



APOYO TÉCNICO PARA LA  
PUESTA EN MARCHA DE  
HUERTOS DEMOSTRATIVOS DE  
VARIEDADES LOCALES EN LOS  
JARDINES BOTÁNICOS Y  
CAMPAÑA VARIEDADES  
LOCALES DE FRUTALES A  
TRAVÉS DE LA RED DE VIVEROS  
DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO  
AMBIENTE DE LA JUNTA DE  
ANDALUCÍA

María Carrascosa. Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"  
Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía  
Sevilla, a 15 de octubre de 2010

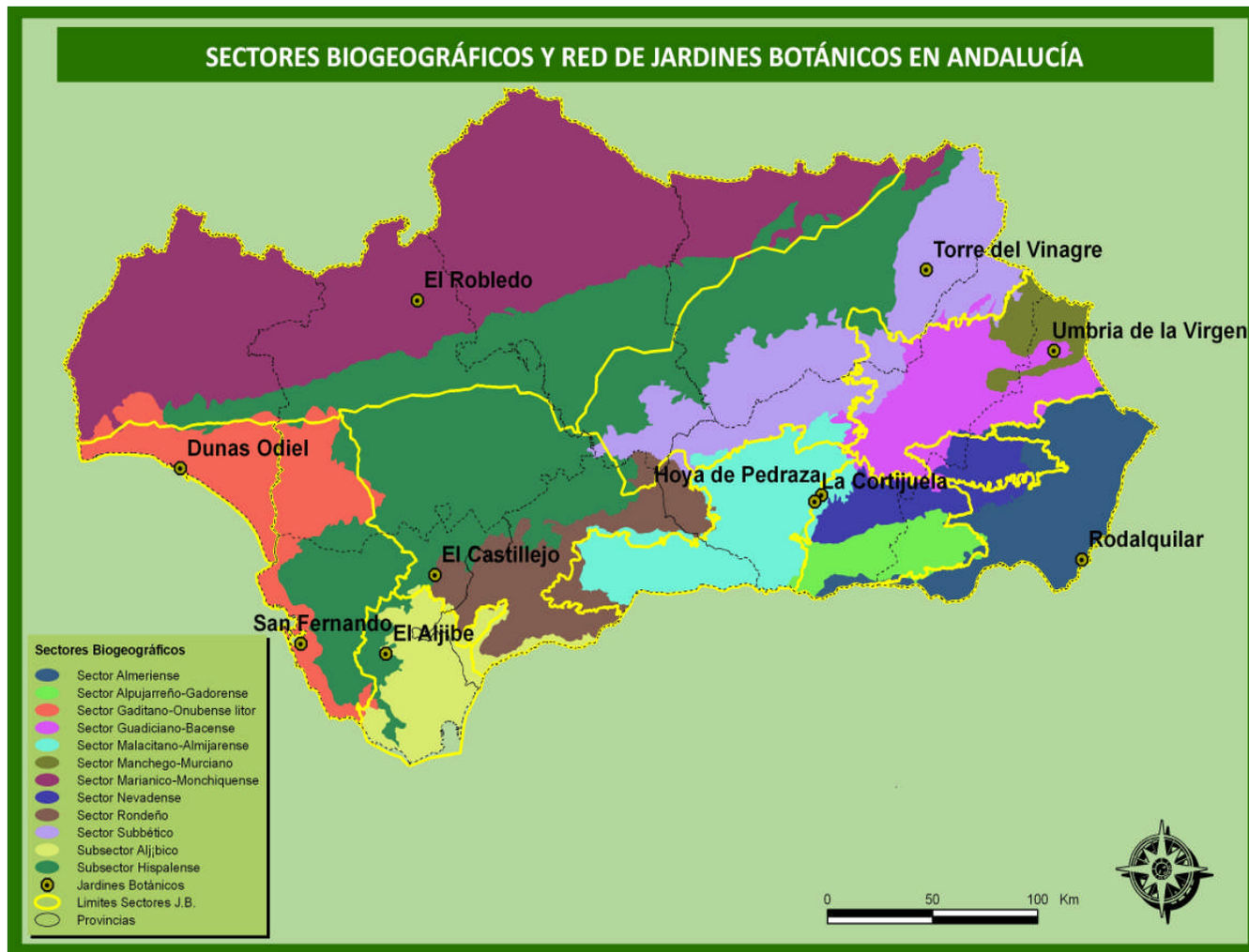


## Acciones

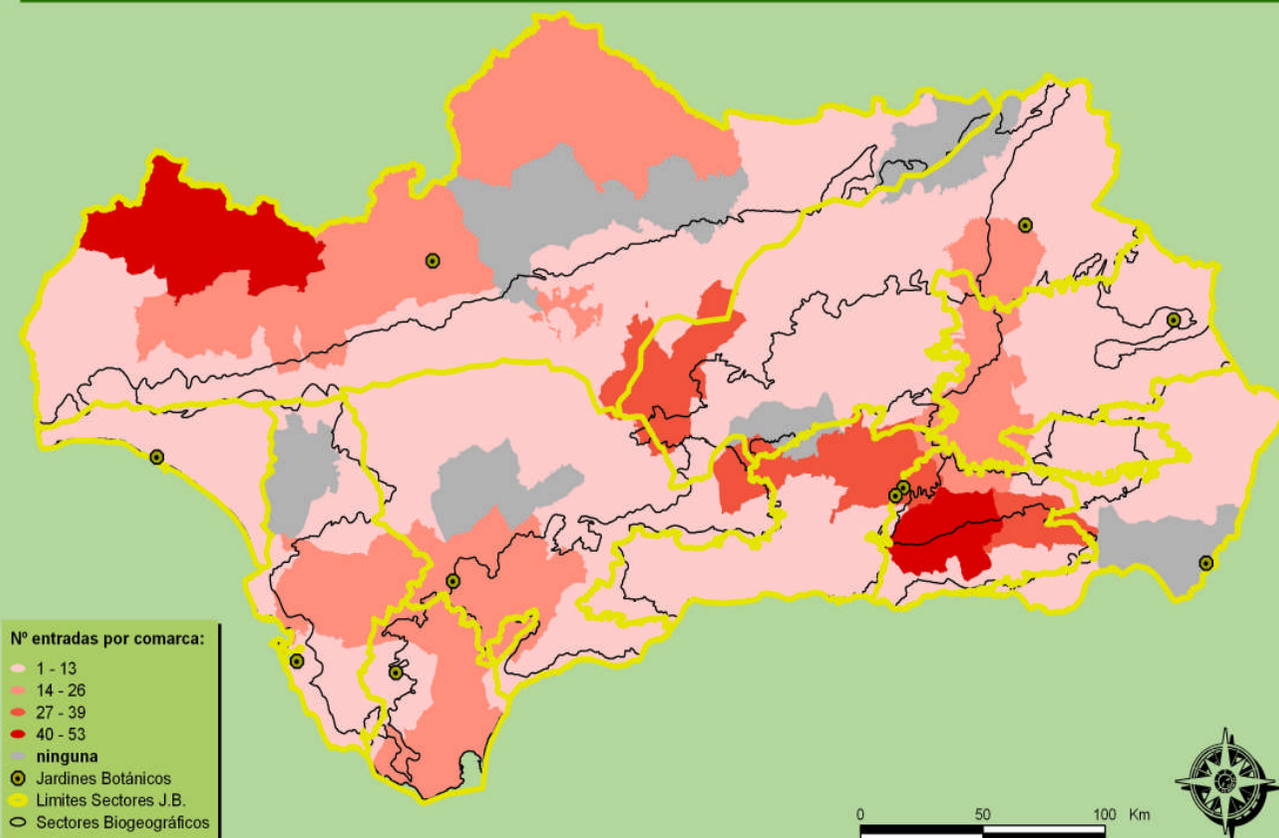
- Análisis de la distribución de variedades locales conservadas en el Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos del INIA por los 11 sectores biogeográficos en Andalucía
- Análisis de la distribución de variedades locales y experiencias (consumidores, asociaciones, centros de investigación, productores y proyectos) que actualmente se están utilizando por los 11 sectores biogeográficos en Andalucía
- Estimación de especies y variedades a implantar en huertos experimentales en los Jardines Botánicos según características propias de cada uno
- Fichas-Guía de manejo de especies y variedades para los huertos experimentales
- Transferencia a Red de Jardines Botánicos
- Descripción de variedades en huerto experimental



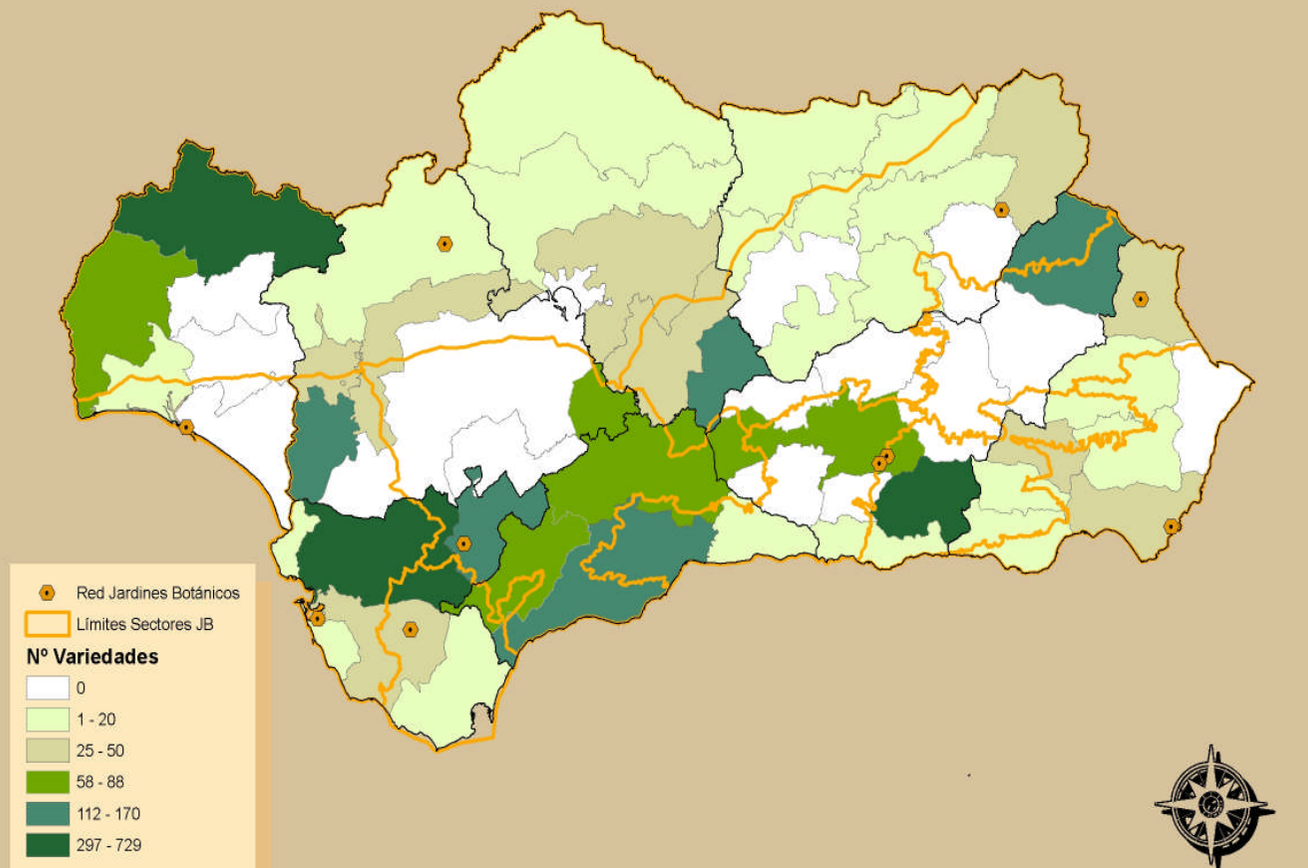
### SECTORES BIOGEOGRÁFICOS Y RED DE JARDINES BOTÁNICOS EN ANDALUCÍA



**DISTRIBUCIÓN DE VARIEDADES LOCALES CONSERVADAS EN EL CENTRO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS DEL INIA, SECTORES BIOGEOGRÁFICOS Y RED DE JARDINES BOTÁNICOS EN ANDALUCÍA: ESPECIE LYCOPERSICON LYCOPERSICUM L.**



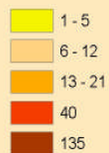
## LOCALIZACIÓN DE VARIEDADES SEGÚN LAS COMARCAS ANDALUZAS



## LOCALIZACIÓN DE VARIIDADES SEGÚN LAS COMARCAS ANDALUZAS *Lycopersicon esculentum* (Tomate)

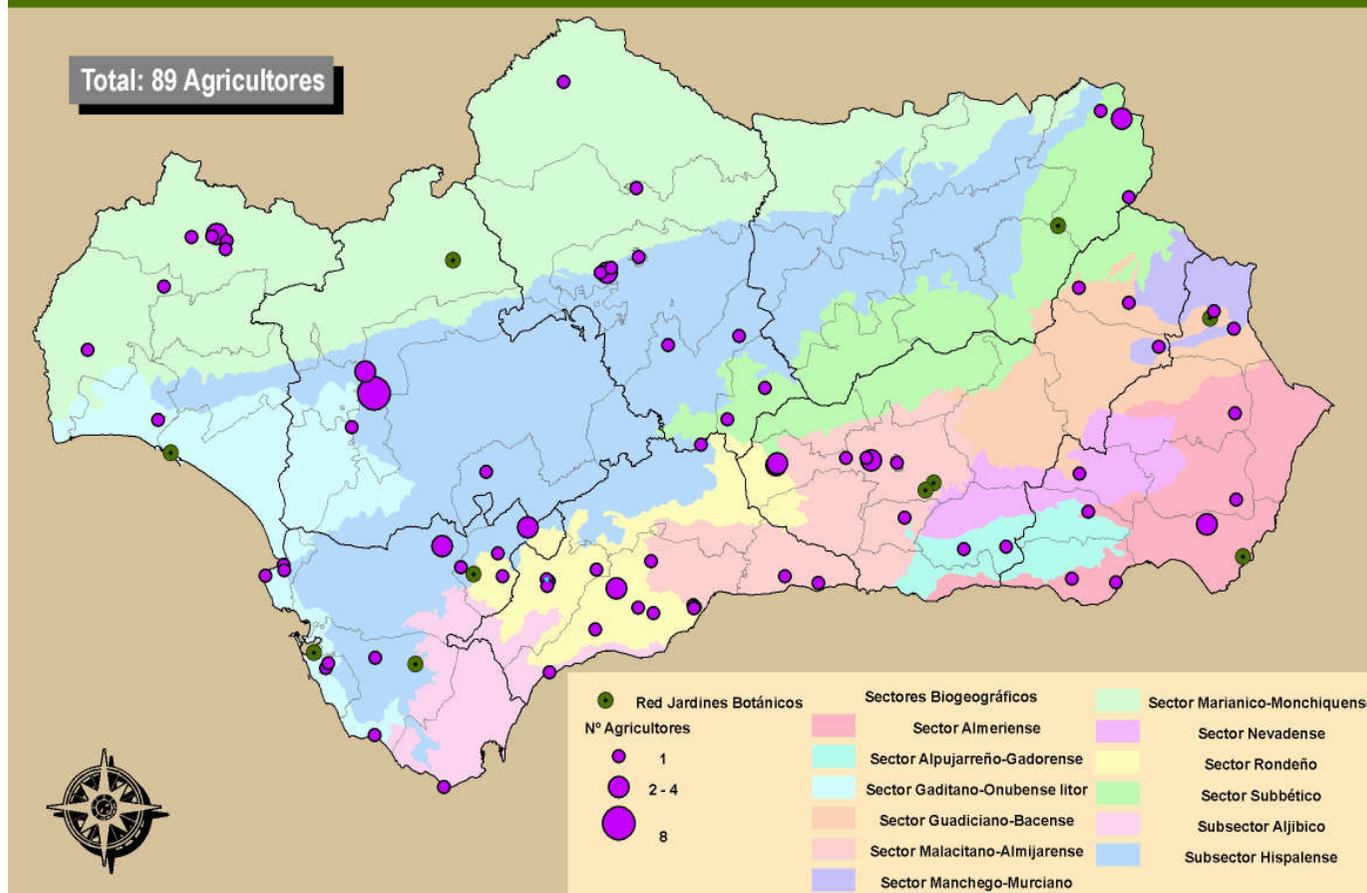
Total variedades: 332

Nº de Variedades



## LOCALIZACION DE AGRICULTORES CONSERVADORES DE BIODIVERSIDAD CULTIVADA

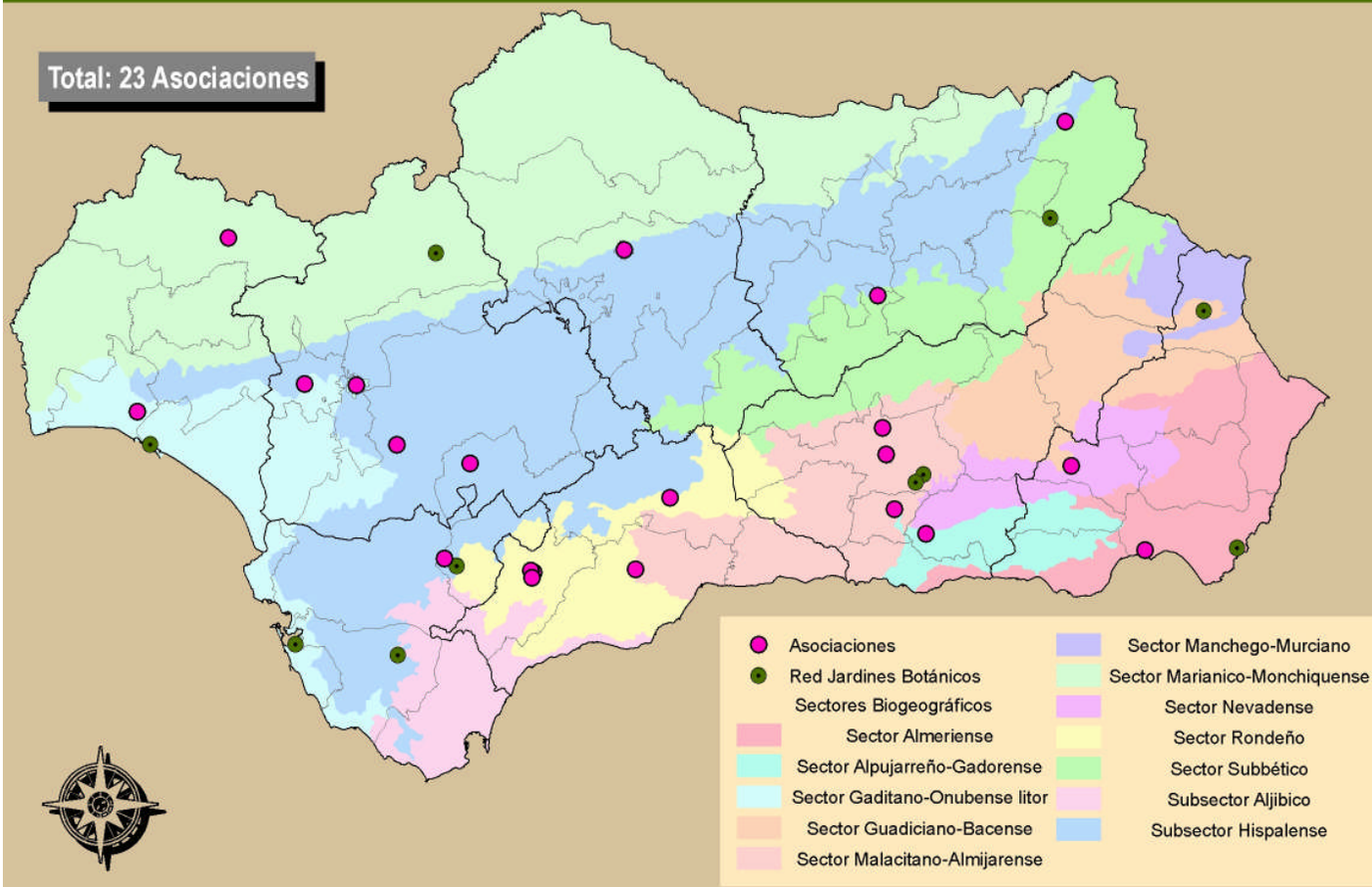
### Sectores Biogeográficos y Red de Jardines Botánicos



## LOCALIZACION DE ASOCIACIONES CONSERVADORAS DE BIODIVERSIDAD CULTIVADA

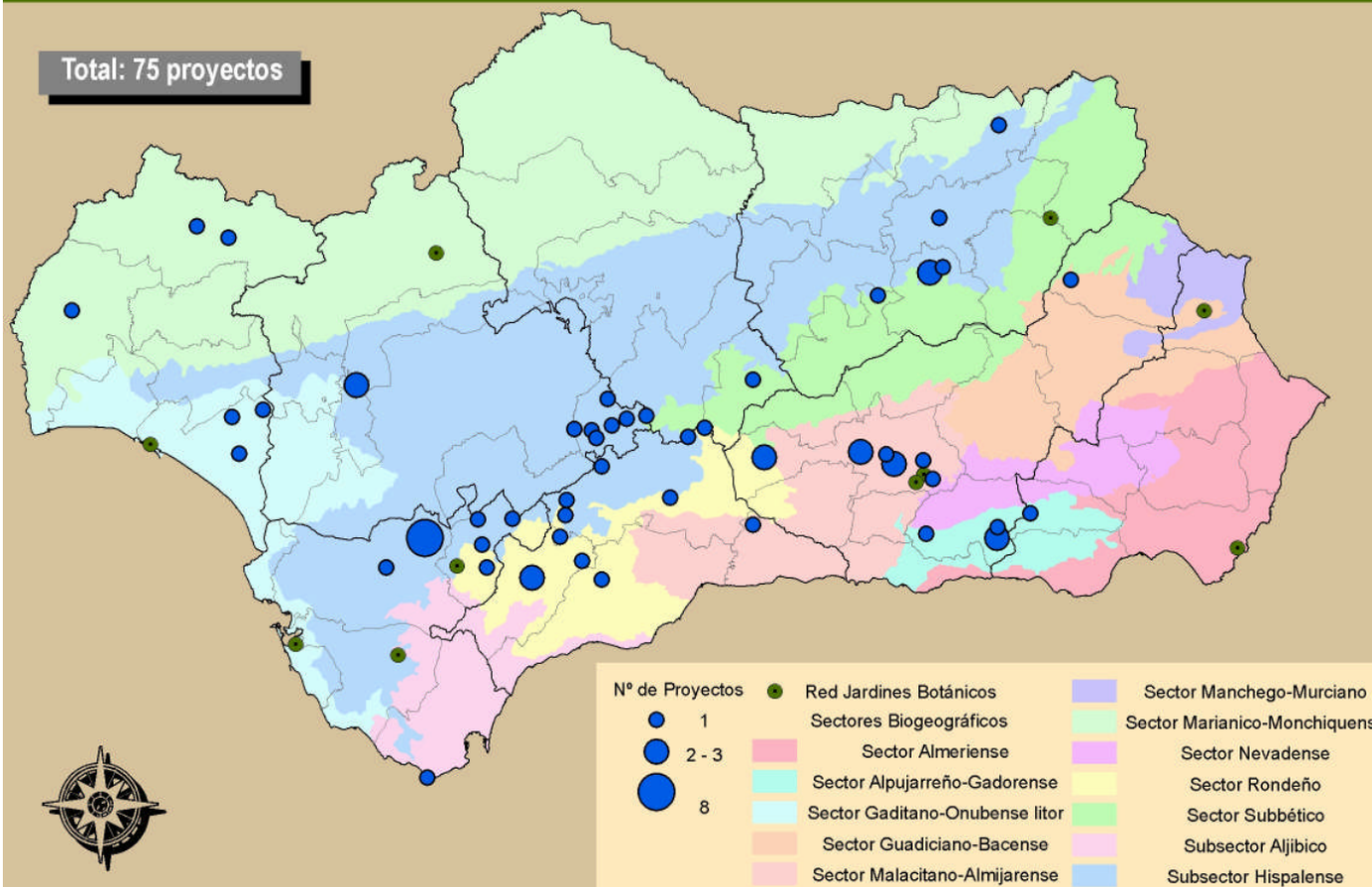
### Sectores Biogeográficos y Red de Jardines Botánicos

Total: 23 Asociaciones



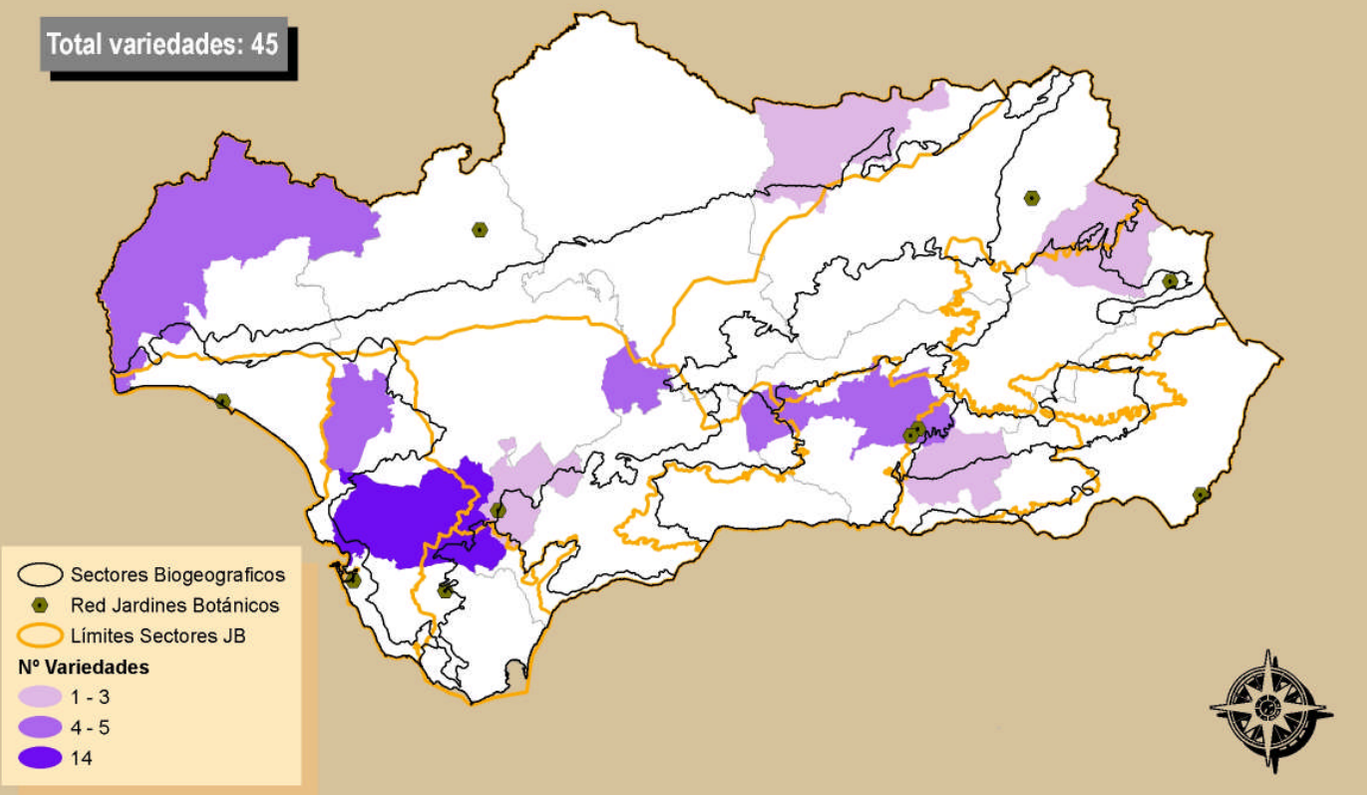
## LOCALIZACIÓN DE PROYECTOS REALIZADOS RELACIONADOS CON LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD CULTIVADA

Total: 75 proyectos



**DISTRIBUCIÓN DE VARIEDADES LOCALES SEGÚN LAS COMARCAS ANDALUZAS, SECTORES BIOGEOGRÁFICOS Y RED DE JARDINES BOTÁNICOS**
  
*Allium cepa L. (cebolla)*

Total variedades: 45



## Conclusiones

- Especies más representativas en el Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos.
- Especies más representativas a través del estudio del Centro de Recursos.

