especies priorizadas, el 35.6% de los registros son de plantas cultivadas o recolectadas templados, el 33.5% en climas fríos y el 30.89% en climas cálidos (Figura 7). Se puede observar una distribución bastante homogénea en términos de los pisos térmicos que favorecen el crecimiento de estas especies. En términos generales, la posibilidad de traer plantas de diferentes pisos climáticos, permite que haya una mayor diversidad de especies en la plaza, y por ende, de saberes y usos asociados.

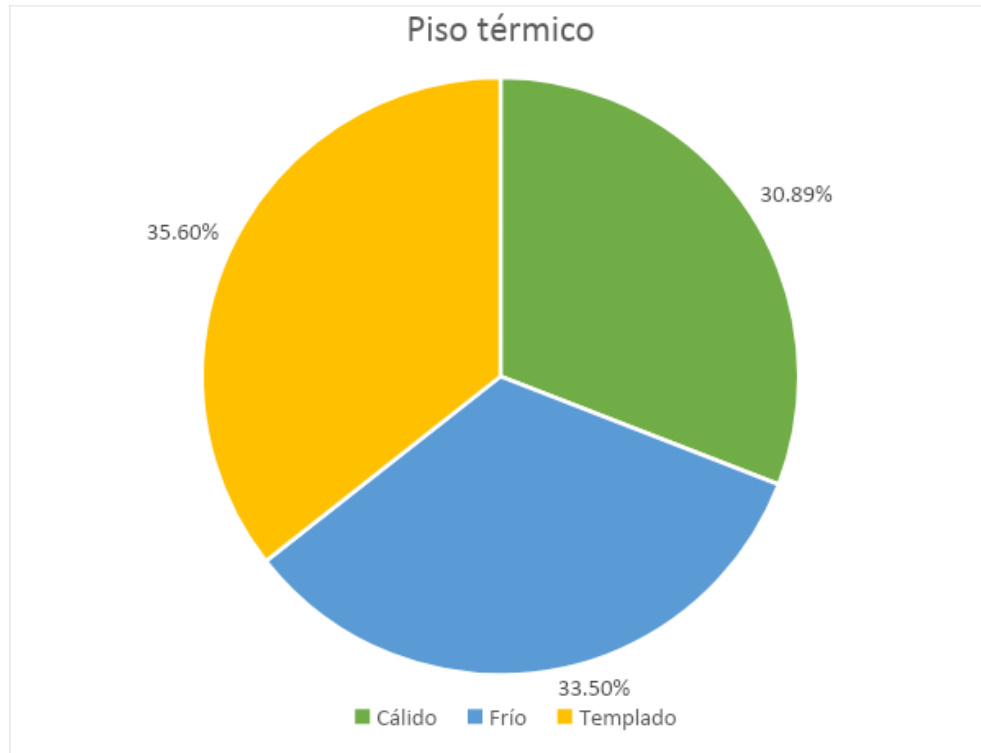


Figura 7. Piso térmico en el cual crecen las 93 especies priorizadas

## 4. Conclusiones

El ejercicio de mapeo de las 93 especies priorizadas para este ejercicio permite evidenciar la importancia de la Plaza Samper Mendoza como un centro de acopio de plantas que provenientes de un tercio de los departamentos de Colombia, y de 3 de las cinco regiones biogeográficas que componen el país. Gracias a esto, la Samper Mendoza se constituye como uno de los principales centros de abastecimiento para otras plazas no solo de la ciudad de Bogotá, sino también de municipios y ciudades intermedias aledañas. Por otro lado, es importante mencionar que estas plantas nunca vienen solas, sino que un ensamblaje de conocimientos viajan con ellas a través del territorio, los cuales son divulgados y transmitidos por los comerciantes, campesinos y sabedores que componen este ecosistema biocultural. En términos de investigaciones a futuro, sería importante continuar el ejercicio de mapeo con las más de 400 especies identificadas en la plaza. De la misma manera, sería interesante conocer los lugares a los cuales son distribuidas estas especies una vez salen de la plaza, con el fin de tener una mejor comprensión de las redes y cadenas de valor que trascienden el consumidor final ubicado en la ciudad de Bogotá.

**Anexo 1. Lista de especies con información relacionada con su sitio de origen, tipo de aprovechamiento, piso térmico y distancia en carro de la Plaza Samper Mendoza de Bogotá**

ID	Nombre común	Nombre científico	Municipio	Departamento	Clima	Tipo de aprovechamiento	Distancia a la plaza (hrs)
1	Abrecaminos	<i>Dioclea sericea</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Silvestre	10
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2.5
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	La Dorada	Caldas	Cálido	Silvestre y Cultivada	4.5
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Girardot	Cundinamarca	Cálido	Silvestre y Cultivada	3.5
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Cajamarca	Tolima	Cálido	Cultivada	5
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Honda	Tolima	Cálido	Silvestre y Cultivada	5
3	Agraz	<i>Vaccinium meridionale</i>	Páramo Choachí	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
3	Agraz	<i>Vaccinium meridionale</i>	Chinquinquirá	Boyacá	Frío	Silvestre y Cultivada	3.5
3	Agraz	<i>Vaccinium meridionale</i>	Páramo Cruz verde	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
3	Agraz	<i>Vaccinium meridionale</i>	Tunja	Boyacá	Frío	Silvestre y Cultivada	2.5
4	Ají chirca, chiquito, zorro e' mote, chichi de perro	<i>Capsicum annuum</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
4	Ají chirca, chiquito, zorro e' mote, chichi de perro	<i>Capsicum annuum</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Silvestre y Cultivada	5.5
4	Ají chirca, chiquito, zorro e' mote, chichi de perro	<i>Capsicum annuum</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2

5	Albahaca	<i>Ocimum campechianum</i>	Villavicencio	Meta	Cálido	Cultivada	4
5	Albahaca	<i>Ocimum campechianum</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
5	Albahaca	<i>Ocimum campechianum</i>	Tena	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
6	Algarroba/algarrobo	<i>Hymenaea courbaril</i>	Florencia	Caquetá	Cálido	Cultivada	10
7	Altamisa/Artemisa	<i>Ambrosia peruviana</i>	Chía	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
7	Altamisa/Artemisa	<i>Ambrosia peruviana</i>	Choachí	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1.5
7	Altamisa/Artemisa	<i>Ambrosia peruviana</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
7	Altamisa/Artemisa	<i>Ambrosia peruviana</i>	Tabio	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Girardot	Cundinamarca	Cálido	Silvestre y cultivada	3.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Cajamarca	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Chaparral	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	5.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	5.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Espinal	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	3.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Gualanday	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	3.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	4.5
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Saldaña	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	4
8	Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Silvestre y cultivada	3.5
9	Apio de monte	<i>Niphogeton ternata</i>	Chinquinquirá	Boyacá	Frío	Silvestre	3.5
9	Apio de monte	<i>Niphogeton ternata</i>	Ubaté	Cundinamarca	Frío	Silvestre	22
10	Árnica	<i>Senecio formosus</i>	Páramo Choachí	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1



10	Árnica	<i>Senecio formosus</i>	Páramo Cruz Verde	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
10	Árnica	<i>Senecio formosus</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
10	Árnica	<i>Senecio formosus</i>	Chocontá	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
10	Árnica	<i>Senecio formosus</i>	Usme	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
11	Arrayán	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>	Choachí	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1.5
11	Arrayán	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
12	Azafrán de raíz	<i>Escobedia grandiflora</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	No se reporta	10
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Cajicá	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Chía	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Madrid	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Tabio	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Tabio	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
13	Berros	<i>Nasturtium officinale</i>	Tenjo	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
14	Bijao	<i>Calathea sp</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
14	Bijao	<i>Calathea sp</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
14	Bijao	<i>Calathea sp</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
14	Bijao	<i>Calathea sp</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	5.5
15	Bleo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Facatativá	Cundinamarca	Templado	Silvestre	1
15	Bleo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
15	Bleo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Silvestre	4.5
15	Bleo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Zipacón	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2



15	Bleó	<i>Amaranthus hybridus</i>	Zipacón	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	2
16	Borrachero blanco o Thiki	<i>Brugmansia x candida</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	1
16	Borrachero blanco o Thiki	<i>Brugmansia x candida</i>	Zipacón	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	2
17	Borrachero naranja o rojo	<i>Brugmansia sanguinea</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre y cultivada	.5
18	Bretónica	<i>Salvia rubescens</i>	Ubaque	Cundinamarca	Frío	Silvestre	3
19	Cajeto/Cafeto	<i>Trichanthera gigantea</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
20	Canelón	<i>Peperomia inaequalifolia</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
22	Cañafistula	<i>Cassia grandis/Cassia fistula</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Silvestre y cultivada	3.5
21	Casco de buey o de vaca	<i>Bauhinia picta</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
23	Chachafruto/Balú	<i>Erythrina edulis</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
23	Chachafruto/Balú	<i>Erythrina edulis</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
23	Chachafruto/Balú	<i>Erythrina edulis</i>	Madrid	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
23	Chachafruto/Balú	<i>Erythrina edulis</i>	Zipacón	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
24	Chaparro	<i>Curatella americana</i>	La Mesa	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	2.5
24	Chaparro	<i>Curatella americana</i>	Información no disponible	Tolima	Cálido	Silvestre	4
25	Chipaca	<i>Bidens alba</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5
26	Chisacá	<i>Acmella ciliata</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5
27	Chisgua	<i>Canna indica/Canna jaegeriana</i>	Choachí	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	1.5
27	Chisguas	<i>Canna indica/Canna jaegeriana</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
28	Chuchuguaza	<i>Maytenus laevis</i>	Leticia	Amazonas	Cálido	Silvestre	1.5 (avión)
29	Cidrón	<i>Aloysia citrodora</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2

29	Cidrón	<i>Aloysia citrodora</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
29	Cidrón	<i>Aloysia citrodora</i>	Mesitas del Colegio	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2.5
30	Cilantrón/Cilantro cimarrón/Piureña	<i>Eryngium foetidum</i>	Yumbo	Valle	Cálido	Silvestre y Cultivada	13
31	Coca	<i>Erythroxylum coca</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Cultivada	4.5
32	Cola de caballo	<i>Equisetum bogotense/Equisetum giganteum</i>	Cachipay	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
33	Coralito	<i>Galium sp.</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
34	Cordoncillo hoja pequeña	<i>Piper aduncum</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5
36	Desvanecedora	<i>Piper hartwegianum</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Silvestre	10
35	Diente de león	<i>Taraxacum officinalis</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
37	Dividivi	<i>Caesalpinia coriaria</i>	Villavicencio	Meta	Cálido	Silvestre	4
37	Dividivi	<i>Caesalpinia coriaria</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
37	Dividivi	<i>Caesalpinia coriaria</i>	San Juan de Rioseco	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	3.5
38	Frailejón	<i>Espeletia sp.</i>	Chinquinquirá	Boyacá	Frío	Silvestre	3.5
38	Frailejón	<i>Espeletia sp.</i>	Ubaté	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
39	Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
39	Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	1
30	Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5
39	Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i>	Zipacón	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	2
40	Guascas	<i>Galinsoga sp.</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
41	Guasgüin	<i>Monticalia ledifolia</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
42	Hoja santa	<i>Piper auritum</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	3.5
43	Icaco	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Silvestre	4.5

43	Icaco	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Silvestre y cultivada	5.5
44	Insulina	<i>Anredera cordifolia</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
44	Insulina	<i>Anredera cordifolia</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
44	Insulina	<i>Anredera cordifolia</i>	Ubaque	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	3
45	Jarilla	<i>Stevia lucida</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
46	Laurel de la cruz	<i>Morella pubescens</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
46	Laurel de la cruz	<i>Morella pubescens</i>	Zipacón	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	2
47	Lavanda de monte	<i>Cantinoa mutabilis</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5
48	Lítamo real	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Cultivada	10
49	Marañón	<i>Anacardium occidentale</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Cultivada	5.5
49	Marañón	<i>Anacardium occidentale</i>	Espinal	Tolima	Cálido	Cultivada	3.5
50	Martín Gálvez	<i>Senna reticulata</i>	Girardot	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	3.5
50	Martín Gálvez	<i>Senna reticulata</i>	Espinal	Tolima	Cálido	Silvestre	3.5
51	Mastuerzo	<i>Lepidium costaricense</i>	Ubaque	Cundinamarca	Frío	Silvestre y cultivada	3
53	Mazorca de agua	<i>Gunnera shultesii</i>	Gachetá	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2.5
54	Mora	<i>Rubus urticifolius</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
54	Mora	<i>Rubus urticifolius</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
52	Mora	<i>Rubus urticifolius</i>	Madrid	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	2
55	Moringa	<i>Moringa oleifera</i>	Bucaramanga	Santander	Cálido	Cultivada	9
55	Moringa	<i>Moringa oleifera</i>	Girardot	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
55	Moringa	<i>Moringa oleifera</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
55	Moringa	<i>Moringa oleifera</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Cultivada	4.5
56	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	Anapoima	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	2.5
56	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
56	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Cultivada	5.5
57	Orozús/Orozul	<i>Phyla dulcis</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2

57	Orozús/Orozul	<i>Phyla dulcis</i>	Ubaque	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	3
58	Paico/Payco/Flor de paico	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
58	Paico/Payco/Flor de paico	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Usme	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	1
59	Palitaria	<i>Parietaria micrantha</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
60	Papayuela	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
60	Papayuela	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Madrid	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
60	Papayuela	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Choachí	Cundinamarca	Templado	Cultivada	1.5
60	Papayuela	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Sogamoso	Boyacá	Templado	Cultivada	3
61	Pasiflora-pasionaria	<i>Passiflora mixta</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
62	Pasionaria	<i>Columnea consanguinea</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Silvestre	10
63	Pasto micay	<i>Axonopus scoparius</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
64	Pata de chula o Pata de chulo	<i>Modiola caroliniana</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
64	Pata de chula o Pata de chulo	<i>Modiola caroliniana</i>	Zipacón	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
65	Pega Pega	<i>Ernestia ovata</i>	Piendamó	Cauca	Frío	Silvestre	11.5
67	Penicilina o Sangre de Cristo	<i>Dianthera secunda</i>	Choachí	Cundinamarca	Templado	Silvestre	1.5
66	Poleo	<i>Clinopodium brownei (Satureka brownei)</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
68	Pronto alivio, Prontoalivio	<i>Lippia alba</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
68	Pronto alivio, Prontoalivio	<i>Lippia alba</i>	Tena	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
68	Pronto alivio, Prontoalivio	<i>Lippia alba</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
70	Querema macho	<i>Cavendishia quereme</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Silvestre	10

69	Quereme hembra	<i>Cavendishia tryphera</i>	Cali	Valle del Cauca	Cálido	Silvestre	10
71	Quina	<i>Cinchona sp</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
71	Quina	<i>Cinchona sp</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Sibaté	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1.5
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Agua de Dios	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Madrid	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	2
72	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
75	Sábila	<i>Aloe vera</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
76	Salvia blanca	<i>Austro eupatorium inulifolium</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
76	Salvia blanca	<i>Austro eupatorium inulifolium</i>	Bogotá	Bogotá	Frío	Silvestre	.5
77	Salvia chiquita	<i>Lepechinia schiedeana</i>	Sopó	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1.5
77	Salvia chiquita	<i>Lepechinia schiedeana</i>	Funza	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
73	Sanalotodo	<i>Baccharis tricuneata</i>	Chinquinquirá	Boyacá	Frío	Silvestre	3.5
73	Sanalotodo	<i>Baccharis tricuneata</i>	Ubaté	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
79	Sangre de drago	<i>Croton lechleri</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
79	Sangre de drago	<i>Croton lechleri</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2
80	Sanguinaria / Venturosa / Sanguinaria	<i>Lantana camara</i>	Fusagasugá	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
80	Sanguinaria / Venturosa / Sanguinaria	<i>Lantana camara</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
74	Santa María	<i>Onoseris purpurea</i>	La Mesa	Cundinamarca	Cálido	Silvestre	2.5
81	Sauce	<i>Salix humboldtiana</i>	Tabio	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
81	Sauce	<i>Salix humboldtiana</i>	Funza	Cundinamarca	Frío	Silvestre	1
78	Sauco o tilo	<i>Sambucus peruviana</i>	Fómeque	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	2



78	Sauco o tilo	<i>Sambucus peruviana</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
79	Sauco o tilo	<i>Sambucus peruviana</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
82	Siempre viva	<i>Peperomia galioides</i>	Tabio	Cundinamarca	Frío	Cultivada	2
82	Siempre viva	<i>Peperomia galioides</i>	Facatativá	Cundinamarca	Frío	Cultivada	1
82	Siempre viva	<i>Peperomia galioides</i>	Zipacón	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
83	Suelda con suelda	<i>Tradescantia zebrina</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2
84	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	Chía	Cundinamarca	Frío	Silvestre y Cultivada	1
85	Totes	<i>Rhynchospora nervosa</i>	San Antonio del Tequendama	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
85	Totes	<i>Rhynchospora nervosa</i>	Chipaque	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2
86	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Bucaramanga	Santander	Cálido	Silvestre y Cultivada	9
86	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Tocaima	Cundinamarca	Cálido	Cultivada	3.5
86	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Espinal	Tolima	Cálido	Silvestre y Cultivada	3.5
86	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Guamo	Tolima	Cálido	Silvestre y Cultivada	4
87	Variedades Plátano	<i>Musa spp y vars</i>	Coyaima	Tolima	Cálido	Cultivada	5.5
87	Variedades Plátano	<i>Musa spp y vars</i>	Natagaima	Tolima	Cálido	Cultivada	4.5
88	Verbena blanca	<i>Verbena litoralis</i>	Fómeque	Cundinamarca	Frío	Silvestre	2
89	Verbena morada o negra	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y Cultivada	2.5
90	Vira Vira blanca	<i>Achyrocline bogotensis</i>	Villavicencio	Meta	Cálido	Silvestre	4
91	Yacón	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	Silvania	Cundinamarca	Templado	Cultivada	2
93	Zarzaparrilla de pepa o tubérculo	<i>Dioscorea coriacea</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre	2.5

92	Zarzaparrilla de raiz	<i>Smilax officinalis</i>	La Mesa	Cundinamarca	Templado	Silvestre y cultivada	2.5
----	-----------------------	---------------------------	---------	--------------	----------	-----------------------	-----