

					ESPECIES QUE SE RECOMIENDAN			
Zona de Vida	Siglas	Temperatura media anual (°C)	Precipitación media anual (mm)	Altitud msnm	Nombre Comun	Nombre Científico	Usos	Patron
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Arrayán	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>	Protección en las riveras de quebradas, cercas vivas.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Cordoncillo	<i>Piper bogotense</i>	Restauración de márgenes hídricas y los nacedores de agua ademas para formar cercas vivas	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Guayabo	<i>Psidium quajaba</i>	Especia apta para inducir el bosque secundario.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Drago	<i>Croton funkianus</i>	Es util para la protección de nacimientos y riveras de fuentes hídricas. Inductor de procesos de restauración para los bosques secundarios y maduros.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Aliso	<i>Alnus acuminata</i>	Fijadora de nitrógeno, cerca viva. Introdutor de de procesos de restauracion en los bosques secundarios	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Lacre	<i>Vismia guianensis</i>	De uso medicinal.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Tinto	<i>Cestrum parviflorum</i>	Inductor para procesos de restauración de bosques secundarios	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Encenillo	<i>Weinmannia tomentosa</i>	Util como barrera corta vientos	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Uva camarona	<i>Macleania rupestris</i>	Sirve para la protección de taludes y áreas de erosión. Inductor de procesos de restauración para bosque secundario.	Arbusto
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Pega mosco	<i>Befaria resinosa</i>	De uso ornamental	Arbusto
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Gaque	<i>Clusia multiflora</i>	Usado para protección de las cuencas hidrográficas, reciclaje orgánico en especial en las riveras de los rios, riachuelos, lagos y lagunas.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Chilco	<i>Baccharis lepidota</i>	Sirve para la recuperacion de suelos, control de erosión, y para la restauracion de los bosques secos.	Arbustivo
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Romero de páramo	<i>Displostephium rosmarinifolium</i>	De uso ornamental.	Arbusto
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Tuno	<i>Miconia squamulosa</i>	Especia apta para el reciclaje orgánico.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Uva de anís	<i>Cavendishia cordifolia</i>	Sirve para la conservación de suelos, márgenes de cañadas y taludes para carreteras. Inductor de procesos de restauración para los bosques secundarios.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Arboloco	<i>Montanoa quadrangularis</i>	Para reciclaje orgánico y protección de fuentes hídricas. Indicador de proceso de restauración en los bosques primarios y secundarios	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Chilco colorado	<i>Escallonia paniculata</i>	Se usa para conservación de cuencas hidrográficas	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Alcaparro arbustivo	<i>Senna viarum</i>	Arbol de uso ornamental en prados y jardines	Arbusto

Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Hayuelo	<i>Dodonea viscosa</i>	Ayuda a la regeneración de los suelos con alto grado de erosión. Inductor de procesos de restauración para los bosques secundarios	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Espadero	<i>Myrsine coriacea</i>	De uso medicinal	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Mortiño	<i>Hesperomeles goudotiana</i>	De uso ornamental en parques y jardines.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Espino	<i>Duranta mutisii</i>	Conservación de suelos, control de erosión. Inductor de procesos de restauración en los bosques secundarios	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Nogal	<i>Juglans neotropica</i>	De uso ornamental en parques ,avenidas y amplios separadores viales.	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Dividivi de tierra fría	<i>Caesalpinia spinosa</i>	Se planta para conservación de suelos y control de erosión	Arbol
Bosque seco montano bajo	bs-MB	12 a 18°	inferiores a 1000	2.000 a 3.000	Tuna	<i>Opuntia schumanii</i>	Sirve para conservación de suelos, control de erosión y para cerca viva.	Captus
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Aliso	<i>Alnus acuminata</i>	Fijadora de nitrógeno, cerca viva. Introdutor de de procesos de restauración en los bosques secundarios	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Retamo liso	<i>Teline-monspessulana</i>	Apropiado para se plantado en senderos y parques.	Arbusto
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Cedro	<i>Cedrela montana</i>	Especies en via de extinción	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Roble	<i>Quercus humboldtii</i>	De uso ornamental en parques y plazoletas. Especie vedada	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Nogal	<i>Juglans neotropica</i>	De uso ornamental en parques ,avenidas y amplios separadores viales.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Encenillo	<i>Weinmannia tomentosa</i>	Util como barrera corta vientos	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Pagoda Rodamonte	<i>Escallonia paniculata</i>	Se plata par al recuperación de riberas rios y ecosistemas.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Duraznillo	<i>Abatia parviflora</i>	Util para conservación y protección de las riberas, restauración de nacederos y márgenes hidricas de los rios. Inductor de los procesos de restauración para los bosques primarios.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Gaque	<i>Clusia multiflora</i>	Usado para protección de las cuencas hidrograficas, reciclaje organico en especial en las riveras de los rios, riachuelos, lagos y lagunas.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Trompeto	<i>Bocconia Frutescens</i>	De uso ornamental en paques y jardines.	Arbol

Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Cedrillo	<i>Phyllanthus salviefolius</i>	Se siembra en parques y avenidas	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Pandare	<i>Miconia versicolor</i>	Es ideal para la recuperacion de suelos.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Mortiño,	<i>Hesperomeles goudutiana</i>	De uso ornamental en parques y jardines.	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Cerezo de monte	<i>Freziera sericea</i>	Es un arbol que se puede sembrar en parques y jardines. Especie en via de extincion	Arbol
Bosque húmedo montano bajo	bh-MB	12 a 18°	1.000 a 2.000	1800 a 2800	Carbonero	<i>Befaria aestuans</i>	De uso ornamental en paques y jardines.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Palo colorado	<i>Polylepis quadrijuga</i>	Se siembra en nacedros de agua y margenes hidricas. Especie en vía de extinción	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Pegamosco	<i>Befaria resinosa</i>	De uso ornamental	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Arrayán	<i>Myrtus foliosa</i>	De uso medicinal.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Gaque	<i>Clusia multiflora</i>	Usado para proteccion de las cuencas hidrograficas, reciclaje organico en especial en las riveras de los rios, riachuelos, lagos y lagunas.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Ají de páramo	<i>Drymis granadensis</i>	Estimulante para el apetito de los bovinos, es de uso ornamental se puede sembrar en jardines parques y separadores viales.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Duraznillo	<i>Abatia parviflora</i>	Util para conservacion y proteccion de las riberas, restauracion de nacederos y margenes hidricas de los rios. Inductor de los procesos de restauracion para los bosques primarios.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Chite	<i>Hypericum larixifolium</i>	Se usa para conservacion de cuencas hidrograficas	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Sauco de monte	<i>Viburnum triphyllum</i>	Sirve para la protección de cuencas hidrograficas y para cercas vivas. Inductor de procesos de restauración para bosque primario	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Manzanillo	<i>Toxicodendron striatum</i>	Las emanaciones de este árbol son muy toxicas.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Yarumo	<i>Cecropia teleincana</i>	Protege las riveras de los rios y quebradas y es inductor de los bosques primarios.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Pagado, Rodamonte	<i>Escallonia peniculata</i>	Se plata par al recuperacion de riberas rios y ecosistemas.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Cachitos	<i>Halenia asclepiadae</i>	De uso ornamental.	Arbusto
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Chusque	<i>Chusquea scandens</i>	Es util para proteccion de cañadas y cuencas hidrograficas ya que ayuda a mantener el equilibrio del agua en sus nacimientos	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Tuno	<i>Miconia ligustrina</i>	Especia apta para el reciclaje organico.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Garrocho	<i>Viburnum triphyllum</i>	Se usa para la proteccion de cuencas hidrograficas y para cercas vivas. Inductor de procesos de resatauracion para bosque primario	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Raque o San Juanito	<i>Vallea stipularis</i>	Se usa para la conservación de suelos.	Arbol

Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Laurel	<i>Myrica parvifolia</i>	Contribuye a la recuperación de suelos muy erosionados y degradados, especialmente aquellos de pendientes fuertes por presentar raíces profundas, abundantes y angulosas. También se siembra para la estabilización de taludes.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Frailejón	<i>Espeletia phaneractis</i>	Indicadora de paramos y retenedor de agua.	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Musgo	<i>Sphagnum megallanicum</i>	Son vitales para conformar los colchones de agua	Arbol
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Chicoria	<i>Taraxocum officinale</i>	Ayuda a mantener suelos superficiales como tapete	Herbácea
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Quiche de páramo	<i>Paepalanthus chimboracensis</i>	Toma el agua de la niebla y la retiene.	Arbusto
Bosque húmedo montano	bh-M	6 a 12	500 a 1000	900 y 2300	Amargoso	<i>Eupatorium viscosum</i>		Arbol