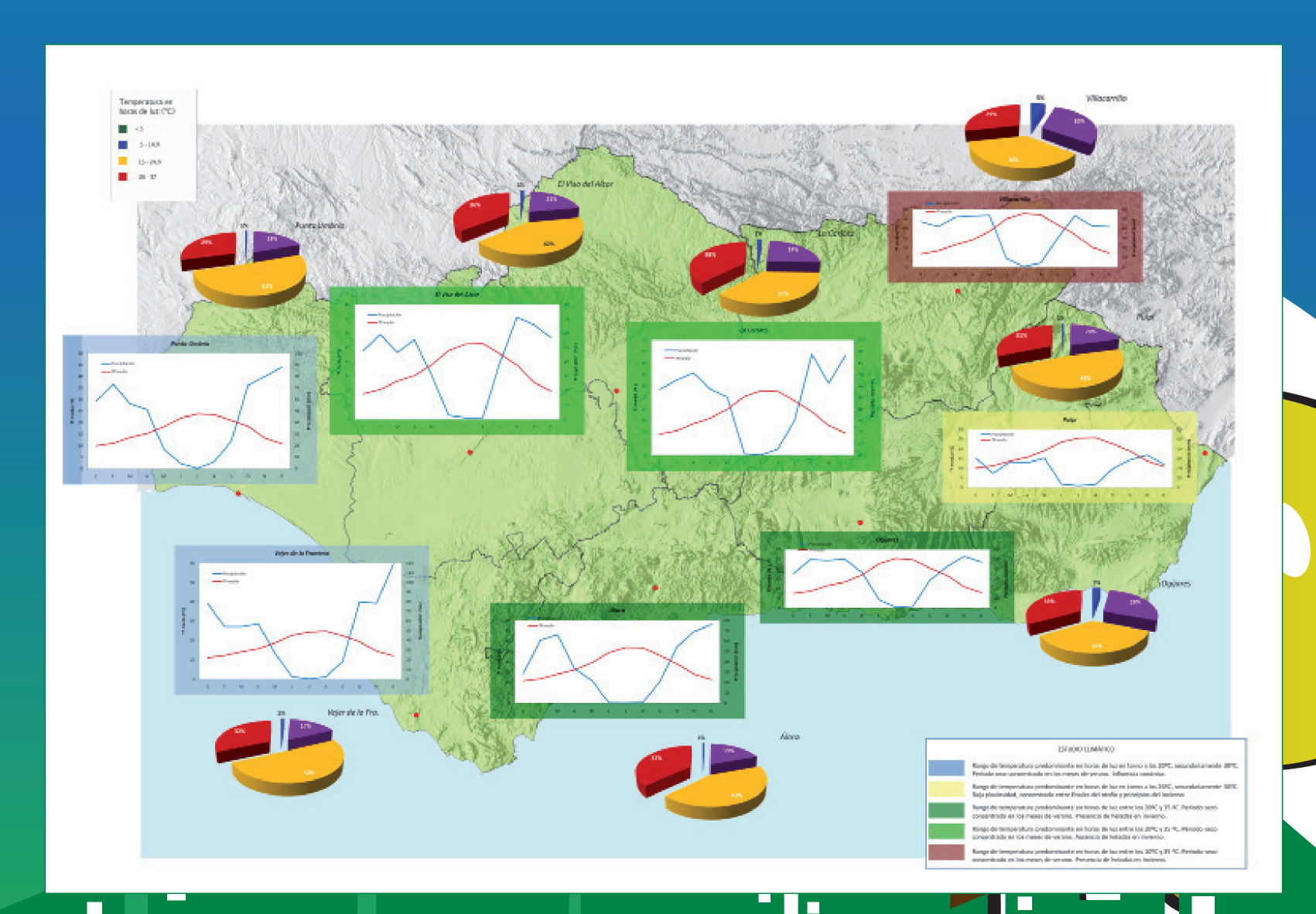


La capacidad de fijación de CO, de las plantas varía entre especies. Asimismo, la cantidad total de CO<sub>2</sub> que secuestra una misma especie varía según el clima del entorno donde se plante.

El estudio del clima de los núcleos urbanos incluidos en el proyecto tiene como resultado la selección de especies eficientes en cada caso, con objeto de optimizar la capacidad de fijación de los sistemas verdes urbanos.



# organiza:



Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional





# ESPECIES RECOMENDADAS

# Árboles:

Celtis australis Ceratonia siliaua - Ficus microcarpo Grevillea robusta La aunaria petersonii

Oleo europea var. sylvestris -Phoenix doctylifera

Pinus pinea -Populus alba

Papulus nigra

Pyrus bourgaeana. Quercus jaginea Schinus malle

Tipuano tipu Ulmus minor

Washingtoniafilifera Washingtonia robusta

# Arbustos:

Bougainvillea glabra Chamaerops humilis Crataequs monagyna Euonymus japanicus Lantana strigocomora Lavandula stoechas Ligustrum ovalifolium Myrtus communis Nerlum aleander

Pittasparum tabira Punica granatum

Rhamnus oleoides Rosa sp.

Viburnum tinus -

Tamorix gallica Trachycarpus fortunei

# Árboles:

Ceratonia siliaua Pinus pinea Populus alba

Quercus faginea Salix fragilis Schinus molle

Bougainvillea gabra Chamaerops humilis Euonymus japonicus Lantana strigocamara Ligustrum ovalifolium Rosasp.

Tamarix gallica

## **ESPECIES RECOMENDADAS**

### Árboles:

Arbutus unedo Ceratonio siliqua Cercis siliquostrum

Laqunaria patersonii Mello ozederach

Morus alba Olea europaea var. sylvestris

Phoenix dactylifero Pinus pinaster

Populus nigra

Punica granatum -Quercus faginea Quereus suber

Schinus malle Tipuano tipu

Washingtonia filifera - Washingtonia robusta -

#### Arbustos:

Baugainvillea glabra Chomaerops humilis Crotaegus monogyna Euonymus japonicus Lantana strigocomara -Myrtus communis

Nerium oleonder Phillyrea angustifalia

Pistocio lentiscus -Pittosporum tobira Viburnum tinus

# **ESPECIES RECOMENDADAS**

Celtis australis

Ligustrum japonicum

# **Arbustos:**

# **ESPECIES RECOMENDADAS**

## Árboles:

Ceratonia siliqua Cercis siliquastrum

Lagunaria petersonii

Melia azederach Morus alba

Olea europea var. sylvestris

Phoenix dactylifera Pinus pinaster

Pinus pinea

Populus nigra

Quercus faginea Schinus molle

Tipuana tipu

### **Arbustos:**

Bougainvillea glabra Chamaerops humilis

Lantana strigocamara *Ligustrum ovalifolium* 

## **ESPECIES RECOMENDADAS**

# Árboles:

Grevillea robusta

Lagunaria pattersonii

Pinus pinea Schinus molle

Tipuana tipu

Ulmus minor Washingtonia filifera

Washingtonia robusta

## **Arbustos:**

Bougainvillea glabra Chamaerops humilis

Lavandula stoechas Ligustrum ovalifolium

Nerium oleander

Pittosporum tobira Rosasp

Tamarix gallica

Trachycarpus fortunei Viburnum tinus