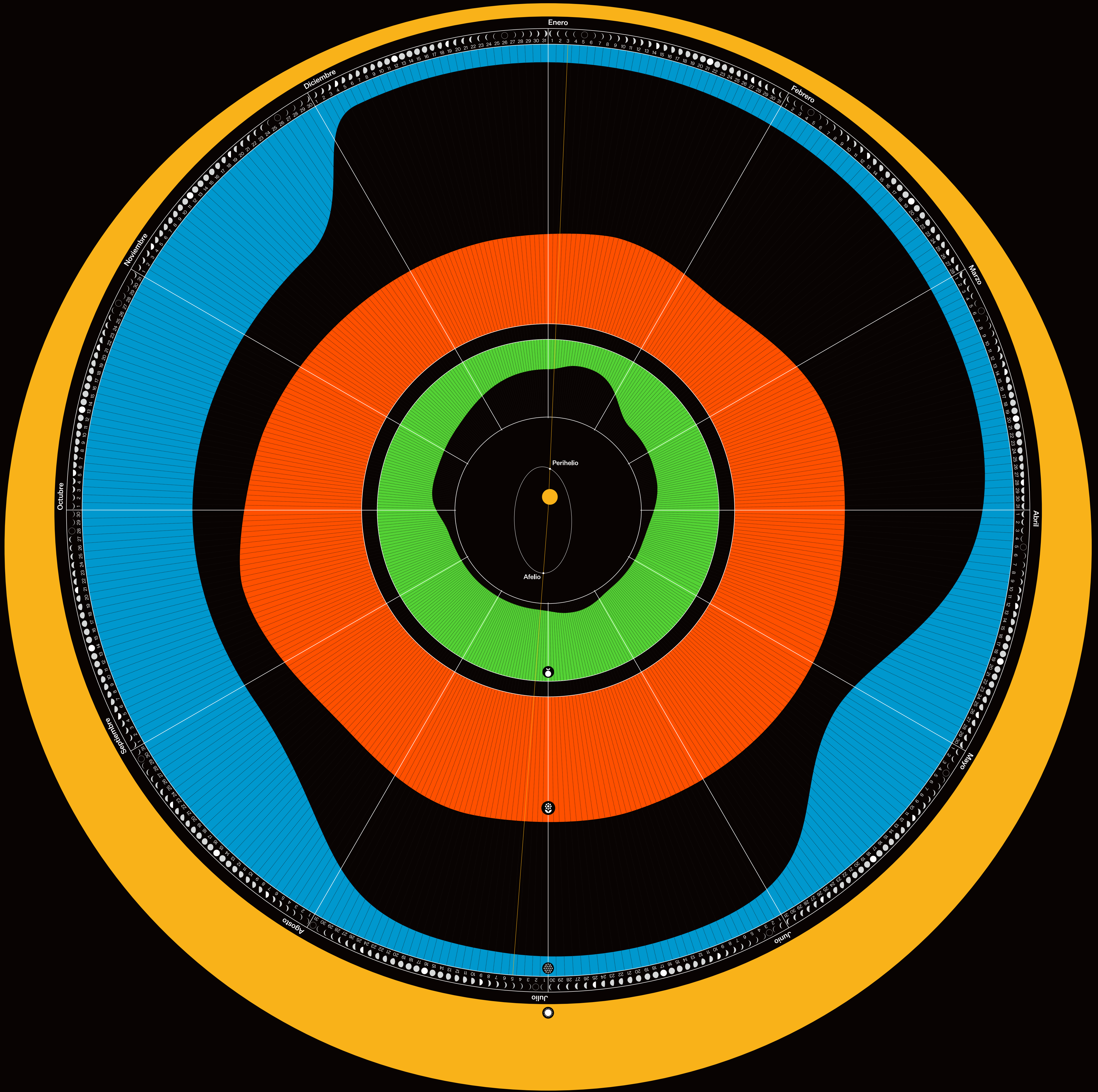


# Calendario Ecológico

Una propuesta para religar el paso del tiempo con lo que ocurre en la naturaleza

[www.paranaturaleza.org](http://www.paranaturaleza.org)



## 127 árboles, arbustos y plantas nativas o de uso tradicional



Horas de sol



Precipitación



Floración



Fructificación

Un calendario es una herramienta cultural para representar el paso del tiempo a través de una serie de eventos comunes y recurrentes. En la historia profunda de la humanidad, contemplar el cielo le permitió a los cazadores-recolectores coordinar sus acciones futuras y dotar de referencias temporales comunes lo que les había ocurrido. Por sus observaciones del sol, la luna, los planetas y las estrellas fue que los primeros humanos pudieron proyectarse colectivamente al futuro y construir la profundidad de su pasado. Los calendarios astronómicos siempre fueron suplementados con otras observaciones muy

ricas de la naturaleza, or ejemplo, observamos todos los fenómenos que caracterizan los cambios estacionales.

Hoy más que nunca nos toca volver la mirada sobre la naturaleza. Nuestra capacidad de observarla nos permitió construir un futuro juntos y un pasado común. Esta vez la vida de muchos seres vivos y el futuro de todos dependerá de nuestra voluntad de reducir nuestra colosal huella y de subsanar diligentemente lo dañado. El despliegue de este calendario será una invitación persistente a prestar cuidadosa atención al

mundo natural, partiendo de los patrones ya observados o de eventos astronómicos predecibles. Si bien algunos elementos de la naturaleza continuarán siendo estables, otros como los patrones de lluvia y el comportamiento de las plantas- están siendo alterados por el cambio climático.

Entre los elementos estables está la distribución anual de horas de sol (representada en amarillo) en nuestro archipiélago. Entre los que esperamos cambios significativos está la distribución relativa de la precipitación durante el año (ilustrada en

azul). Además se identifican los meses de floración (en anaranjado) y fructificación (en verde) de las 127 especies de árboles, arbustos y plantas nativas que Para la Naturaleza reproduce en sus cinco viveros. En el centro está el sol, rodeado de una elíptica que ilustra la órbita terrestre.

Esta primera edición del Calendario Ecológico Para la Naturaleza es una propuesta infográfica cuyo propósito es invitarnos a observar con amorosa curiosidad el mundo natural y a religar nuestros días con lo que ocurre en él.

para la  
Naturaleza

# Calendario Ecológico

Una propuesta para religar el paso del tiempo con lo que ocurre en la naturaleza

www.paralanaturaleza.org

Nombre científico	Nombre común	☀ Floración	🌱 Fructificación
001 <i>Aiphanes minima</i>	palma coyor	abril a mayo	
002 <i>Amphitecna latifolia</i>	higüerita o higüerillo	febrero, mayo, septiembre y octubre	febrero a junio, septiembre a noviembre
003 <i>Amyris elemifera</i>	tea	todo el año	enero a octubre
004 <i>Andira inermis</i>	moca	marzo a noviembre	julio a marzo
005 <i>Annona glabra</i>	cayur	enero a agosto	enero a octubre
006 <i>Annona montana</i>	guanábana cimarrona	julio a noviembre	mayo a diciembre
007 <i>Annona reticulata</i>	corazón	todo el año	todo el año
008 <i>Annona squamosa</i>	anón	mayo a junio	marzo, junio y noviembre
009 <i>Ardisia obovata</i>	mameyuelo	todo el año	octubre a marzo, junio a julio
010 <i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	enero a julio	enero a octubre
011 <i>Bixa orellana</i>	achiote	mayo a diciembre	todo el año
012 <i>Bonellia umbellata</i>	chirriador	marzo a junio	todo el año
013 <i>Borrchia arborescens</i>	clavelón de playa	todo el año	todo el año
014 <i>Bourreria succulenta</i>	palo de vaca	todo el año	mayo a febrero
015 <i>Brunfelsia americana</i>	aguacero (alhelí falso, trompeta de ángel, tulipan sencillo)	febrero a junio	abril a julio
016 <i>Brunfelsia densifolia</i>	<i>Brunfelsia densifolia</i>	marzo a junio	
017 <i>Brunfelsia lactea</i>	vega blanca	enero a octubre	
018 <i>Brunfelsia portoricensis</i>	<i>Brunfelsia portoricensis</i>	abril a junio	
019 <i>Bunchosia glandulosa</i>	café costero	febrero a marzo, junio a julio y octubre	junio a julio, octubre a noviembre
020 <i>Bursera simaruba</i>	almácigo	marzo a septiembre	febrero a noviembre
021 <i>Calophyllum antillanum</i>	maría	abril a octubre	septiembre a junio
022 <i>Carica papaya</i>	papaya	febrero a noviembre	mayo a julio
023 <i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	enero a febrero	marzo
024 <i>Cestrum diurnum</i>	dama de día	todo el año	todo el año
025 <i>Chrysobalanus icaco</i>	icaco	todo el año	
026 <i>Chrysophyllum argenteum</i>	caimitillo	junio a noviembre	enero a junio
027 <i>Chrysophyllum cainito</i>	caimito	julio a noviembre	abril
028 <i>Citharexylum spinosum</i>	péndula	todo el año	
029 <i>Clusia rosea</i>	cupey	todo el año	todo el año
030 <i>Coccoloba diversifolia</i>	uvilla	abril a enero	todo el año
031 <i>Coccoloba rugosa</i>	ortegón	enero a septiembre	
032 <i>Coccoloba uvifera</i>	uva de playa	todo el año	junio a enero
033 <i>Coccoloba venosa</i>	calambreña	mayo a enero	julio a octubre
034 <i>Cojoba arborea</i>	cojoba	febrero a abril y septiembre	enero, junio a julio
035 <i>Colubrina arborescens</i>	abeyuelo	todo el año	todo el año
036 <i>Conocarpus erectus</i>	mangle botón	todo el año	agosto a febrero
037 <i>Cordia alliodora</i>	capá prieto	junio a noviembre	agosto a noviembre
038 <i>Cordia laevigata</i>	capá colorado	agosto a mayo	octubre a marzo
039 <i>Cordia rickseckeri</i>	San Bartolomé	diciembre a septiembre	
040 <i>Cordia sulcata</i>	moral, moral de paz	febrero a noviembre	febrero a noviembre
041 <i>Crescentia cujete</i>	higüero	todo el año	todo el año
042 <i>Crescentia portoricensis</i>	higüero de sierra	enero a abril	
043 <i>Crossopetalum rhacoma</i>	coral	todo el año	todo el año
044 <i>Cupania americana</i>	guara	noviembre a mayo	marzo a septiembre
045 <i>Cynophalla flexuosa</i>	palo de burro	todo el año	todo el año
046 <i>Elaeodendron xylocarpum</i>	coscorrón	todo el año	todo el año
047 <i>Erythroxylum areolatum</i>	indio	abril a noviembre	todo el año
048 <i>Erythroxylum brevipes</i>	rocío, jibá	todo el año	marzo a noviembre
049 <i>Erythroxylum rotundifolium</i>	rocío, jibá	septiembre, diciembre a enero	julio, octubre a febrero
050 <i>Eugenia axillaris</i>	grajo, murta	mayo a agosto	
051 <i>Eugenia biflora</i>	hoja menuda	enero a junio	
052 <i>Eugenia domingensis</i>	guasábara	junio a agosto	
053 <i>Eugenia fajardensis</i>	guayabota de Fajardo	agosto a septiembre	
054 <i>Eugenia haematocarpa</i>	uvillo	mayo a julio	
055 <i>Eugenia ligustrina</i>	palo de muleta	febrero a septiembre	
056 <i>Eugenia monticola</i>	biriji, hoja menuda colorada	todo el año	
057 <i>Eugenia pseudopsidium</i>	pitangueira	julio a febrero	
058 <i>Eugenia sessiliflora</i>	<i>Eugenia sessiliflora</i>	abril a diciembre	mayo a octubre
059 <i>Eugenia woodburyana</i>	<i>Eugenia woodburyana</i>	agosto a febrero	
060 <i>Ficus citrifolia</i>	jagüey	todo el año	todo el año
061 <i>Ficus trigonata</i>	jagüey blanco	febrero a noviembre	febrero a noviembre
062 <i>Furcraea tuberosa</i>	magüey criollo	julio a octubre y febrero	marzo
063 <i>Garcinia portoricensis</i>	garcinia, palo de cruz	todo el año	marzo a Diciembre
064 <i>Genipa americana</i>	jagua	abril a julio y octubre a enero	julio a febrero
065 <i>Ginoria rohrii</i>	rosa de ciénaga (cereza, serrazuela)	marzo a septiembre	abril a julio
066 <i>Goetzea elegans</i>	matabuey	febrero a mayo	
067 <i>Guaiacum officinale</i>	guayacán	febrero a noviembre	
068 <i>Guaiacum sanctum</i>	guayacán blanco	marzo a septiembre	febrero a noviembre
069 <i>Guapira fragrans</i>	corcho	marzo a diciembre	
070 <i>Guarea guidonia</i>	guaraguao	todo el año	todo el año
071 <i>Hamelia patens</i>	hamelia, bálsamo	todo el año	todo el año
072 <i>Hernandia sonora</i>	mago	junio a septiembre	febrero a marzo, junio y julio y noviembre
073 <i>Hura crepitans</i>	molinillo	abril a diciembre	julio a marzo
074 <i>Hymenaea courbaril</i>	algarrobo	mayo a octubre	agosto a febrero
075 <i>Hymenocallis caribaea</i>	lirio de playa	enero a abril	-----
076 <i>Inga laurina</i>	guamá	agosto a mayo	febrero a junio, septiembre a noviembre
077 <i>Inga vera</i>	guaba	todo el año	enero a julio
078 <i>Jatropha hernandiifolia</i>	papayo (tabaiba)	todo el año	todo el año
079 <i>Languncularia racemosa</i>	mangle blanco	noviembre a agosto	junio a febrero
080 <i>Leucothrinax morrisii</i>	palma de petate (pandereta, palma de escoba)	septiembre a junio	todo el año
081 <i>Libidibia monosperma</i>	cóbana negra	marzo a abril	
082 <i>Licaria triana</i>	palo de misanteco (lebisa)	mayo	abril a mayo y septiembre
083 <i>Lonchocarpus heptaphyllus</i>	palo hediondo	marzo a abril	abril a julio
084 <i>Lonchocarpus sericeus</i>	genogeno	septiembre a enero y abril a junio	noviembre a marzo y junio
085 <i>Magnolia portoricensis</i>	jagüilla, mauricio	febrero, mayo a agosto	julio a noviembre
086 <i>Malpighia emarginata</i>	acerola	abril a agosto	abril a junio
087 <i>Malpighia fucata</i>	palo bronco	marzo a noviembre	junio a diciembre
088 <i>Mammea Americana americana</i>	mamey	todo el año	octubre a febrero y mayo
089 <i>Manilkara pleeana</i>	zapote de costa	todo el año	junio a septiembre, diciembre a enero
090 <i>Margaritopsis microdon</i>	<i>Margaritopsis microdon</i>	junio a noviembre y febrero	julio a abril
091 <i>Miconia mirabilis</i>	camasey cuatrocanales (camasey de costilla)	todo el año	todo el año
092 <i>Miconia racemosa</i>	camasey de felpa	todo el año	todo el año
093 <i>Myrcia citrifolia</i> var. <i>citrifolia</i>	limoncillo de monte	febrero a agosto	abril a diciembre
094 <i>Myrcia splendens</i>	rama menuda	junio a febrero	julio a abril
095 <i>Ossaea krugii</i>	<i>Ossaea krugii</i>	todo el año	enero a agosto
096 <i>Oureatea litoralis</i>	abey amarillo	todo el año	
097 <i>Phlebotaenia cowellii</i>	violeta	febrero a marzo	
098 <i>Picramnia pentandra</i>	guarema	marzo a julio	todo el año
099 <i>Pimenta racemosa</i> var. <i>grisea</i>	ausú	abril a julio	mayo a febrero
100 <i>Pimenta racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	malagueta	febrero a abril	julio a octubre
101 <i>Pisonia albida</i>	corcho bobo	febrero a junio	marzo a junio
102 <i>Pisonia horneae</i>	<i>Pisonia horneae</i>	febrero a mayo	marzo a julio
103 <i>Pisonia subcordata</i>	corcho blanco	diciembre a abril	abril a junio
104 <i>Plumeria alba</i>	alhelí blanco, tabaiba	mayo a diciembre	marzo a diciembre
105 <i>Poitea florida</i>	retama San José	todo el año	
106 <i>Poitea paucifolia</i>	retama	septiembre a mayo	febrero a mayo
107 <i>Poitea punicea</i>	caracolillo	todo el año	diciembre a mayo
108 <i>Pterocarpus officinalis</i>	palo de pollo	febrero a agosto	julio a enero
109 <i>Randia aculeata</i>	tintillo	febrero a noviembre	todo el año
110 <i>Rauvolfia nitida</i>	palo amargo	todo el año	todo el año
111 <i>Rhizophora mangle</i>	mangle colorado	todo el año	todo el año
112 <i>Roytonea Roystonea borinquena</i>	palma real	agosto	todo el año
113 <i>Scaevola plumieri</i>	borbón, coralillo	mayo a diciembre	junio a enero
114 <i>Senna nitida</i>	hediondilla	julio a febrero	noviembre a marzo
115 <i>Senna polyphylla</i>	retama prieta	todo el año	
116 <i>Sideroxylon foetidissimum</i>	tortugo amarillo	julio a septiembre	agosto a marzo
117 <i>Tabebuia haemantha</i>	roble cimarrón	diciembre a septiembre	abril a septiembre
118 <i>Tabebuia heterophylla</i>	roble blanco	todo el año	todo el año
119 <i>Tecoma stans</i>	saúco amarillo	todo el año	junio a marzo
120 <i>Terminalia buceras</i>	úcar	marzo a noviembre	abril a diciembre
121 <i>Theobroma cacao</i>	cacao	junio a septiembre	abril y septiembre
122 <i>Thespesia grandiflora</i>	maga	todo el año	noviembre a julio
123 <i>Thespesia populnea</i>	emajagüilla	todo el año	todo el año
124 <i>Thouinia striata</i> var. <i>striata</i>	ceborquillo	agosto a abril	agosto a enero y mayo
125 <i>Trichilia hirta</i>	tinacio	febrero a noviembre	todo el año
126 <i>Zanthoxylum flavum</i>	acetillo	junio a julio	
127 <i>Zanthoxylum monophyllum</i>	carubio, espino blanco	mayo a noviembre	julio a enero

+1 (787) 722 5882  
info@paralanaturaleza.org



para la  
Naturaleza