

CLAVE 1

plantas exóticas invasoras



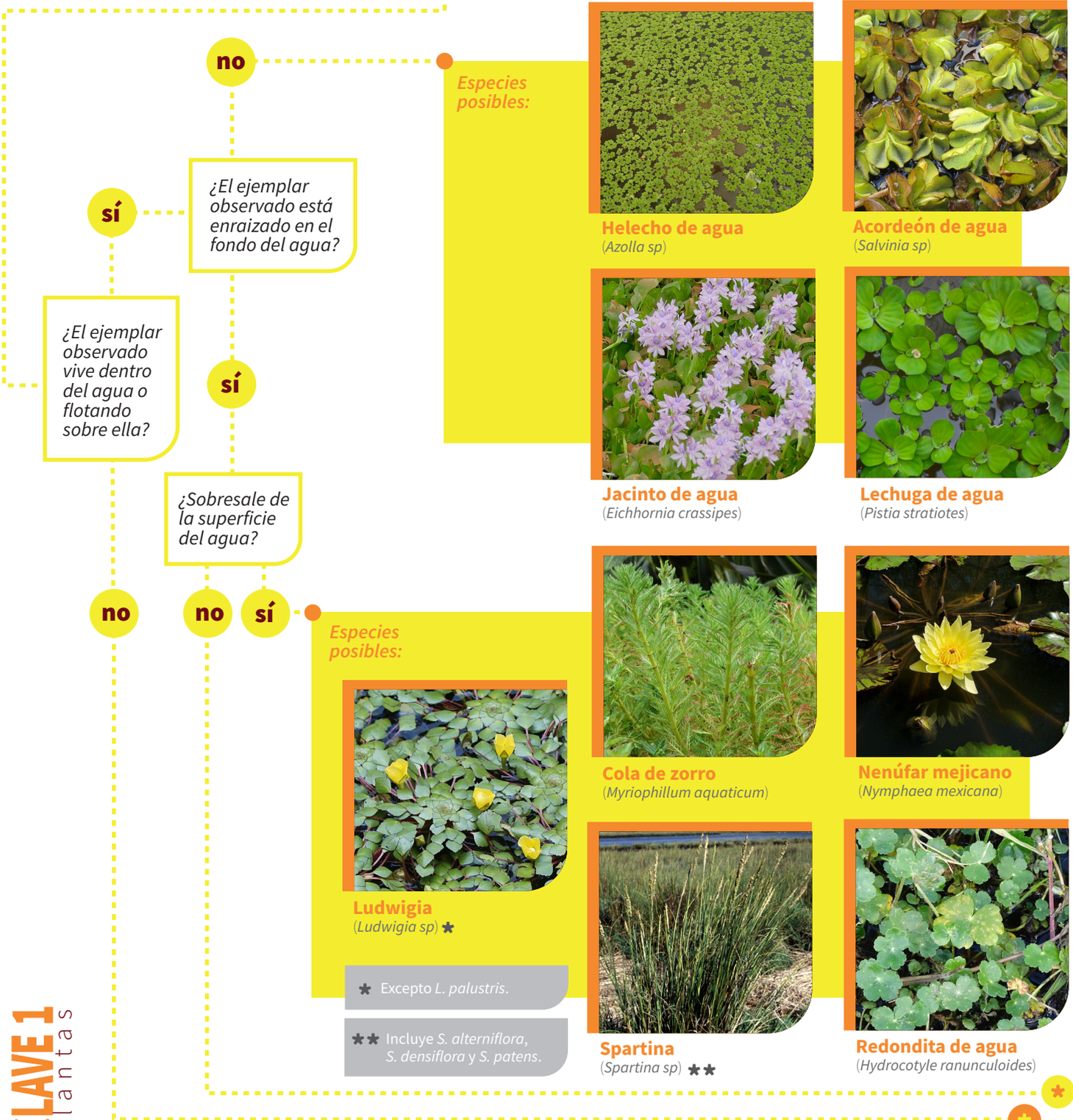
La identificación de posibles especies exóticas invasoras es compleja y debe ser asegurada por personal especializado. La formación en este ámbito normalmente es escasa en los Gobiernos Locales, pero de vital importancia, ya que son los agentes con mayor presencia en el territorio.

Las Especies Exóticas Invasoras (EEI) de flora a veces se caracterizan por su morfología o apariencia no convencional, lo que puede facilitar la identificación de individuos de estas especies.

En esta ficha se ofrece, a través de unas claves dicotómicas sencillas y visuales, una metodología para la identificación de las posibles EEI de plantas contempladas en el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras.

El uso de la ficha permite, a través de distintas descripciones, tanto de texto como gráficas para cada especie o grupo, identificar la posible EEI. Una vez se llega a la especie que se cree que ha sido observada, se debe acceder al documento EEl_3. Este documento incluye como mínimo dos fichas de información para cada especie o grupo, y enlaces a los proyectos de control específicos vigentes.

Protocolo de Detección Temprana de Especies Exóticas Invasoras para Gobiernos Locales | FEMP | 2022

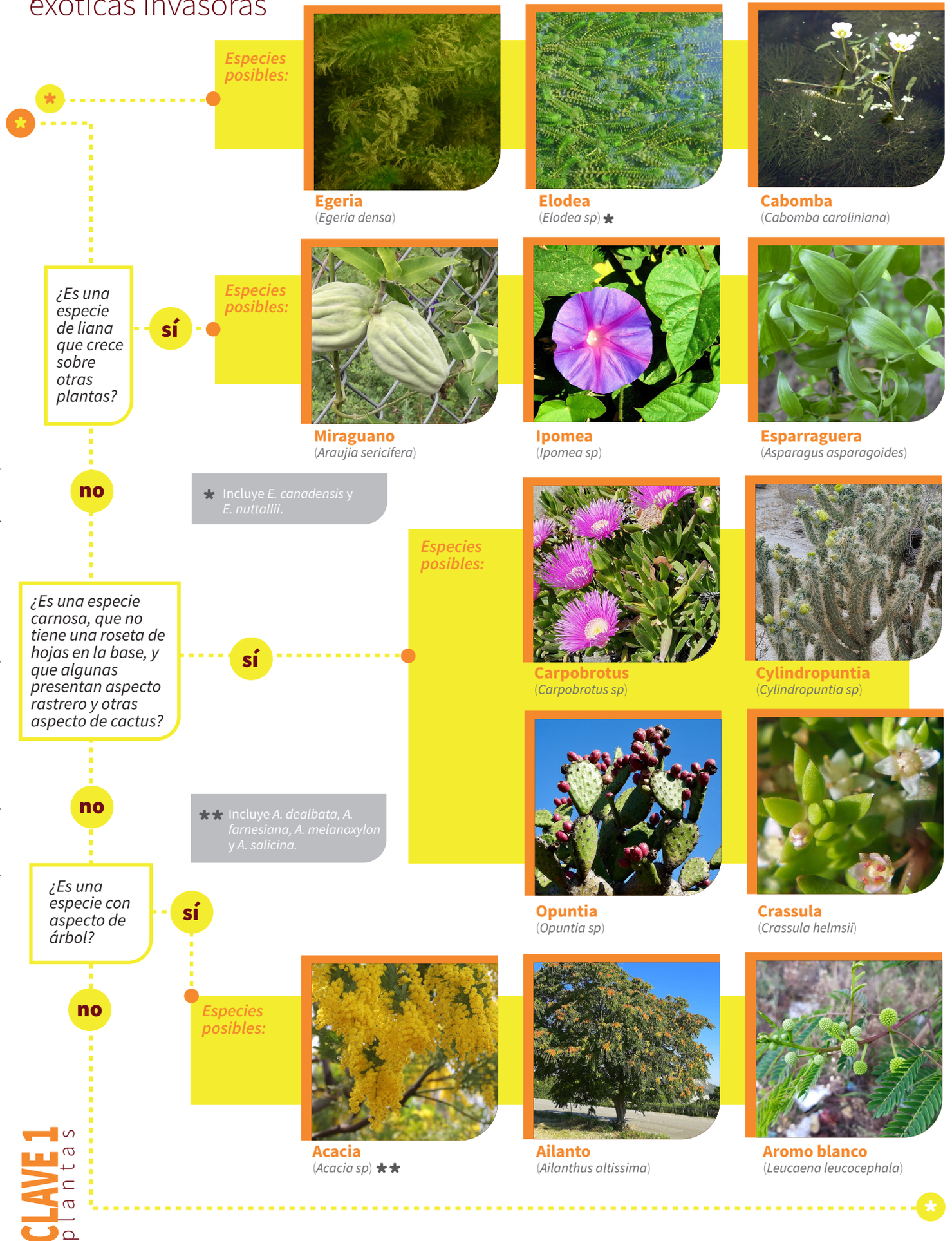


CLAVE 1

plantas

CLAVE 1

plantas exóticas invasoras



CLAVE 1

plantas exóticas invasoras

* ¿El ejemplar forma grandes rosetas de hojas en la base, de las que emerge un gran conjunto de flores cuando florece?

sí

Especies posibles:



Pita
(*Agave americana*)



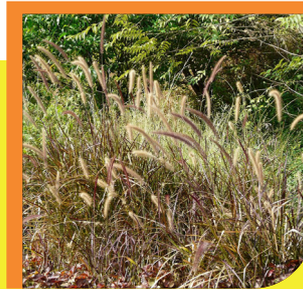
Pitera abierta
(*Furcraea foetida*)

no

¿El ejemplar es una gramínea que desarrolla un plumero muy evidente cuando florece?

sí

Especies posibles:



Rabogato
(*Pennisetum sp*) *



Hierba de la Pampa
(*Cortaderia sp*)

no

¿Son hierbas pequeñas, de flores blancas que crecen próximas al agua o en suelos muy húmedos?

sí

Especies posibles:



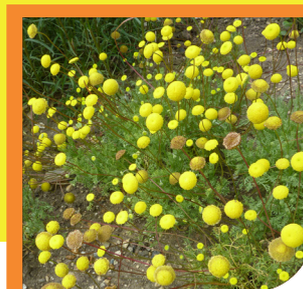
Matoespuma
(*Ageratina sp*) **



Lagunilla
(*Alternanthera philoxeroides*)

* Incluye *P. clandestinum*, *P. purpureum*, *P. villosum* y *P. setaceum*.

** Incluye *A. adenophora* y *A. riparia*.



Cotula
(*Cotula coronopifolia*)



Jenjibre blanco
(*Hedychium gardnerianum*)

no

*

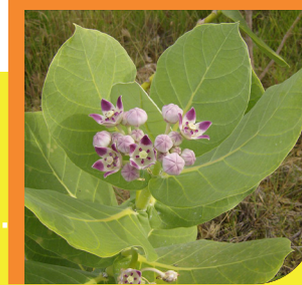
CLAVE 1

plantas exóticas invasoras

★ ¿Son ejemplares herbáceos que con la edad se lignifican (se vuelven leñosos)?

sí

Especies posibles:



Algodón de seda
(*Calotropis procera*)



Tabaco moruno
(*Nicotiana glauca*)

no

¿Son ejemplares vistosos usados en jardinería de interior, con hojas y tallos largos y cerosos?

sí

Especies posibles:



Helecho acebo
(*Cyrtomium falcatum*)



Amor de hombre
(*Tradescantia fluminensis*)

no

Tienen hojas azuladas y viven en zonas áridas muy soleadas



Mato azul
(*Maireana brevifolia*)



Tartaguera
(*Ricinus communis*)



Hierba de San Jorge
(*Centranthus ruber*)



Atriplex
(*Atriplex sp.*) ★

Tienen grandes floraciones y viven en zonas de sombra



Budleya
(*Buddleja davidii*)



Perejil gigante
(*Heracleum mantegazzianum*) ★

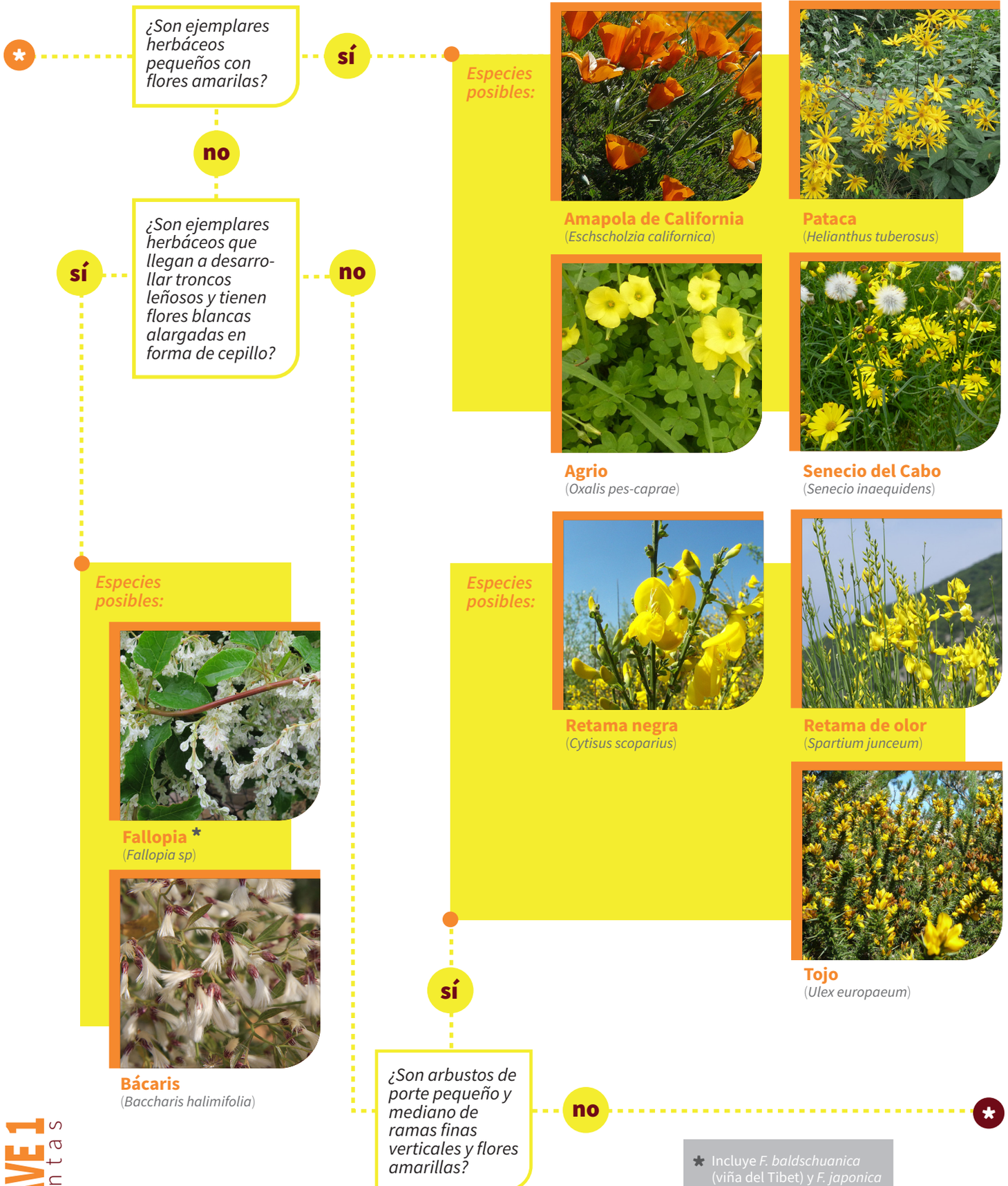
★ **¡ATENCIÓN!** Esta hierba de grandes dimensiones (puede alcanzar los 4 m de altura) produce una savia que, en combinación con la luz solar, produce graves quemaduras.

★ Incluye *A. semilunaris*.

★

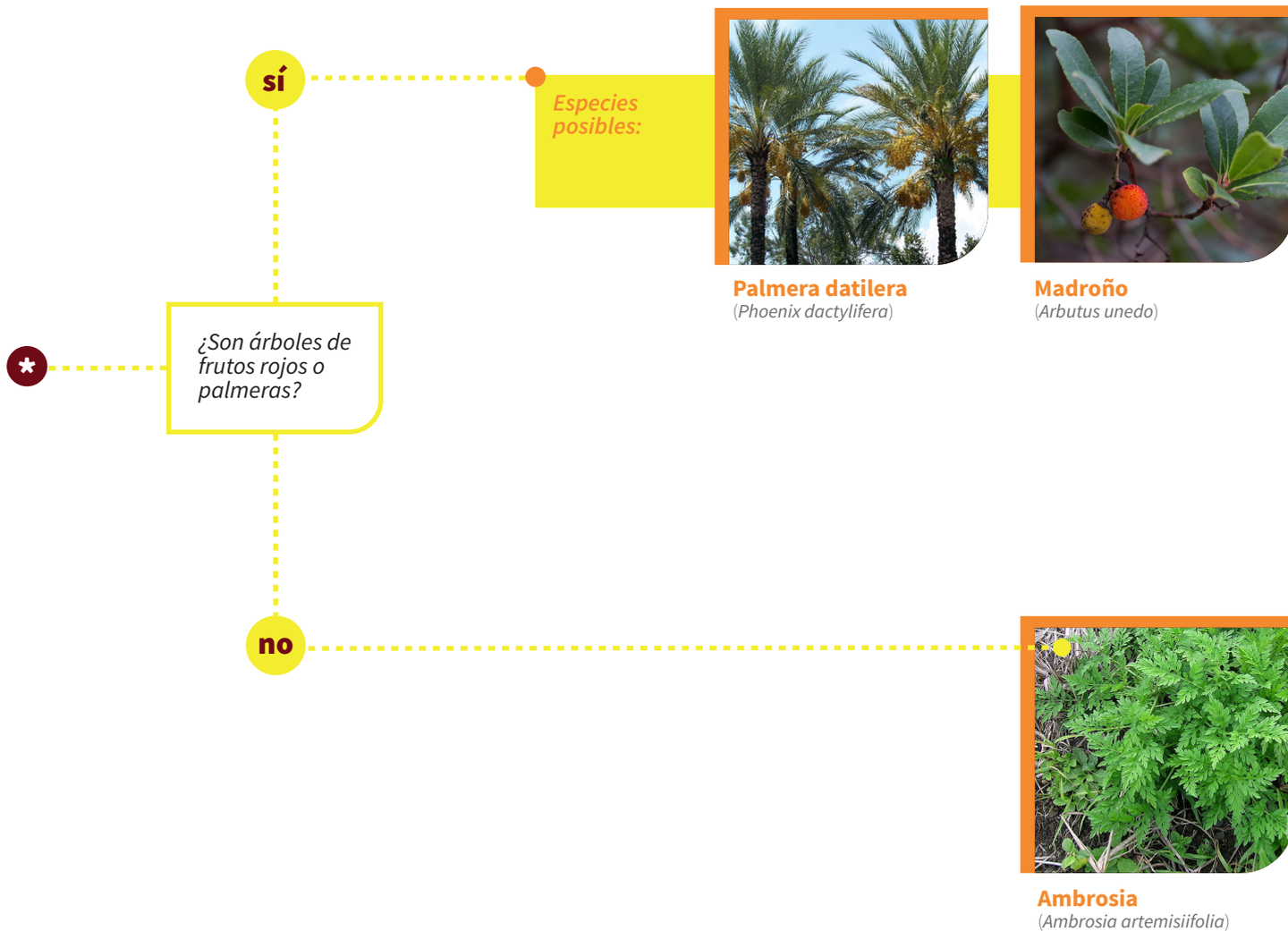
CLAVE 1

plantas
exóticas invasoras



CLAVE 1

plantas
exóticas invasoras



Imágenes de Wikimedia Commons. Autoría:

Helecho de agua, Komal Sambhudas | **Acordeón de agua**, Ixitixel | **Jacinto de agua**, Bernard Dupont | **Lechuga de agua**, Aris Riyanto | **Cola de zorro**, Forest Starr & Kim Starr | **Nenúfar mejicano**, Ralph Daily | **Ludwigia**, Vengolis | **Spartina**, Gordon Leppig y Andrea J. Pickart | **Redondita de agua**, Martha Gonzalez Herrera | **Egeria**, Lamiot | **Elodea**, Krzysztof Ziarek | **Cabomba**, Leslie J. Mehrhoff | **Miraguano**, Margaret Donald | **Ipomoea**, Alves Gaspar | **Esparraguera**, Forest y Kim Starr | **Carpobrotus**, Anachronist | **Cylindropuntia**, Adbar | **Opuntia**, Bruno Rijsman | **Crassula**, Ashley Basil | **Acacia**, Roozitaa | **Ailanto**, Giorgio Eusebio Petetti | **Aromo blanco**, Joanbanjo | **Pita**, PaterMcFly | **Pitera abierta**, Bachelot Pierre JP | **Rabogato**, Dinesh Valke | **Hierba de la Pampa**, Fernando de Gorocica | **Caña**, H Zell | **Flechilla**, Harry Rose | **Matoespuma**, Forest Starr & Kim Starr | **Lagunilla**, Zhangzhugang | **Cotula**, Magnus Manske | **Jenjibre blanco**, Forest y Kim Starr | **Algodón de seda**, Wilfredo Rodriguez | **Tabaco moruno**, Krzysztof Ziarek | **Mato azul**, Melburnian | **Tartaguera**, Chabe01 | **Herba de San Jorge**, Stan Shebs | **Atriplex**, Miguel de Sala | **Budleya**, Davidii IKA1 | **Perejil gigante**, Annabell Hormann | **Helecho acebo**, Stan Shebs | **Amor de hombre**, Ixitixel | **Amapola de California**, Docentjoyce | **Pataca**, AnRo0002 | **Agrio**, Mike Finn | **Senecio del Cabo**, Katrin Schneider | **Fallopia**, Katrin Schneider | **Bácaris**, Drjsr | **Retama negra**, Sauce | **Retama de olor**, Anas Emad | **Tojo**, Georama | **Palmera datilera**, Mmcknight4 | **Madroño**, Daniel Villafuela | **Ambrosia**, Harry Rose