









<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Cestrum parqui</i> L'Herit.		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Palqui, parqui, hediondilla, paique,		Solanáceas	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b>	
	<b>FUNCION:</b>		
	HITO: <input type="checkbox"/>	PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/>	CONJUNTO: <input type="checkbox"/>
<b>VISTA EN PLANTA</b> 	<b>ALZADO</b> 	<b>ESPCIO:</b>	
		AISLADO: <input type="checkbox"/>	RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>
Diametro: 5m	Altura: 3 m	CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>PALQUI</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/>
		HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	<b>DESARROLLO:</b>
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	RAPIDO: <input type="checkbox"/>
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/>
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	LENTO: <input type="checkbox"/>
		<b>CLIMA:</b>	<b>RAIZ:</b>
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/>
		TEMPERADO: <input checked="" type="checkbox"/>	SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/>
		FRIO: <input type="checkbox"/>	AGRESIVA: <input type="checkbox"/>
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	ESQUEJE: <input type="checkbox"/>
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		-Las hojas son verde claro y brillante, simple, entero, cortamente peciolado y lámina lanceolada, generalmente aguda en el ápice y atenuada en la base, de unos 12 cm de longitud, emitiendo un olor desagradable parecido a la goma cuando son machacadas.	
		-Tiene una raíz profunda y persistente.	




Ficha N°1 Palqui

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>ULMUS MINOR</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> OLMO COMÚN O NEGRILLO		ULMACEAE	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b>	
	<b>FUNCION:</b>		
	HITO: <input type="checkbox"/>	PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/>	CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>VISTA EN PLANTA</b> 	<b>ALZADO</b> 	<b>ESPCIO:</b>	
		AISLADO: <input type="checkbox"/>	RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>
DIAMETRO: 4m		CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>OLMO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/>
		HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	<b>DESARROLLO:</b>
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	RAPIDO: <input type="checkbox"/>
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/>
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	LENTO: <input type="checkbox"/>
		<b>CLIMA:</b>	<b>RAIZ:</b>
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/>
		TEMPERADO: <input checked="" type="checkbox"/>	SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/>
		FRIO: <input type="checkbox"/>	AGRESIVA: <input type="checkbox"/>
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	ESQUEJE: <input type="checkbox"/>
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Crece en suelos frescos y profundos, fértiles, en zonas templadas, sotos y riberas de grandes ríos.	
		Tiene gran valor ornamental, por lo que es frecuente verlo en parques y jardines y naturalizado en los alrededores.	


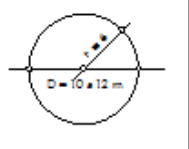
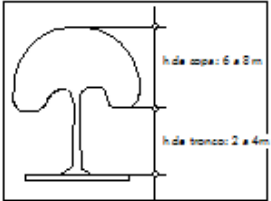












Ficha N°2 Olmo

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> LLUVIA DE ORO		FABACEAE	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		<b>CARACTER BIOLÓGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEM PLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		<b>DESARROLLO:</b>	
		RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
Diametro: 5m      Altura: 2-10 m <b>LLUVIA DE ORO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES:</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Es una especie ideal para pequeños jardines urbanos o de zonas residenciales. En algunos jardines públicos se hacen túneles con codedos que, al florecer, producen un efecto excepcional lleno de luz y colorido. En las zonas de clima suficientemente templado, prefiere los lugares bien soleados, en los de clima más cálido, sitios expuestos a semisombra. Terreno mejor en el caso de terrenos frescos y húmedos y con un cierto porcentaje de turba.	




Ficha N°3 Lluvia de oro

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Acacia Farnesiana		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> churqui, espinillo, acacia de las indias		Mimosaceae	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input checked="" type="checkbox"/> BARRERA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		<b>CARACTER BIOLÓGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEM PLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		<b>DESARROLLO:</b>	
		RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
DIAMETRO: 2-4m <b>CHURQUI ESPINILLO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES:</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		CAPTACION DE CO2 - CONTROL DE EROSION ENRIQUECIMIENTO DEL SUELO REGULADOR CLIMATICO Y DE TEMPERATURA PROVISION DE NICHOS Y HABITAT PROTECCION DE CUENCAS Y CUERPOS DE AGUA APORTE CULTURAL - APORTE ESTETICO APORTE AL BIENESTAR PSICOLOGICO-RECREACION VALORACION DE PROPIEDAD Y ESP. PUBLICO	




Ficha N°4 Churqui

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> SALIX BABILONICA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>									
<b>NOMBRE COMUN:</b> SAUCE LLORON		SALICACEAS									
<b>FOTO GENERAL DE LA PLANTA:</b> 		<b>DIAMETRO Y RADIO:</b> 	<b>LA FORMA:</b> 								
<p>ES UN ARBOL QUE POR SER DE HOJA CADUCA EN INVIERNO CUANDO ESTA INICIANDO SU DEFOLIACION EXPULSA UNA RESINA PEGAJOSA A LA QUE SE LO LLAMA "EL LLORON", TAMBIEN EXPULSA UNA GRAN CANTIDAD DE HOJAS QUE SE DESCOMPONEN EN MUCHA MATERIA ORGANICA. EN PRIMAVERA PRESENTA GRAN CANTIDAD DE FLORES CON ABUNDANTE CANTIDAD DE POLEN PARA ALIMENTO DE ABEJAS.</p>		<table border="1"> <tr> <td>PRIMAVERA:</td> <td>VERANO:</td> <td>OTOÑO:</td> <td>INVIERNO:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		PRIMAVERA:	VERANO:	OTOÑO:	INVIERNO:				
PRIMAVERA:	VERANO:	OTOÑO:	INVIERNO:								
											
<b>DESCRIPCION PAISAJISTICA:</b> <p>ES UN ARBOL ALTO DE BUEN PORTE, TIENE MOVIMIENTO Y COLORACION EN SUS HOJAS. ES MUY DECORATIVO CUANDO ESTA PLANTADO EN MEDIO DE JARDINES Y DE ACERAS VERDES NATURALES, PRODUCE UN ESPASIO CON SOMERA PARA EL DESCANSO, EN MUCHOS CASOS SE LO APROVECHA A SUS GAJOS COMO UN COLUMPIO NATURAL.</p>											




Ficha N°5 Sauce

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Podocarpus perlatorel		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> pino de cerro			
<b>IDENTIFICACION:</b> 		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b> <b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> BARRERA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input type="checkbox"/>	<b>CARACTER BIOLÓGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/> ESQUEJE: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 15 m	<b>ALZADO</b> 	<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CARACTER ECOLÓGICO:</b> - BARRERA FISICA Y VISUAL - CONTRA RUIDO, VIENTO - CAPTACION DE PARTICULAS EN SU SPENSION - CAPTACION DE CO2 - CONTROL DE EROSION - ENRIQUECIMIENTO DEL SUELO - REGULADOR CLIMATICO Y DE TEMPERATURA - PROVISION DE NICHOS Y HABITAT

Ficha N°6 Pino de cerro



<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Cassia Carnaval		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> CARNAVALITO		Caesal Pinaceae	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
 <p><b>VISTA EN PLANTA</b></p>  <p>DIAMETRO: 3-5 m</p> <p><b>ALZADO</b></p>  <p>ALTURA: 5-6m</p> <p><b>CARNAVALITO</b></p>		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> BARRERA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input type="checkbox"/> <b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/> ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b>	
		RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		- CAPTACION DE PARTICULAS EN SUSPENSION - CAPTACION DE CO2 - CONTROL DE EROSION - ENRIQUECIMIENTO DEL SUELO - REGULADOR CLIMATICO Y DE TEMPERATURA - PROVISION DE NICHOS Y HABITAT - APORTE CULTURAL, ESTETICO - BIENESTAR PSICOLOGICO RECREACION	

Ficha N°7 Carnavalito





<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Tabebuia Abellane dae		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Lapacho Rosado		Bignoniaceae	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
 <p><b>VISTA EN PLANTA</b></p>  <p>DIAMETRO: 3-5 m</p> <p><b>ALZADO</b></p>  <p>ALTURA: 5-6m</p> <p><b>LAPACHO ROSADO</b></p>		<b>FUNCION:</b> HITO: <input checked="" type="checkbox"/> BARRERA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input checked="" type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/> ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b>	
		RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		CAPTACION DE PARTICULAS EN SUSPENSION CAPTACION DE CO2 RECREACION PROVISION DE NICHOS Y HABITAT REGULADOR CLIMATICO Y DE TEMPERATURA APORTE CULTURAL, ESTETICO BIENESTAR PSICOLOGICO VALORACION DE LA PROPIEDAD Y ESPACIO PUBLICO	

Ficha N°8 Lapacho Rosado






<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Tabebuia Abellana</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Lapacho Amarillo		Bignoniaceae	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		HITO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		BARRERA: <input type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAMETRO: 6-8 m		<b>ESPACIO:</b>	
ALTURA: 12m		AISLADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>LAPACHO AMARILLO</b>		RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		CANAL: <input type="checkbox"/>	
		<b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	
		<b>CLIMA:</b>	
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	
		TEMPERADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRIO: <input type="checkbox"/>	
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b>	
		RAPIDO: <input type="checkbox"/>	
		MEDIO: <input type="checkbox"/>	
		LENTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>RAIZ:</b>	
		PROFUNDA: <input type="checkbox"/>	
		SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
		AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		- CAPTACION DE PARTICULAS EN SUSPENSION	
		- CAPTACION DE CO2 RECREACION	
		- PROVISION DE NICHOS Y HABITAT	
		- REGULADOR CLIMATICO Y DE TEMPERATURA	
		- APORTE CULTURAL ESTETICO	
		- BIENESTAR PSICOLOGICO	
		- VALORACION DE LA PROPIEDAD Y ESPACIO PUBLICO	

Ficha N°9 Lapacho Amarillo




<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>HIBISCUS ROSA SINENSIS</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>		A
<b>NOMBRE COMUN:</b> CIPRES		Coníferas Cupresáceas		
<b>FOTO GENERAL DE LA PLANTA:</b>		<b>DIAMETRO Y RADIO:</b>		<b>LA FORMA:</b>
				
<b>FOTO A DETALLE DE LA PLANTA:</b>		<b>DESCRIPCION:</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma columnar, ramas levantadas en todas direcciones. Follaje claro, muy plantado en los cementerios del mediterraneo.</li> <li>• Corteza marron grisacea, algo escamosa.</li> <li>• Hojas pequeñas, romboidales, imbricadas, pendulas; de color verde claro.</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Es rustico para todo tipo de suelos; soporta las atmosferas de las ciudades y las sombra.</li> <li>- Se adapta a la poda (setos).</li> <li>- Al destilar la planta, ésta genera unos aceites ecológicos.</li> </ul>		
		No solo tiene propiedades aromáticas, sino también terapéuticas, y de hecho es a esta razón principal por la que se usan estos aceites concentrados. Se puede extraer tanto de flores como de tallos u hojas.		

Ficha N°10 Ciprés






<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Juglans Regia		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> NOGAL		juglandaceas	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input checked="" type="checkbox"/> PANTALLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input checked="" type="checkbox"/> RECINTO: <input type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 10.15m		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>  ALTURA: 20m <b>NOGAL</b>		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/> ESQUEJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> - ENRIQUECIMIENTO DEL SUELO - CAPTACION DE CO2 - APORTE ESTETICO - PROMOCION DE NCHO Y HABITAT - PROTECCION DE CUENCAS Y CUERPOS DE AGUA - APORTE CULTURAL, ESTETICO, RECREACION. - AMORTIGUA LA DEMANDA DE ALIMENTOS AL SISTEMA DE SOPORTE	




Ficha N°13 Nogal

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> PROSOPIS PATIDA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> ALGARROBO		LEGUMINOSAS	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input checked="" type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input checked="" type="checkbox"/> RECINTO: <input type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>COMESTIBLE:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 6m		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>  ALTURA: 6-8m <b>ALGARROBO</b>		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/> ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> - CAPTACION DE CO2 - ENRIQUECIMIENTO DEL SUELO - REGULADOR CLIMATICO - PROTECCION DE CUENCAS Y CUERPOS DE AGUA. - APORTE ESTETICO	

Ficha N°14 Algarrobo



<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> CHAÑAR			
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input checked="" type="checkbox"/> PANTALLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input checked="" type="checkbox"/> RECINTO: <input type="checkbox"/> CANAL: <input type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 6-8m <b>CHAÑAR</b>		<b>ALZADO</b>  ALTURA: 6-8 m	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input checked="" type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/> ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		ALIMENTO DE PICAFLOR, EL NECTAR DE SUS FLORES -- CAPTACION DE CO2 -- PROVISION DE NICHOS Y HABITAT -- APORTE AL BIENESTAR PSICOLOGICO -- AMORTIGUA LA DEMANDA DE ALIMENTOS AL SISTEMA DE SOPORTE -- VALORACION A LA RECREACION VALORACION DE LA PROPIEDAD Y ESPACIO PUBLICO -- PROVISION DE NICHOS Y HABITAT	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	

Ficha N°15 Chañar



<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> ERIOBO TUYA JAPONICA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE:</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> MISPERO		Rosaceas	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 4m <b>MISPERO</b>		<b>ALZADO</b>  ALTURA: 6-8m	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/> ESQUEJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input type="checkbox"/> MEDIO: <input checked="" type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		ENRIQUICIMIENTO DEL SUELO CAPTACION DE CO2 - APORTE ESTETICO -- PROVISION DE NICHOS Y HABITAT -- APORTE AL BIENESTAR PSICOLOGICO -- AMORTIGUA LA DEMANDA DE ALIMENTOS AL SISTEMA DE SOPORTE -- VALORACION A LA RECREACION	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	

Ficha N°16 Mispero






<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> POPULUS ALBA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>
<b>NOMBRE COMUN:</b> Álamos o chopos		SALICACEAE
<b>IDENTIFICACION:</b>		
		
<b>VISTA EN PLANTA</b> <b>ALZADO</b>		
		
DIAMETRO: 4m      Altura: 24 mts		
<b>Álamo Blanco</b>		
<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>		<b>CARACTER BIOLÓGICO:</b>
<b>FUNCION:</b>		<b>SUELO:</b>
HITO: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACIDO: <input type="checkbox"/>
PANTALLA: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>
CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARENOSO: <input type="checkbox"/>
<b>ESPACIO:</b>		<b>CLIMA:</b>
AISLADO: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CALIDO: <input type="checkbox"/>
RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>
CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FRIO: <input type="checkbox"/>
<b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>RAIZ:</b>
		PROFUNDA: <input type="checkbox"/>
		SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/>
		AGRESIVA: <input checked="" type="checkbox"/>
		<b>REPRODUCCION:</b>
		SEMILLA: <input type="checkbox"/>
		ESQUEJE: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>MIEMBRO DE INTERES</b>		<b>CARACTER ECOLÓGICO:</b>
HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Necesitan sol abundante y un suelo húmedo, rico y profundo, con un buen drenaje.
FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Son plantas de crecimiento rápido aunque viven poco tiempo, alcanzando un promedio de unos 60 años.
FLOR: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soporta bien el frío y los calores excesivos con tal de tener aprovisionamiento de agua.
HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Los álamos pueden soportar la contaminación y la influencia del río por lo que es empleado como pantalla de defensa cerca del río.
HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	




### Ficha N°19 Álamo Blanco

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Jacaranda <i>mimosifolia</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>
<b>NOMBRE COMUN:</b> JACARANDA O TARCO		<i>Bignoniaceae</i>
<b>IDENTIFICACION:</b>		
		
<b>VISTA EN PLANTA</b> <b>ALZADO</b>		
		
Diámetro:      Altura: 15 mts		
<b>Jacaranda</b>		
<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>		<b>CARACTER BIOLÓGICO:</b>
<b>FUNCION:</b>		<b>SUELO:</b>
HITO: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACIDO: <input type="checkbox"/>
PANTALLA: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>
CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARENOSO: <input type="checkbox"/>
<b>ESPACIO:</b>		<b>CLIMA:</b>
AISLADO: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CALIDO: <input type="checkbox"/>
RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>
CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FRIO: <input type="checkbox"/>
<b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>RAIZ:</b>
		PROFUNDA: <input type="checkbox"/>
		SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/>
		AGRESIVA: <input type="checkbox"/>
		<b>REPRODUCCION:</b>
		SEMILLA: <input type="checkbox"/>
		ESQUEJE: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>MIEMBRO DE INTERES</b>		<b>CARACTER ECOLÓGICO:</b>
HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Las flores del jacarandé son notablemente fragantes, y su fuerte aroma jazminado se puede sentir a varios metros de distancia.
FRUTO: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• Resistencia ambiental: resiste bien la contaminación urbana, pero no la industrial. En lugares muy contaminados el follaje se desgreña, pasando a un proceso de decrepitud.
FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Resiste una sequedad débil.
HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Crece bien en suelos de textura areno-arcilloso-humíferos; pero, en general, se adapta a cualquier condición de suelo.
HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	




### Ficha N°20 Jacaranda

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Erythrina crista-galli</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Ceibo, flor de coral, gallito, pico de gallo		Faboideas	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		HITO: <input type="checkbox"/>	
		PANTALLA: <input type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ESPACIO:	
Diámetro: 10m +		AISLADO: <input type="checkbox"/>	
Altura: 5-10mts		RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ceibo</b>		CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ORNAMENTACION: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	
		<b>CLIMA:</b>	
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	
		TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRIO: <input type="checkbox"/>	
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input type="checkbox"/>	
		ESQU EJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Es algo sensible a las heladas.	
		Requiere suelos fértiles y profundos, y bastante humedad.	
		Se da muy bien en zonas con veranos calurosos y húmedos.	
		Al tener una copa amplia y frondosa, que genera una abundante sombra. Apropiado para parques y usado como punto focal. También para poner una nota de color o bien generar contrastes especiales con otros árboles.	

Ficha N°21 Ceibo

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> FICUS CARICA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> HIGUERA		MORÁCEAS (MORACEAE)	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		HITO: <input type="checkbox"/>	
		PANTALLA: <input type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ESPACIO:	
Diámetro: 5 m		AISLADO: <input type="checkbox"/>	
Altura: 6 m		RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Higuera</b>		CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ORNAMENTACION: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	
		<b>CLIMA:</b>	
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	
		TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRIO: <input type="checkbox"/>	
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input type="checkbox"/>	
		ESQU EJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Su crecimiento es lento en terrenos secos.	
		Es uno de los árboles más resistentes a la sequía. Cuando ésta es intensa permanece en estado de reposo desarrollando pocas hojas y no dando frutos.	
		Es muy poco exigente en suelos (crece en los pedregosos y áridos), pero para dar cosecha de calidad los requiere con alto contenido en calcio y que no sean demasiado húmedos.	

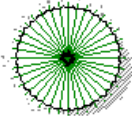

Ficha N°22 Higuera

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Elaeagnus angustifolia</i> L		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Árbol del paraíso, Olivo de Bohemia.		<i>Elaeagnaceae</i>	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		HITO: <input type="checkbox"/>	
		PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		CONJUNTO: <input type="checkbox"/>	
		<b>ESPACIO:</b>	
Diámetro: 5m		AISLADO: <input type="checkbox"/>	
Altura: 7-8 m		RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Árbol del Paraíso</b>		CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	
		<b>CLIMA:</b>	
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	
		TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRIO: <input type="checkbox"/>	
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Muy utilizado en jardinería por su bello follaje y su aroma.	
		Además es apto para jardines de reducidas dimensiones y ambiente urbano.	
		Se utiliza para formar setos vivos por sus espinas y como árbol de jardín dando contraste con otros vegetales por el color plateado de su follaje.	
		Interesante sobre todo para zonas cercanas al mar por su extraordinaria resistencia al salitre y la sequedad.	




Ficha N°23 Paraíso

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Ligustrum</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> ALHEÑA O LIGUSTRO		<i>Oleaceae</i>	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>		HITO: <input type="checkbox"/>	
		PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ALZADO</b>		CONJUNTO: <input type="checkbox"/>	
		<b>ESPACIO:</b>	
Altura: 2 m		AISLADO: <input type="checkbox"/>	
<b>LIGUSTRO</b>		RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		CANAL: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>MIEMBRO DE INTERES</b>	
		HOJA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FLOR: <input checked="" type="checkbox"/>	
		HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/>	
		HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b>	
		<b>SUELO:</b>	
		ACIDO: <input type="checkbox"/>	
		ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ARENOSO: <input type="checkbox"/>	
		<b>CLIMA:</b>	
		CALIDO: <input type="checkbox"/>	
		TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/>	
		FRIO: <input type="checkbox"/>	
		<b>REPRODUCCION:</b>	
		SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		ESQUEJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b>	
		Se adapta fácilmente a cualquier tipo de clima y suelo.	
		Se utilizan para formar <b>cercos naturales</b> bordeando la casa, jardín o parque, setos, muro verde o separación del jardín.	
		Lo bueno del <b>ligustro</b> es que muy resistente a diferentes tipos de <b>clima</b> , aunque las heladas pueden ocasionar que pierda las hojas en invierno.	

Ficha N°24 Ligustro



<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> PINUS RADIATA		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> PINO INSIGNIS O DE MONTERREY		PINÁCEAS, GÉNERO <i>PINUS</i>	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  DIAMETRO: 4m		<b>ALZADO</b>  Altura: 30 m	
<b>Pino radiata</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/> ESQU EJE: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> El 93% de los bosques de Pino radiata que existen en el país se ha plantado en suelos que presentaban algún grado de erosión. No tolera la presencia de neblina ni suelos anegados	

Ficha N°25 Pino Radiata



<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> Enterolobium contortisiliquum		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> Timbó, Oreja de negro, pacará		Leguminosae	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b>  Diametro: 2m		<b>ALZADO</b>  Altura: 15 m	
<b>OREJA DE NEGRO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/> ESQU EJE: <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> El timbó se aprecia por su valor ornamental y por la sombra de su ancha copa, que lo hace apto para espacios verdes de gran tamaño y parques de avicidas. Prefiere suelos húmedos, neutros, y requiere abundante sol. Es de crecimiento rápido. Árboles de la altura del timbó son elegidos por las aves como el hormero y otras especies como sitios seguros para la construcción de sus nidos.	

Ficha N°26 Oreja de Negro









<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Pinus halepensis</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> PINO CARRASCO O PINO ALEPO		PICEACEAS	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
 <b>VISTA EN PLANTA</b>		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
 <b>ALZADO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
Diametro: 5-7m      Altura: 15-20 m		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>PINO CARRASCO</b>		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/> <b>ESQUEJE:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> -Su papel ornamental es importante en jardines de zonas áridas donde otras especies fracasan. - Usos: En grupos, filtros visuales y acústicos, como ejemplar aislado, etc. - Por la misma razón, se utiliza como elemento protector contra la erosión en zonas áridas del litoral. - Soporta la sequía mejor que ningún otro pino. - Resistencias: Soporta la contaminación, el viento, las heladas, la sequía, la cal, pero no la sal. -Crece rápidamente en todos los terrenos, incluso en los más inhóspitos.			

### Ficha N°27 Pino Carrasco


<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Cleome spinosa</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> CLEOME, PATA DE VACA		Capparaceae.	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
 <b>VISTA EN PLANTA</b>		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
 <b>ALZADO</b>		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>	
Diametro: 1m      Altura: ↓ m mas		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>CLEOME</b>		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/> <b>ESQUEJE:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> Terreno: tierra normal de jardín, preferiblemente blanda y ligera. El agua no debe jamás estancarse en la base de la planta, por lo que el terreno no debe quedar nunca encharcado. No suele ser atacada por plagas pero puede tomarse amarillenta y producir pocas flores si no recibe luz suficiente, la tierra es pobre o nos excedemos con el riego. El suelo debería ser profundo, ligero y rico en materia orgánica. También es importante que drene bien para lo cual podemos añadir algo de arena gruesa.			

### Ficha N°28 Cleome




<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Schoenoplectus californicus</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>
<b>NOMBRE COMUN:</b> Totora o Junco		Ciperáceas
<b>IDENTIFICACION:</b>		
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> <b>DESARROLLO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> <b>RAIZ:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b> <b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>VISTA EN PLANTA</b> <b>ALZADO</b>   Diametro:      Altura: 3-4 m		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> - Los ecosistemas conformados por los totorales se caracterizan por albergar una importante diversidad de vida silvestre, donde se aprecian aves residentes y migratorias, peces de agua dulce, numerosos invertebrados como algas y ranas, y gran cantidad de plantas acuáticas como el jacinto de agua, repollo de agua y el lirio flotante, entre otros. La presencia de abundante agua hace que los suelos adquieran cualidades que permiten que se adapten en ellos numerosas especies y variedades de una fauna y una flora peculiares, que no se encuentran en otros lugares. Además, los flujos de agua de los humedales presentan habitualmente una gran variación según las estaciones del año, lo cual contribuye a enriquecer la diversidad biológica y la multiplicidad de los usos que el hombre puede dar a estos áreas.
<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>TOTORA</b>		

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Chamaecyparis thyoides</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>
<b>NOMBRE COMUN:</b> CEDRO		Meliáceas
<b>IDENTIFICACION:</b>		
		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> <b>DESARROLLO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> <b>RAIZ:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> AGRESIVA: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CARACTER PAISAJISTICO:</b> <b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>VISTA EN PLANTA</b> <b>ALZADO</b>   Diametro: 2m      Altura: 25-50 m		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> - Los cedros han sido introducidos en Europa allí donde son ampliamente utilizados como árboles de ornamento en jardines. - Es una especie ornamental con gran porte, apropiada para espacios amplios como parques y plazas. - Adaptable a todo tipo de suelos.
<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>CEDRO</b>		

Ficha N°30 Cedro

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Fraxinus excelsior</i> L.		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> FRESNO		Oleácea	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b> 		<b>ALZADO</b> 	
Diametro: 2m      Altura: 8-12 m		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
<b>FRESNO</b>		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/> AGRESIVA: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESQU EJE:</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> -Este fresno se desarrolla bien en climas templados pero es bastante resistente al frio y al viento, pero no tolera el calor intenso y los climas muy secos. -El tronco es recto y duro con forma cilíndrica, da mucha sombra por eso es usado en arbolado público y en jardines o parques. -En general se suelen plantar en las veredas de las calles pero las personas que tienen un jardín grande también pueden plantarlos porque es bonito y simple de cuidar. Este árbol en la antigüedad era considerado para varias culturas un árbol sagrado que atraía la fortuna y evitaba las desgracias.	

Ficha N°31 Fresno

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Thevetia peruviana</i>		<b>FAMILIA A LA QUE PERTENECE</b>	
<b>NOMBRE COMUN:</b> CAMPANILLA, ADELFA AMARILLA, AZUCENO,		APOCYNACEAE	
<b>IDENTIFICACION:</b>		<b>CARACTER PAISAJISTICO</b>	
		<b>FUNCION:</b> HITO: <input type="checkbox"/> PANTALLA: <input checked="" type="checkbox"/> CONJUNTO: <input type="checkbox"/> <b>ESPACIO:</b> AISLADO: <input type="checkbox"/> RECINTO: <input checked="" type="checkbox"/> CANAL: <input checked="" type="checkbox"/> <b>ORNAMENTACION:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>VISTA EN PLANTA</b> 		<b>ALZADO</b> 	
Diametro: 2m      Altura: 3-8 m		<b>MIEMBRO DE INTERES</b> HOJA: <input checked="" type="checkbox"/> FRUTO: <input checked="" type="checkbox"/> FLOR: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA CADUCA: <input checked="" type="checkbox"/> HOJA PERENNE: <input type="checkbox"/>	
<b>ADELFA AMARILLA</b>		<b>CARACTER BIOLOGICO:</b> <b>SUELO:</b> ACIDO: <input type="checkbox"/> ARCILLOSO: <input checked="" type="checkbox"/> ARENOSO: <input type="checkbox"/> <b>CLIMA:</b> CALIDO: <input type="checkbox"/> TEMPLADO: <input checked="" type="checkbox"/> FRIO: <input type="checkbox"/> <b>REPRODUCCION:</b> SEMILLA: <input type="checkbox"/>	
		<b>DESARROLLO:</b> RAPIDO: <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO: <input type="checkbox"/> LENTO: <input type="checkbox"/> <b>RAIZ:</b> PROFUNDA: <input type="checkbox"/> SUPERFICIAL: <input checked="" type="checkbox"/> AGRESIVA: <input type="checkbox"/> <b>ESQU EJE:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>CARACTER ECOLOGICO:</b> Se utiliza como planta ornamental. Como arbusto aislado, o en pequeños grupos, en jardines meridionales en España. Exposición a pleno sol. Se deben recortar las ramas a la salida del invierno, para que ramifiquen y se haga más compacto. No suelen ser atacadas por plagas y enfermedades comunes. Uso en jardinería: es muy cultivado por sus flores y por su aspecto agradable en la zona de clima cálido.	

Ficha N°32 Adelfa Amarilla