



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

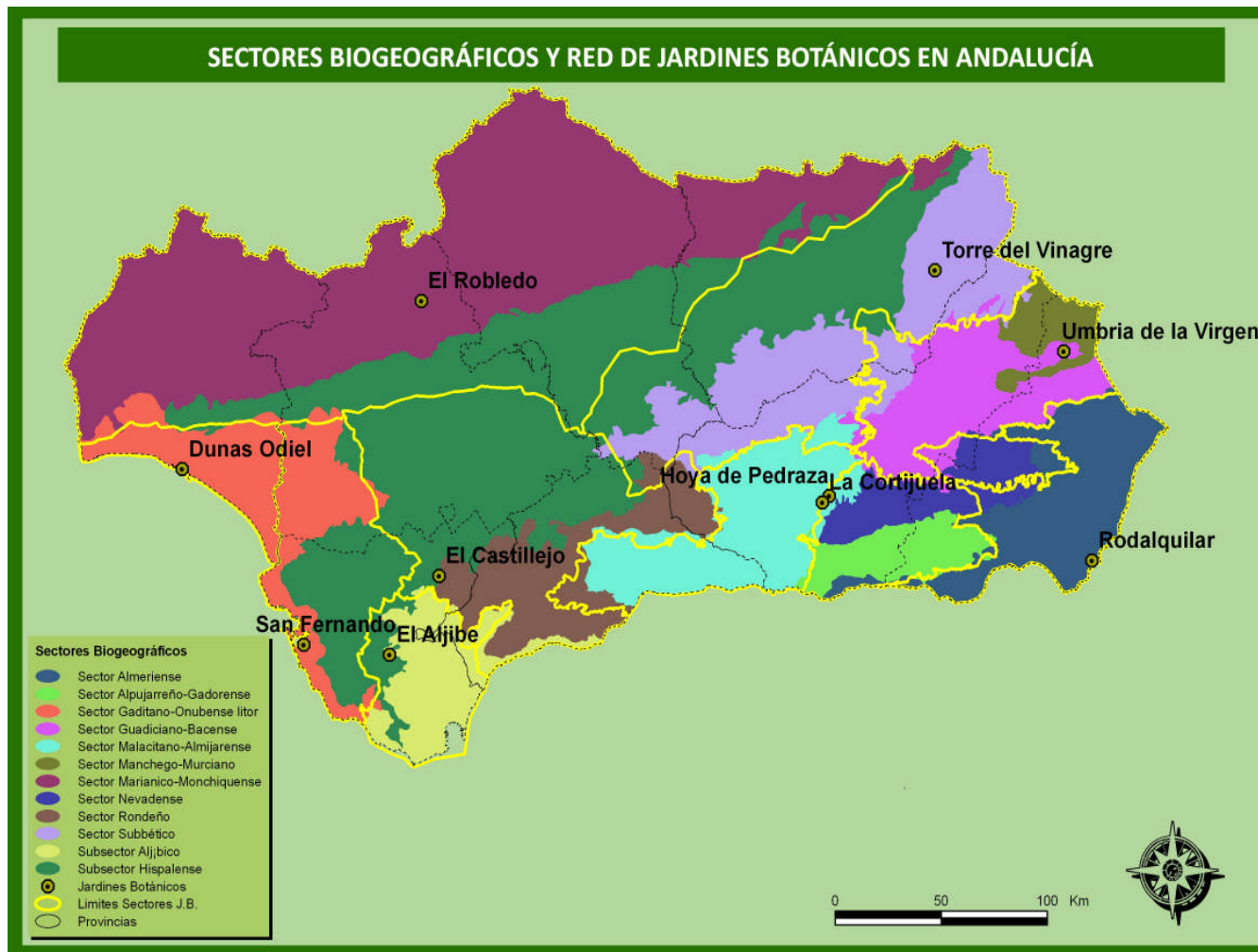


Acciones

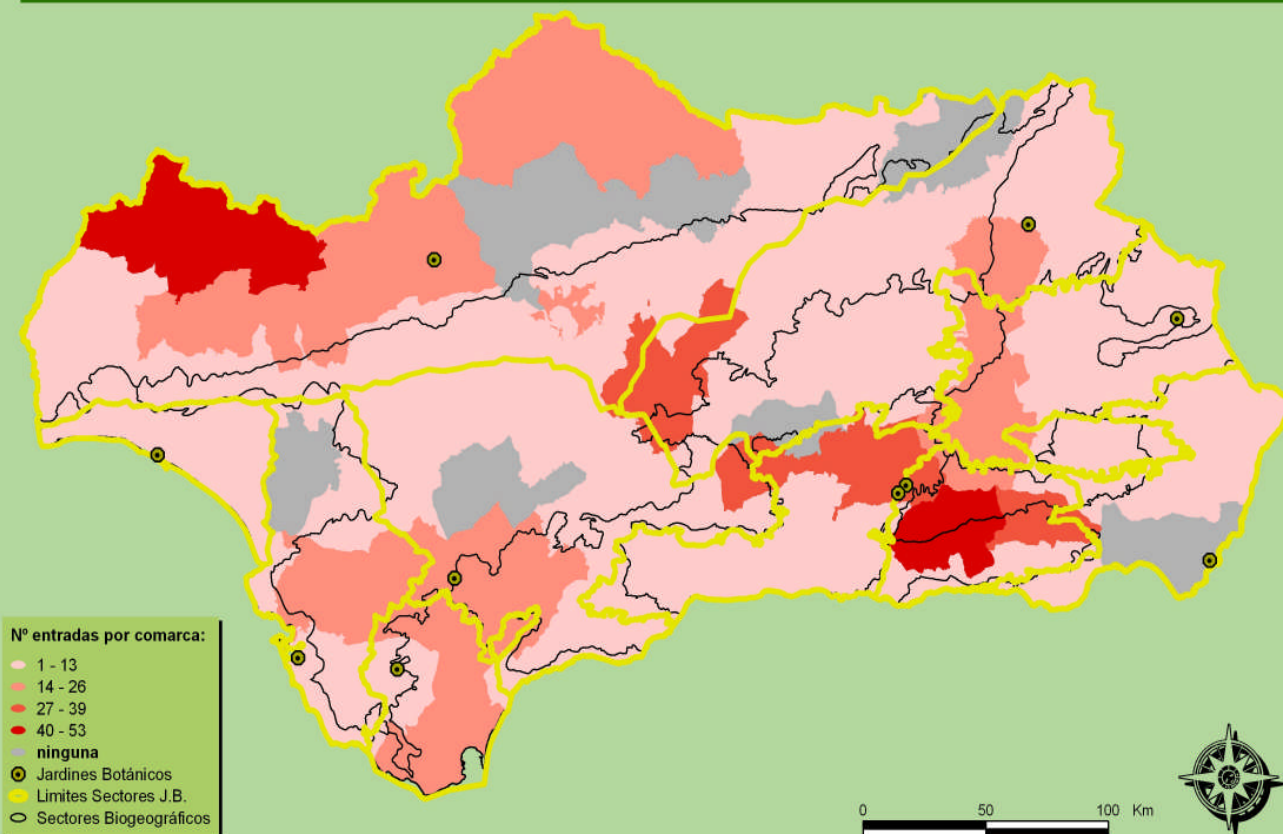
- Análisis de la distribución de variedades locales conservadas en el Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos del INIA por los 11 sectores biogeográficos en Andalucía
- Análisis de la distribución de variedades locales y experiencias (consumidores, asociaciones, centros de investigación, productores 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



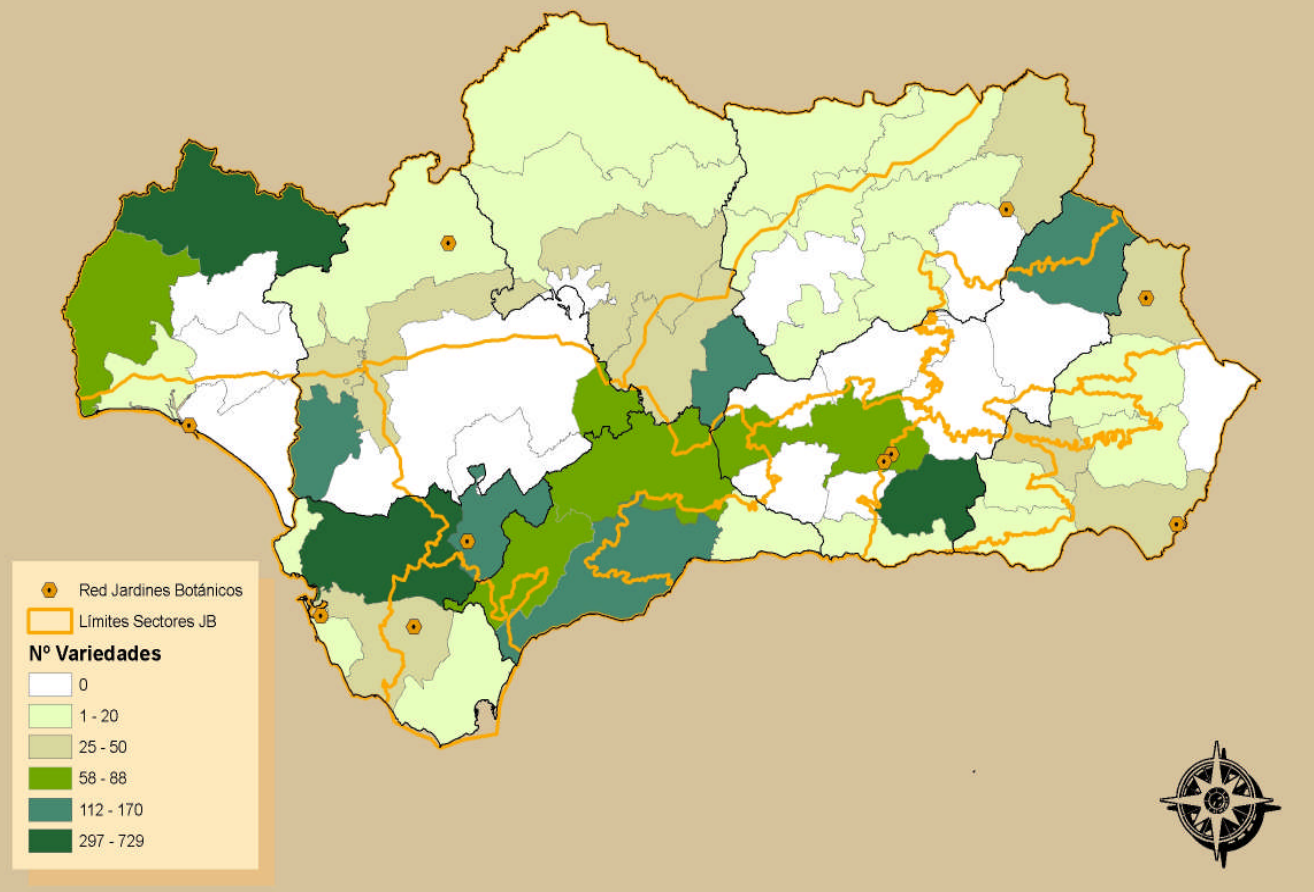
SECTORES BIOGEOGRÁFICOS Y RED DE JARDINES BOTÁNICOS EN ANDALUCÍA



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.



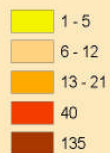
LOCALIZACIÓN DE VARIEDADES SEGÚN LAS COMARCAS ANDALUZAS



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

Total variedades: 332

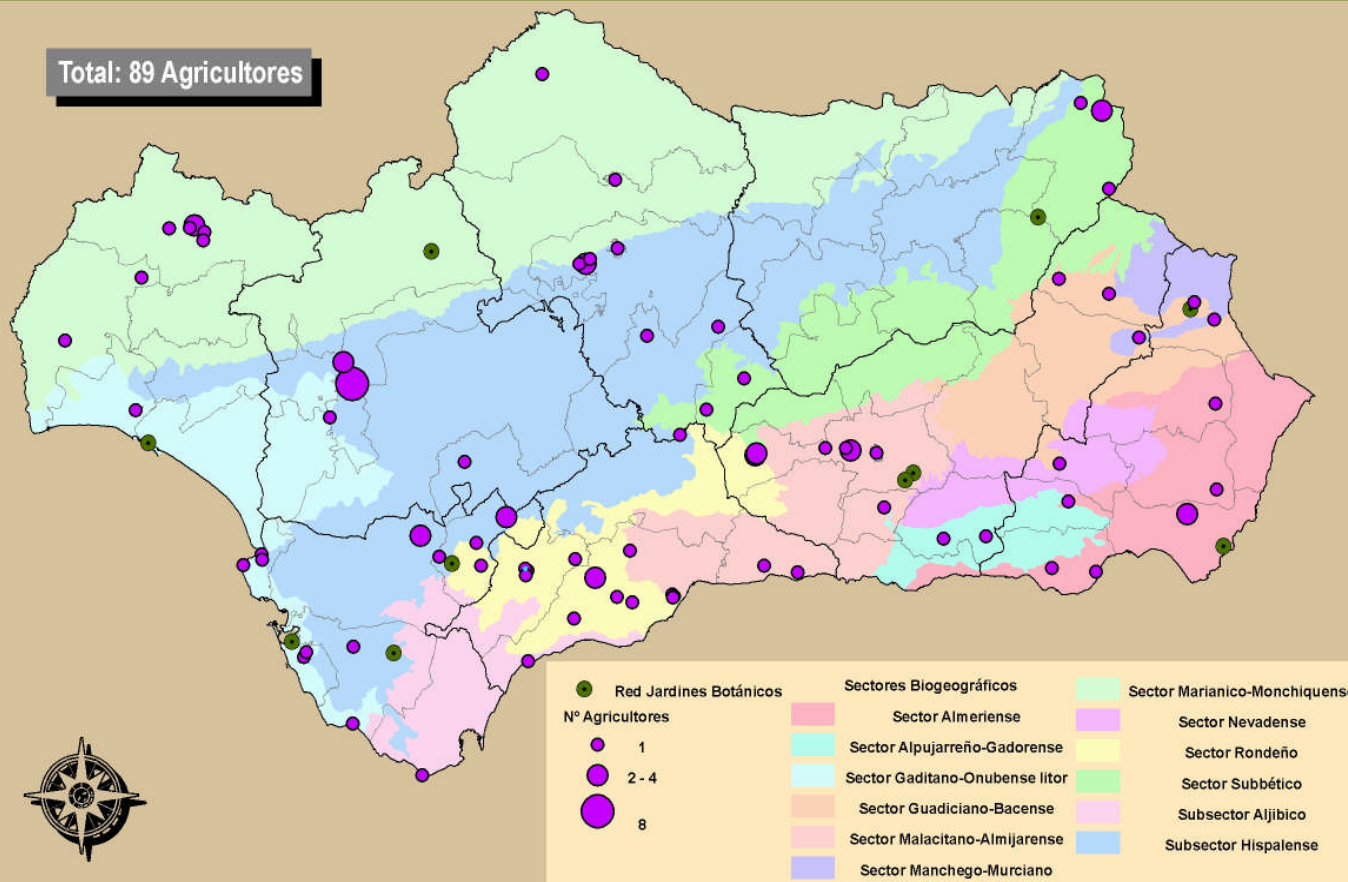
Nº de Variedades



LOCALIZACION DE AGRICULTORES CONSERVADORES DE BIODIVERSIDAD CULTIVADA

Sectores Biogeográficos y Red de Jardines Botánicos

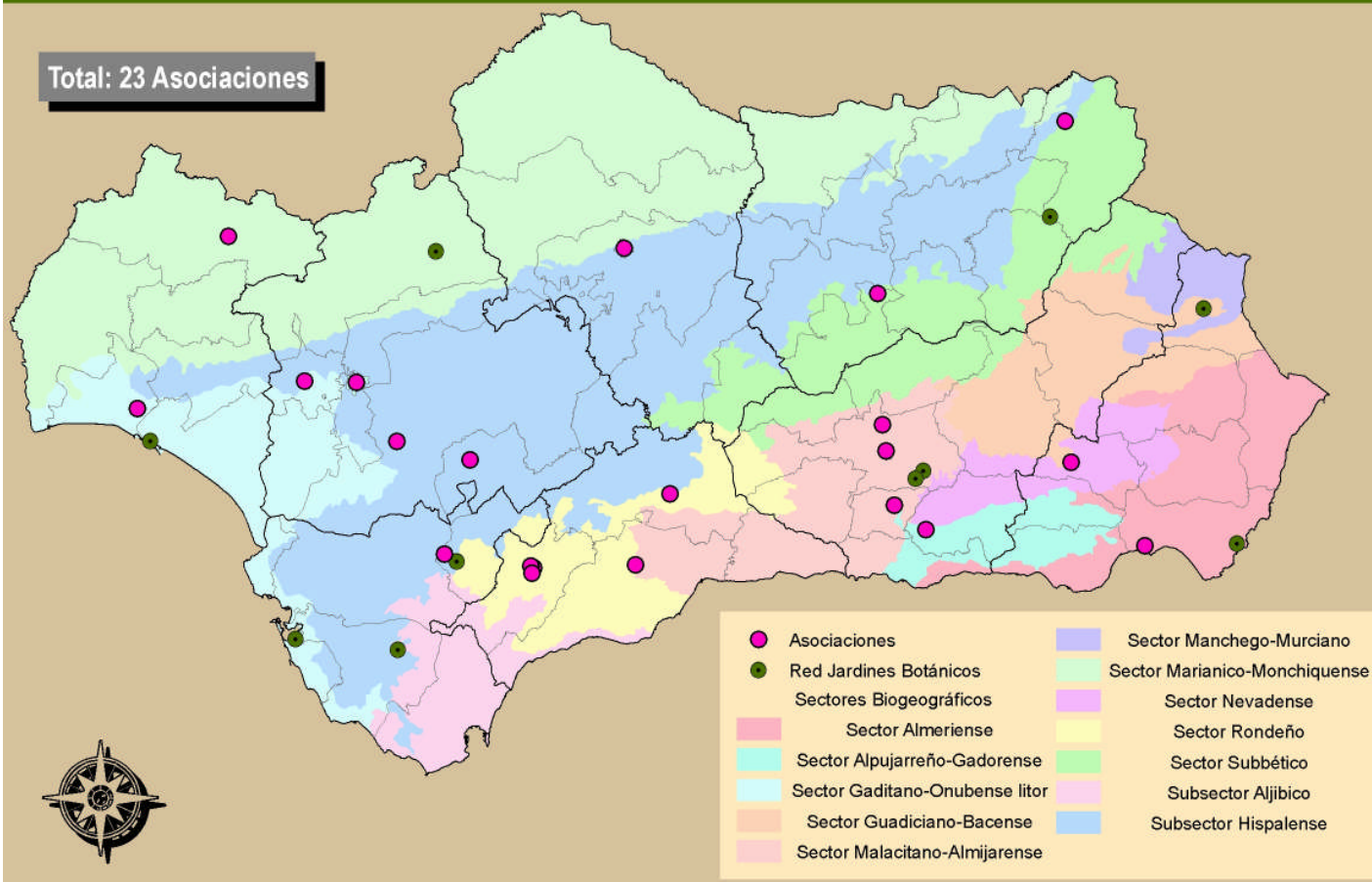
Total: 89 Agricultores



LOCALIZACION DE ASOCIACIONES CONSERVADORAS DE BIODIVERSIDAD CULTIVADA

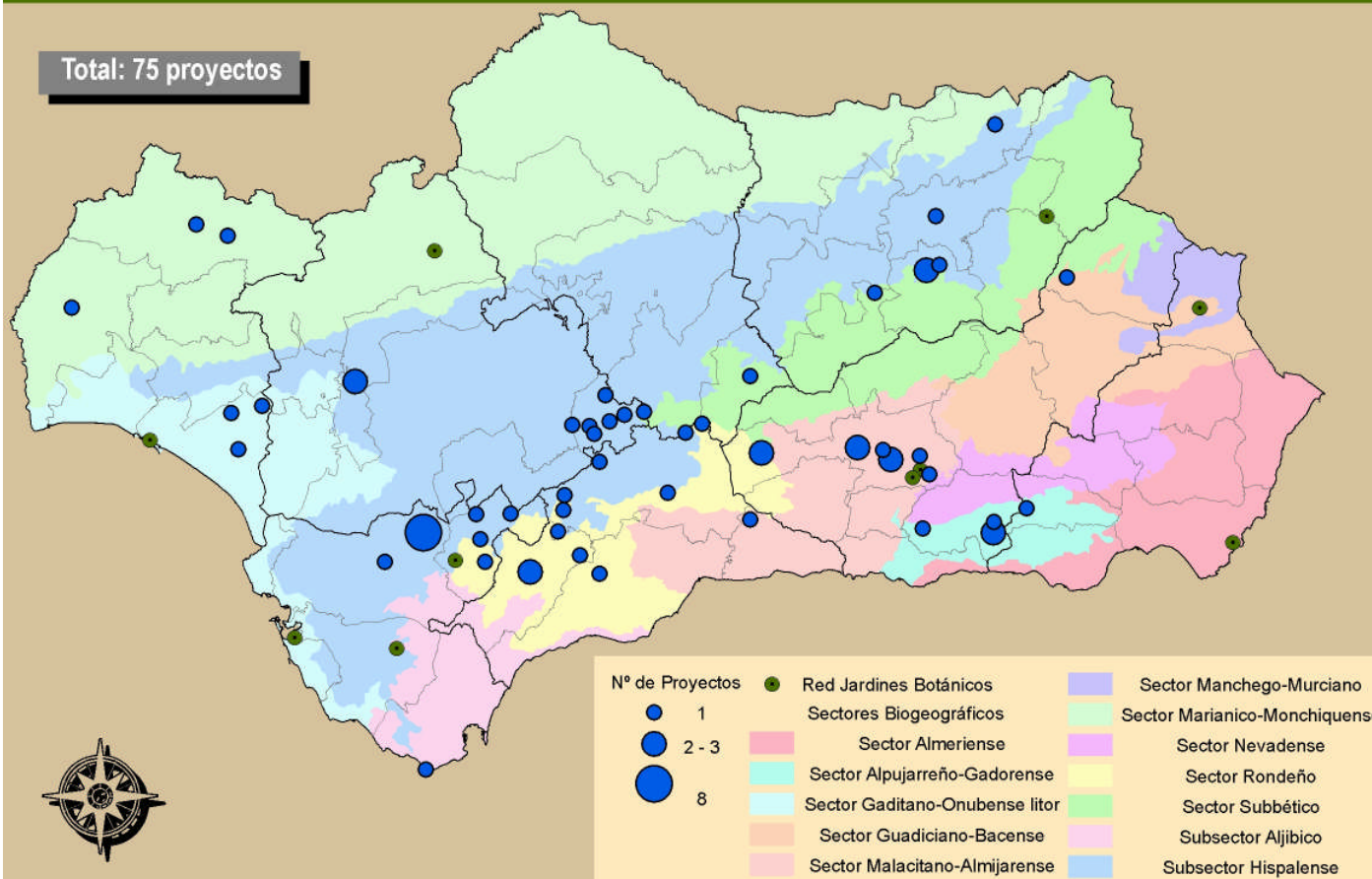
Sectores Biogeográficos y Red de Jardines Botánicos

Total: 23 Asociaciones



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

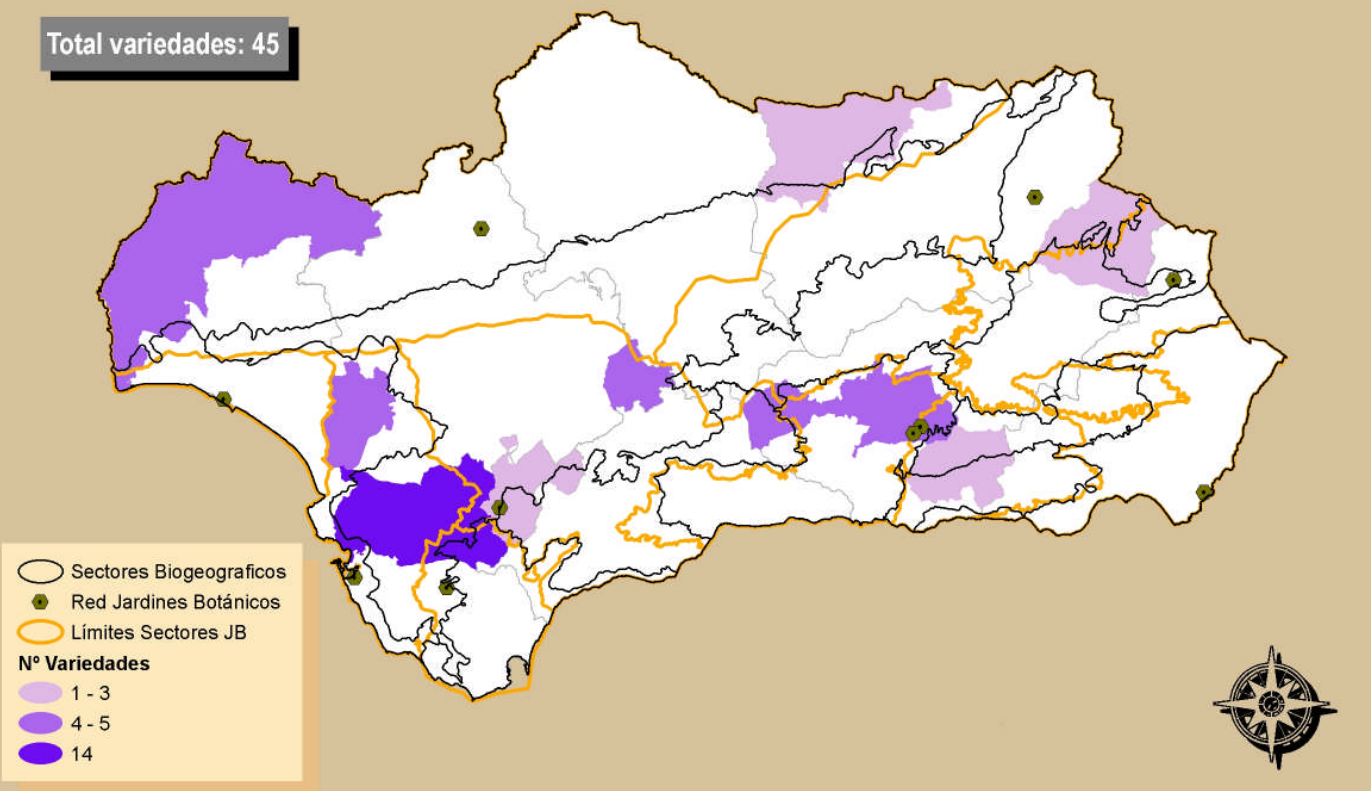
Total: 75 proyectos



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.

