

LISTADO DE FLORA EN LA FCFM

Listado de especies georreferenciadas que se encontraron en el campus Beauchef.

Longitud	Latitud	Nombre científico - Nombre común
-70,661989	-33,457672	<i>Acer japonicum</i> - Arce japonés
-70,661975	-33,457617	<i>Acer japonicum</i> - Arce japonés
-70,661915	-33,457588	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Castaño de indias
-70,661868	-33,457676	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Castaño de indias
-70,661826	-33,45761	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Castaño de indias
-70,661695	-33,458047	<i>Ailanthus altissima</i> - Ailanto
-70,663071	-33,457887	<i>Araucaria angustifolia</i> - Araucaria
-70,663208	-33,458031	<i>Araucaria bidwillii</i> - Araucaria
-70,66145	-33,457295	<i>Araucaria heterophylla</i> - Araucaria excelsa
-70,663168	-33,457371	<i>Araucaria sp</i> - Araucaria
-70,661958	-33,45754	<i>Aristotelia chilensis</i> - Maqui
-70,66195	-33,457538	<i>Aristotelia chilensis</i> - Maqui
-70,661957	-33,457538	<i>Aristotelia chilensis</i> - Maqui
-70,663056	-33,45825	<i>Bauhinia candicans</i> - Pata de Vaca
-70,663181	-33,457288	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662695	-33,457665	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662692	-33,457672	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662687	-33,457656	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662632	-33,457769	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662454	-33,457962	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,662169	-33,457732	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,661501	-33,458001	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,661423	-33,457819	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,660994	-33,457403	<i>Celtis australis</i> - Almez
-70,66259	-33,457748	<i>Cestrum parqui</i> - Palqui
-70,662332	-33,45715	<i>Cestrum parqui</i> - Palqui
-70,662327	-33,457209	<i>Cestrum parqui</i> - Palqui
-70,662164	-33,457713	<i>Cestrum parqui</i> - Palqui
-70,662321	-33,45731	<i>Chaenomeles speciosa</i> - Membrillo de flor
-70,662166	-33,457672	<i>Chaenomeles speciosa</i> - Membrillo de flor
-70,662164	-33,457693	<i>Chaenomeles speciosa</i> - Membrillo de flor
-70,662689	-33,457649	<i>Citrus aurantium</i> - Naranja
-70,661475	-33,457324	<i>Citrus aurantium</i> - Naranja
-70,661475	-33,457358	<i>Citrus aurantium</i> - Naranja
-70,662345	-33,457757	<i>Cocculus laurifolius</i> - Cóculo
-70,663171	-33,458132	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,663085	-33,458123	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662811	-33,457559	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662633	-33,457707	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662631	-33,457734	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662593	-33,457668	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662576	-33,457687	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662575	-33,457717	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662425	-33,457769	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662401	-33,457752	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662133	-33,457787	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,661566	-33,457061	<i>Coprosma repens</i> - Planta espejo
-70,662151	-33,457894	<i>Cordyline australis</i> - Dracena
-70,662147	-33,457849	<i>Cordyline australis</i> - Dracena
-70,661545	-33,4572	<i>Cordyline australis</i> - Dracena
-70,661509	-33,457227	<i>Cordyline australis</i> - Dracena
-70,662153	-33,458002	<i>Cordyline australis</i> - Dracena
-70,662337	-33,457119	<i>Cotoneaster sp</i>
-70,662703	-33,457672	<i>Crataegus monogyna</i> - Espino blanco
-70,662475	-33,457405	<i>Crataegus monogyna</i> - Espino blanco
-70,662427	-33,457403	<i>Crataegus monogyna</i> - Espino blanco
-70,661773	-33,457571	<i>Crinodendron patagua</i> - Patagua
-70,661773	-33,457673	<i>Crinodendron patagua</i> - Patagua
-70,661772	-33,457617	<i>Crinodendron patagua</i> - Patagua
-70,661754	-33,457154	<i>Crinodendron patagua</i> - Patagua
-70,661775	-33,45758	<i>Crinodendron patagua</i> - Patagua
-70,663319	-33,457169	<i>Cryptocaria alba</i> - Peumo
-70,661646	-33,457165	<i>Cupressus macrocarpa</i> - Ciprés
-70,663074	-33,458228	<i>Eriobotrya japonica</i> - Níspero
-70,662469	-33,457794	<i>Euonymus japonicus</i> - Bonetero
-70,661427	-33,457351	<i>Fraxinus excelsior</i> - Fresno europeo
-70,66259	-33,457549	<i>Ginkgo biloba</i> - Ginko
-70,662533	-33,457544	<i>Ginkgo biloba</i> - Ginko
-70,662504	-33,457504	<i>Ginkgo biloba</i> - Ginko
-70,661459	-33,457479	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> - Hibisco
-70,663002	-33,457444	<i>Lagerstroemia indica</i> - Crespón
-70,662965	-33,457434	<i>Lagerstroemia indica</i> - Crespón
-70,663048	-33,457459	<i>Lagerstroemia indica</i> - Crespón
-70,662382	-33,457583	<i>Lagerstroemia indica</i> - Crespón
-70,662395	-33,457586	<i>Lagerstroemia indica</i> - Crespón
-70,663728	-33,458395	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre

Longitud	Latitud	Nombre científico - Nombre común
-70,66327	-33,458349	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,663032	-33,457549	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,6627	-33,457658	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662687	-33,457783	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662687	-33,457769	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662683	-33,457773	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662681	-33,457774	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662633	-33,457675	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,66256	-33,457777	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662544	-33,457171	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662419	-33,457583	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662389	-33,458267	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662339	-33,457583	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662282	-33,457777	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662227	-33,457572	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662165	-33,457614	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662163	-33,457586	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662153	-33,457203	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662065	-33,457545	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662049	-33,457549	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,662015	-33,457549	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661994	-33,457544	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661987	-33,457541	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661978	-33,457541	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661936	-33,457535	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661909	-33,457531	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661864	-33,457529	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661845	-33,457524	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661828	-33,457521	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661798	-33,457521	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661781	-33,457712	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661772	-33,457647	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661571	-33,457327	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661568	-33,45734	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661558	-33,457403	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661555	-33,457406	<i>Ligustrum japonicum</i> - Aligustre
-70,661721	-33,457552	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661679	-33,457549	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661645	-33,457546	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661587	-33,457487	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661567	-33,457349	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661565	-33,457358	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,66156	-33,45742	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661482	-33,457537	<i>Ligustrum ovalifolium</i> - Ligustrina
-70,661731	-33,45704	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,663795	-33,457241	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,663737	-33,457227	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,663726	-33,45821	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662552	-33,457881	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662233	-33,457081	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662216	-33,457481	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,66217	-33,457067	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662098	-33,457058	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662094	-33,45765	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662068	-33,457605	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662056	-33,457692	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662019	-33,457048	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662007	-33,457549	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661925	-33,457535	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661894	-33,457531	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661892	-33,457031	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661881	-33,457529	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661847	-33,457023	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661815	-33,457698	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661794	-33,457596	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661792	-33,457039	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661789	-33,457664	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,661674	-33,457042	<i>Liquidambar styraciflua</i> - Liquidambar
-70,662741	-33,45767	<i>Liriodendron tulipifera</i> - Tulipero
-70,662267	-33,457478	<i>Liriodendron tulipifera</i> - Tulipero
-70,662169	-33,457726	<i>Lithraea caustica</i> - Litre
-70,661565	-33,457482	<i>Lithraea caustica</i> - Litre
-70,661682	-33,457155	<i>Luma apiculata</i> - Arrayán
-70,663123	-33,457904	<i>Magnolia grandiflora</i> - Magnolio
-70,661568	-33,457106	<i>Magnolia grandiflora</i> - Magnolio
-70,662468	-33,457915	<i>Malus communis</i> - Manzano

Longitud	Latitud	Nombre científico - Nombre común
-70,662457	-33,457945	<i>Malus communis</i> - Manzano
-70,662431	-33,457917	<i>Malus communis</i> - Manzano
-70,662086	-33,457519	<i>Maytenus boaria</i> - Maitén
-70,662086	-33,457509	<i>Maytenus boaria</i> - Maitén
-70,66375	-33,4583	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,663714	-33,458407	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,663682	-33,458401	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,66364	-33,458387	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,663603	-33,458388	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,6631	-33,457668	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,66156	-33,457393	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,661559	-33,457438	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,661425	-33,457473	<i>Morus nigra</i> - Morera
-70,663251	-33,457434	<i>Myrtaceae</i>
-70,663219	-33,457436	<i>Myrtaceae</i>
-70,663118	-33,457436	<i>Myrtaceae</i>
-70,662261	-33,457577	<i>Myrtaceae</i>
-70,662242	-33,457167	<i>Myrtaceae</i>
-70,661612	-33,457545	<i>Myrtaceae</i>
-70,661552	-33,457538	<i>Myrtaceae</i>
-70,661534	-33,457227	<i>Myrtaceae</i>
-70,661528	-33,457541	<i>Myrtaceae</i>
-70,661507	-33,457537	<i>Myrtaceae</i>
-70,662076	-33,457541	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661774	-33,457656	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,66177	-33,457565	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661748	-33,457558	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661662	-33,457546	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661631	-33,457547	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661583	-33,457541	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,661571	-33,457061	<i>Nerium oleander</i> - Laurel en flor
-70,663643	-33,458174	<i>Palmera</i> (Sp desconocida)
-70,662709	-33,457661	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662389	-33,457802	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662384	-33,457941	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662383	-33,457979	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662375	-33,457473	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662373	-33,458039	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662303	-33,457803	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662297	-33,457937	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662283	-33,45803	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662212	-33,457932	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,66214	-33,45781	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,66142	-33,457423	<i>Paulownia tomentosa</i> - Paulownia
-70,662632	-33,457724	<i>Persea americana</i> - Palto
-70,662734	-33,457807	<i>Persea americana</i> - Palto
-70,663714	-33,457514	<i>Phoenix canariensis</i> - Palma canaria
-70,66152	-33,457976	<i>Phoenix canariensis</i> - Palma canaria
-70,662171	-33,457744	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,662152	-33,457973	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661631	-33,45749	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661493	-33,457245	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661455	-33,45724	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661454	-33,457261	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661451	-33,457355	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,661445	-33,457313	<i>Pittosporum tenuifolium</i> - Pitosporo
-70,662635	-33,457676	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662635	-33,45769	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662591	-33,457746	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,66259	-33,45776	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662422	-33,457963	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662298	-33,457755	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662251	-33,457752	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662248	-33,457757	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662242	-33,457752	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662151	-33,457872	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662146	-33,457827	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662145	-33,457839	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,662122	-33,457765	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,661815	-33,457521	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,66177	-33,457572	<i>Pittosporum tobira</i> - Pitosporo
-70,663557	-33,457199	<i>Populus nigra</i> - Alamo
-70,662909	-33,457526	<i>Prunus cerasifera</i> - Ciruelo de Flor
-70,662861	-33,457942	<i>Prunus cerasifera</i> - Ciruelo de Flor
-70,66157	-33,457331	<i>Prunus cerasifera</i> - Ciruelo de Flor
-70,661455	-33,457366	<i>Prunus cerasifera</i> - Ciruelo de Flor

Longitud	Latitud	Nombre científico - Nombre común
-70,662166	-33,457687	<i>Prunus pérsica</i> - Duraznero
-70,663217	-33,457597	<i>Punica granatum</i> - Granada
-70,66259	-33,457725	<i>Punica granatum</i> - Granada
-70,662579	-33,457631	<i>Punica granatum</i> Granada
-70,663189	-33,457541	<i>Quercus cerris</i> - Roble de Turquía
-70,664624	-33,457639	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664617	-33,457692	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664612	-33,457759	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664598	-33,457984	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664589	-33,458047	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664564	-33,457635	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664559	-33,457698	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664551	-33,457756	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,66454	-33,457988	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664538	-33,458046	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664499	-33,457639	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664495	-33,457697	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664495	-33,457755	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664487	-33,457813	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664482	-33,458005	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,66448	-33,45799	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664479	-33,457873	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664476	-33,457931	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664437	-33,457637	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664436	-33,457697	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664431	-33,457755	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664431	-33,457814	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664427	-33,457872	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664425	-33,457929	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664424	-33,458005	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664423	-33,457991	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,664373	-33,457572	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,66317	-33,458177	<i>Quercus nigra</i> - Roble americano
-70,663786	-33,457254	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663783	-33,457296	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,66378	-33,457354	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663765	-33,457445	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663758	-33,457538	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663749	-33,457634	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663746	-33,457687	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663741	-33,458377	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663728	-33,457805	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663724	-33,458335	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663717	-33,457941	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663707	-33,458008	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663705	-33,458129	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663705	-33,458077	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663694	-33,457217	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663681	-33,458385	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,66363	-33,45721	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663526	-33,457203	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663467	-33,457186	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663392	-33,457182	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663191	-33,457143	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663189	-33,457966	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663165	-33,458053	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663148	-33,457804	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663122	-33,458045	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663118	-33,457141	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,663055	-33,458347	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,662981	-33,457132	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,66297	-33,457585	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,66297	-33,458337	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,662293	-33,458263	<i>Quercus robur</i> - Roble europeo
-70,662505	-33,457814	<i>Quillaja saponaria</i> - Quillay
-70,661876	-33,457637	<i>Quillaja saponaria</i> - Quillay
-70,662033	-33,457549	<i>Robinia pseudoacacia</i> - Falsa acacia
-70,663246	-33,457166	<i>Salix alba</i> - Sauce blanco
-70,663263	-33,457154	<i>Salix matsudana</i> - Sauce crespo
-70,662341	-33,457107	<i>Salix matsudana</i> - Sauce crespo
-70,662511	-33,45759	<i>Schefflera arboricola</i> - Cheflera
-70,662491	-33,457586	<i>Schefflera arboricola</i> - Cheflera
-70,662482	-33,457585	<i>Schefflera arboricola</i> - Cheflera
-70,662022	-33,457549	<i>Schinus latifolius</i> - Molle
-70,662964	-33,457904	<i>Schinus molle</i> - Pimiento
-70,662308	-33,457577	<i>Spiraea cantoniensis</i> Corona de novia

Longitud	Latitud	Nombre científico - Nombre común
-70,662415	-33,457107	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663565	-33,458371	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,66352	-33,458382	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663463	-33,458376	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663409	-33,458371	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663341	-33,458368	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663208	-33,458351	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,662846	-33,458329	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,662528	-33,457121	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,662473	-33,457116	<i>Tilia platyphyllos</i> - Tilo
-70,663153	-33,457744	<i>Ulmus americana</i> - Olmo
-70,663175	-33,458258	<i>Vachellia caven</i> - Espino
-70,662936	-33,458015	<i>Vachellia caven</i> - Espino
-70,662327	-33,457223	<i>Vachellia caven</i> - Espino
-70,661609	-33,457486	<i>Vesalia grandiflora</i> - Abelia
-70,661441	-33,45743	<i>Vesalia grandiflora</i> - Abelia
-70,661441	-33,457467	<i>Vesalia grandiflora</i> - Abelia
-70,663779	-33,457239	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,662632	-33,457746	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,66256	-33,457613	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,662473	-33,457586	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,66156	-33,457382	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,661184	-33,458041	<i>Viburnum odoratissimum</i> - Viburno
-70,662591	-33,457687	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,66259	-33,457711	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,662351	-33,457394	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,662286	-33,457576	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,662195	-33,457565	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,661763	-33,457715	<i>Viburnum suspensum</i> - Viburno
-70,662531	-33,457589	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,662435	-33,457485	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,662177	-33,457752	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,66207	-33,457541	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,66169	-33,457551	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,661446	-33,457484	<i>Viburnum tinus</i> - Viburno
-70,662027	-33,457172	<i>Washingtonia robusta</i> - Palmera mexicana