

ANEXOS

FICHA PAISAJISTICA

Paraíso		Morfología del Paraíso	
Nombre científico:	Melia azedarach		
Familia:	Meliaceae		
Origen:	Asia Tropical		
Altura:	10 - 12 metros		
Forma de la copa:	Densa en forma aparasolada		
Diametro de la copa:	4 a 8 metros		
Flores:	Aromáticas, agrupadas en inflorescencias corimbiformes.		
Época de floración:	Verano		
Tipo de raíz:	Poco profundas, se extienden cerca de la superficie.		
Observación:	Arbol caducifolio de tamaño medio con tronco recto y corto. Las hojas son opuestas con peciolo largo de color verde oscuro en el haz y mas claro en el envés. Flores pentámeras púrpuras. El fruto es una drupa de 1 cm de diametro en forma globosa. No tolera inundaciones.		
Características y mantenimiento			
Ciclo de vida:	Caducifolio		
Poda:	No requiere		
Riego:	No es imprescindible pero en verano de forma moderada.		
Control:	Corte de ramas secas, enfermas o débiles.		
Propagación:	Semilla o esqueje.		
Uso:	Ornamental, medicinal, insecticida, tinte, fabricación de papel.		
Tecnología		Intereses ecológicos y ambientales	
Resistencia a la salinidad:	Alta	Textura ideal del suelo:	Con buen drenaje
Tolerancia a la sequera:	Alta	Tipo de suelo:	No exige
PH Tolerado:	6 a 7.5	Sombra:	-
Resistencia al viento:	Media	Sol:	Si
Afectación pavimento:	Si presenta	Semi sombra:	-
Tipo:	Forestal	Resistencia a la contaminación:	Alta
Tolerancia bajas T°:	Alta		

Palmera pasopaya		Morfología de la palmera pasopaya	
Nombre científico:	Parajubaea Burret		
Familia:	AracaceaeBerchtt		
Origen:	Bolivia		
Altura:	Hasta 17 m de altura		
Forma de la copa:	Abultada		
Diametro de la copa:	Hasta 10 metros		
Flores:	No presenta		
Época de floración:	-		
Tipo de raíz:	Primarias y adventicias, profundas.		
Observación:	Vive naturalmente en suelo suelto, quebradas y laderas de los valles con restos e bosques semihumedos.		
Características y mantenimiento			
Ciclo de vida:	Perenne		
Poda:	Si requiere		
Riego:	Ocasionalmente		
Control:	Contra plagas.		
Propagación:	Semilla, division de mata, Hijuelos.		
Uso:	Ornamental, construcción y abono.		
Tecnología		Intereses ecológicos y ambientales	
Resistencia a la salinidad:	Tolerante	Textura ideal del suelo:	Suelto, semihumedo
Tolerancia a la sequera:	Medio	Tipo de suelo:	No exige
PH Tolerado:	4 a 3.6	Sombra:	-
Resistencia al viento:	Alto	Sol:	Si
Afectación pavimento:	No presenta	Semi sombra:	-
Tipo:	Forestal	Resistencia a la contaminación:	Alta
Tolerancia bajas T°:	Alta		

Churqui		Morfología del Churqui	
Nombre científico:	Vachellia Caven		
Familia:	Fabaceae		
Origen:	Mediterráneo		
Altura:	Hasta 4 m		
Forma de la copa:	Globosa, redondeada.		
Diametro de la copa:	2 a 5 m		
Flores:	Amarillas, pequeñas dispuestas en inflorescencias esféricas, compactas.		
Época de floración:	Comienzo de primavera a fines de Octubre.		
Tipo de raíz:	Extensas		
Observación:	Crece en áreas boscosas, lo hace alrededor de huecos espaciosos, y es menos competitiva; además, crea un clima protegido para especies de menor tamaño, y suele nacer en aquellos que han sido afectados por un incendio forestal.		
Características y mantenimiento			
Ciclo de vida:	Caduca		
Poda:	No requiere		
Riego:	Escaso		
Control:	-		
Propagación:	Semilla		
Uso:	Medicinales, para leña y construcción		
Tecnología		Intereses ecológicos y ambientales	
Resistencia a la salinidad:	alta	Textura ideal del suelo:	-
Tolerancia a la sequera:	alta	Tipo de suelo:	No exige
PH Tolerado:	6.7 a 8	Sombra:	-
Resistencia al viento:	alta	Sol:	Si
Afectación pavimento:	No presenta	Semi sombra:	Si
Tipo:	Arbusto	Resistencia a la contaminación:	Alta
Tolerancia bajas T°:	Alta		

Nombre científico:	Handroanthus impetiginosus		
Familia:	Lamiaceae		
Origen:	Cuenca Mediterránea		
Altura:	80 cm		
Forma de la copa:	Globosa		
Diametro de la copa:	1,5 m		
Flores:	Como espigas, color lila		
Época de floración:	primavera		
Tipo de raíz:	pivotante		
Observación:	Se utiliza ampliamente en aromaterapia para promover el bienestar y la relajación.		
Características y mantenimiento			
Ciclo de vida:	Perenne		
Poda:	requiere		
Riego:	moderado		
Control:	plagas		
Propagación:	Semillas y esquejes		
Uso:	Medicinal, terapéutico y ornamental.		
Tecnología		Intereses ecológicos y ambientales	
Resistencia a la salinidad:	alto	Textura ideal del suelo:	Ligero
Tolerancia a la sequera:	alto	Tipo de suelo:	areno - arcilloso
PH Tolerado:	5.5 a 8	Sombra:	Si
Resistencia al viento:	alto	Sol:	Si
Afectación pavimento:	no presenta	Semi sombra:	Si
Tipo:	arbusto	Resistencia a la contaminación:	A+B230:E256lta
Tolerancia bajas T°:	medio - alto		