

JARDINES POLINIZADORES

Estamos perdiendo la biodiversidad rápidamente. Una de las formas más rápidas de atraer la vida silvestre local es crear su propio jardín para polinizadores



GUARDIANES
de la naturaleza

Los jardines para polinizadores ayudan a avanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Promueven la seguridad alimentaria al proporcionar hábitats para abejas, mariposas y otros polinizadores que ayudan en la polinización de cultivos.



Ayudan a promover la agricultura sostenible y reducir el uso de pesticidas y otros productos químicos que pueden dañar el medio ambiente y la salud humana.



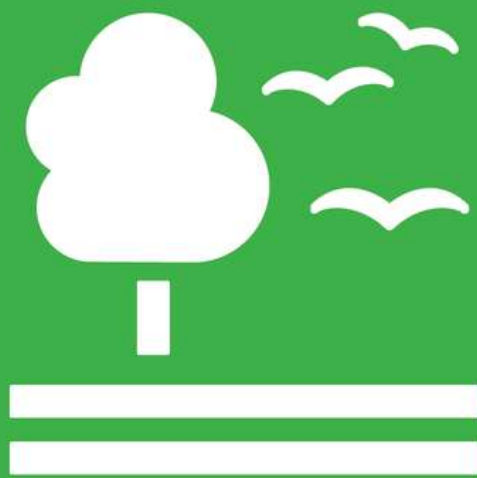
Ayudan a crear espacios verdes que promuevan la biodiversidad, reducen la contaminación del aire y brindan oportunidades recreativas.




Ayudan a mitigar el impacto del cambio climático al promover el crecimiento de plantas que absorben dióxido de carbono de la atmósfera y ayudan a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

15

**VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES**



Ayudar a conservar y proteger la biodiversidad al proporcionar hábitats para polinizadores, que son esenciales para la reproducción de muchas especies vegetales.

A silhouette of a person walking to the right, carrying a globe. The globe is decorated with various leaf patterns. The person's hair is styled with leaves. The entire graphic is in shades of green and teal.

Algunas especies que se pueden usar para crear jardines para polinizadores

**(Para Costa Rica. Investigue sobre especies autóctonas
para su región)**



Rabo de zorro o cola de gato
Stachytarpheta sp.



Verbena, Lantana, Cinco negritos
Lantana camara



Turnera
Turnera sp.





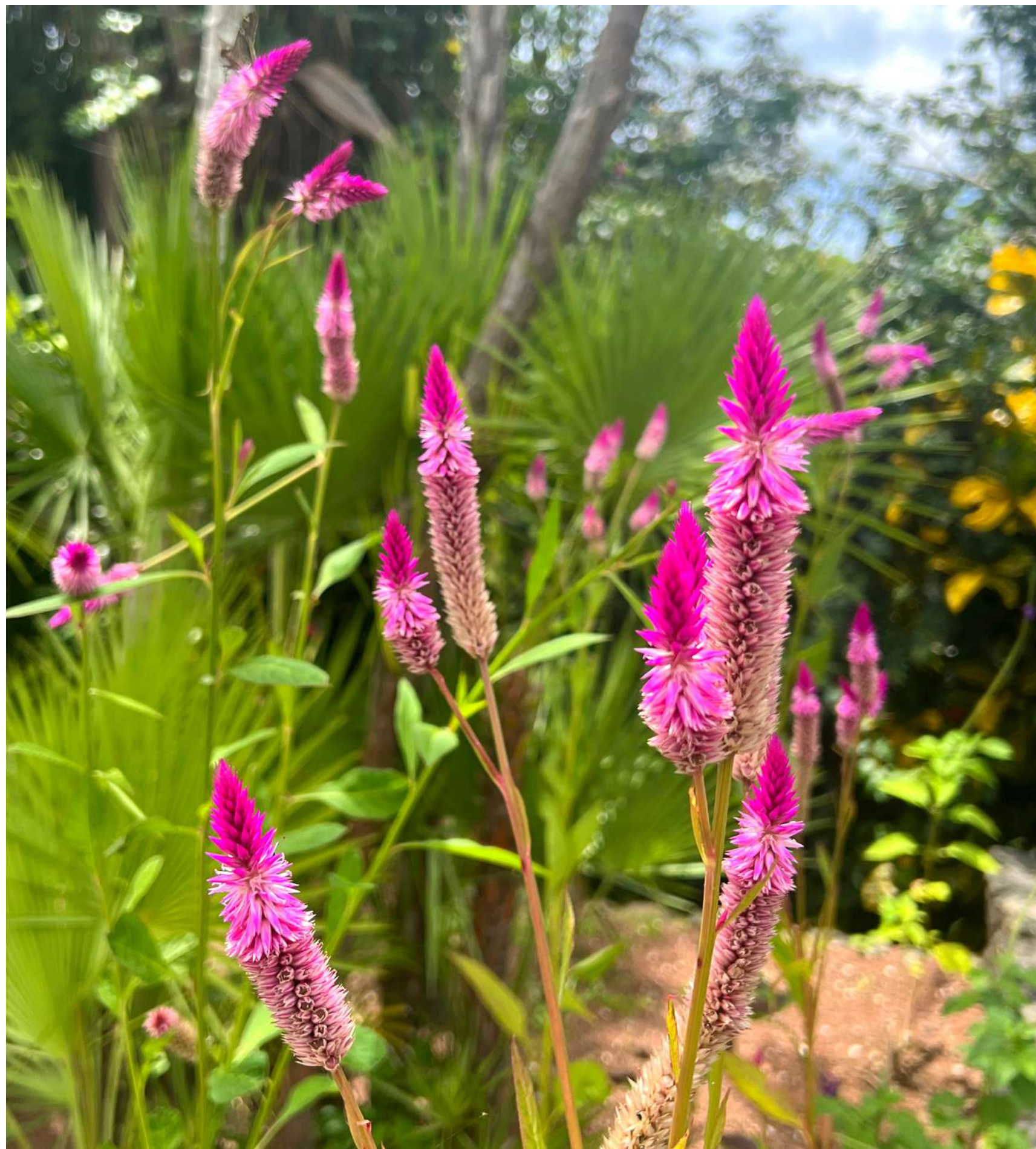
Mirtillo
Acemelle repens





Malinchillo
Caesalpinia pulcherrima



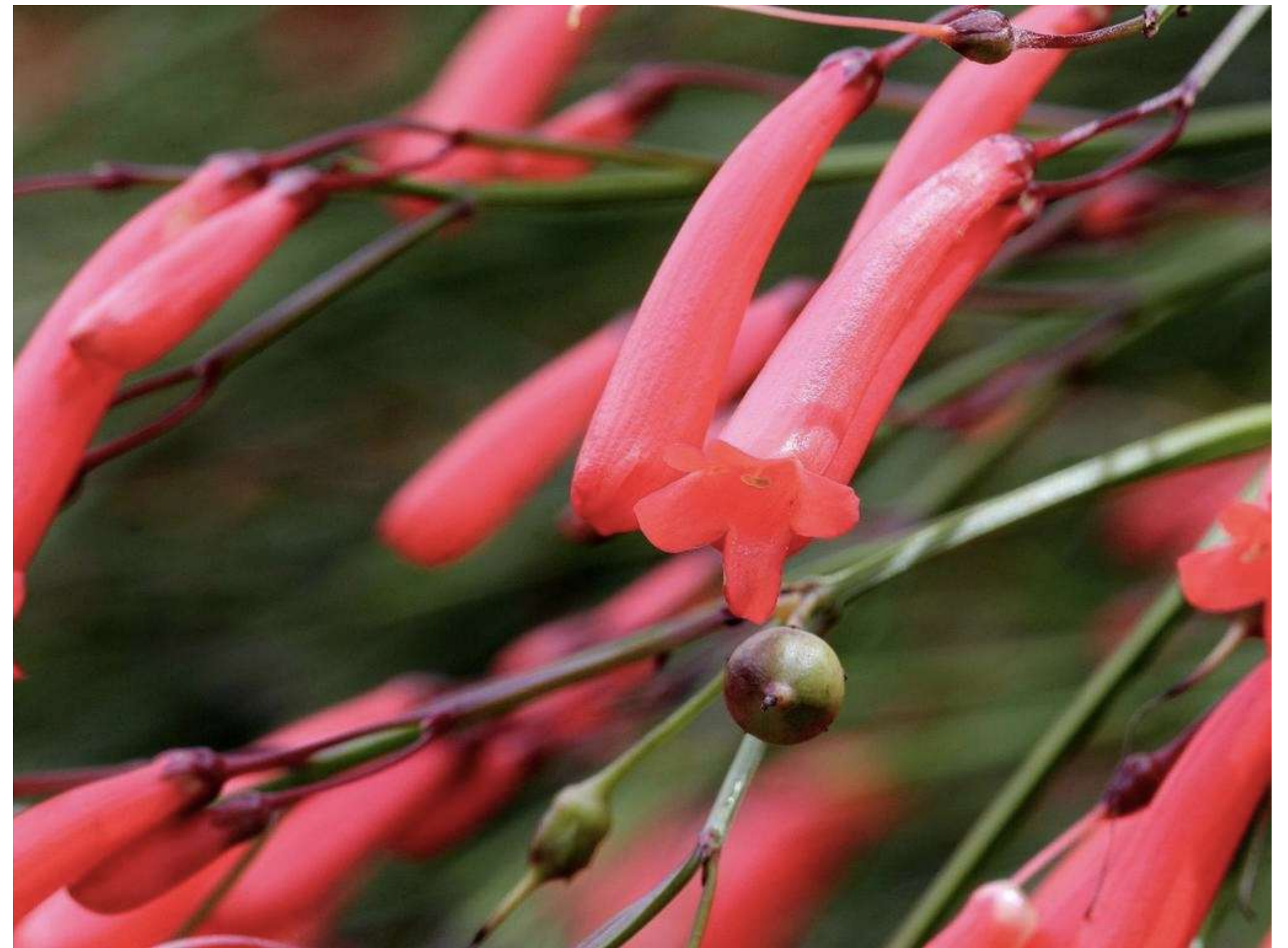


Cresta de Gallo
Celosia argentea





Arete panameño
Russelia equisetiformis

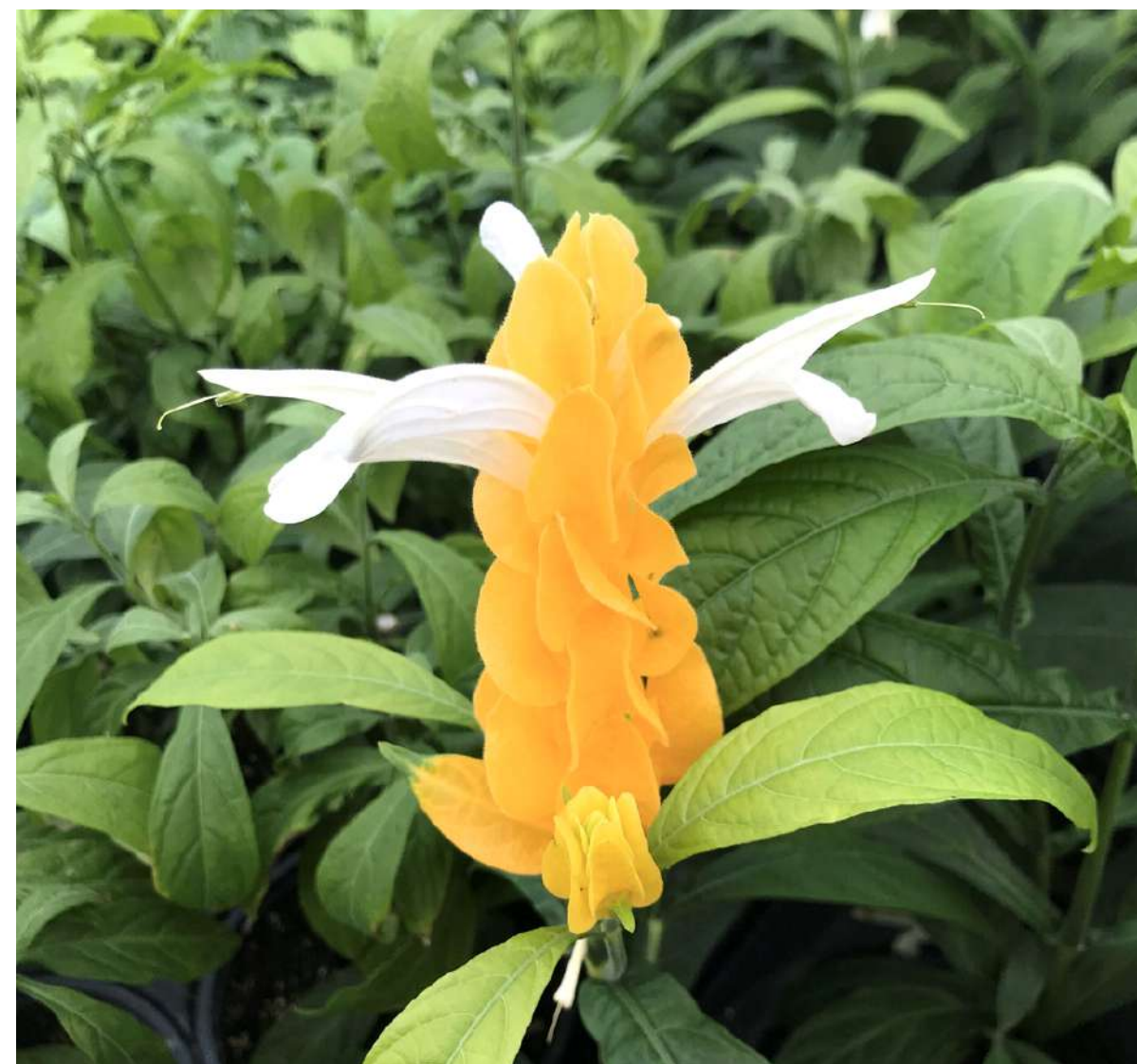




Cosmos o Cambray
Cosmos sp.



Camarón
Pachystachys lutea





Cinia o flor de San Rafael
Zinnia sp

[link para más información](#)



Verdolaga
Portulaca sp.





Churristate
Ipomea sp.





Hierba del toro
Tridax procumbens



Quitirrisí
Lasianthaea fruticosa



Emilia
Emilia sp.



Raspa guacal
Petrea volubilis





Vainillo
Tecoma stans





Güitite
Acnistus arborescens

**Medicinales y
amigables con polinizadores**



Juanilama
Lippia alba





Romero
Salvia rosmarinus





Oregano
Origanum vulgare





Alabhaca
Ocimum basilicum



Frutales y amigables con polinizadores



Maracuyá
Passiflora edulis





Granadilla
Passiflora ligularis



GUARDIANES
de la naturaleza

www.movimientoguardianes.org



[Facebook](#)

@MovimientoGuardianes



[Instagram](#)



[YouTube](#)

@Guardianes de la Naturaleza