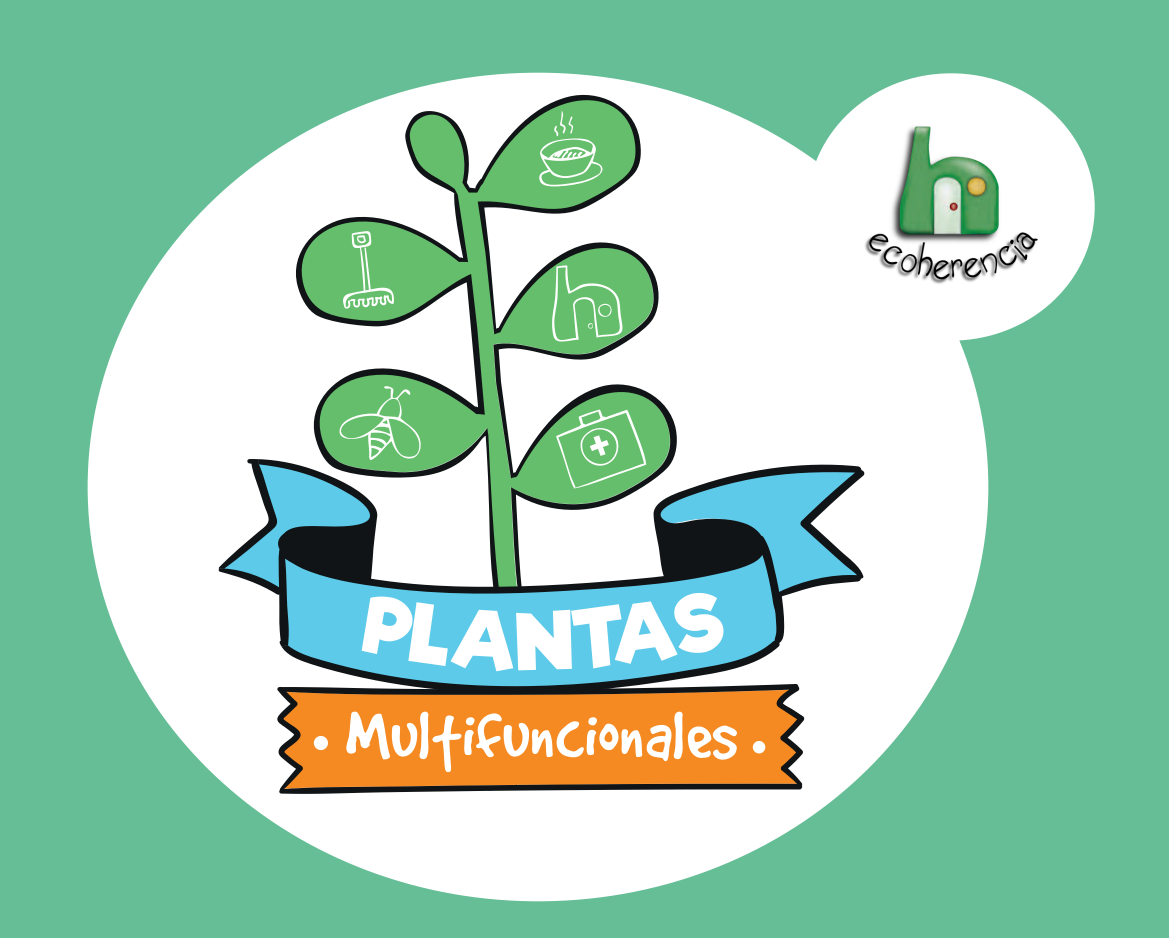
CULTIVANDO FUTURO: PLANTAS MULTIFUNCIONALES POR EL CLIMA

Jiménez Gómez, A.¹,², Vela Campoy, M.¹

¹Ecoherencia S.C.A., www.ecoherencia.es, info@ecoherencia.es

²Programa de doctorado en Diversidad Biológica y Medio Ambiente, Universidad de Málaga

Ilustraciones de PlaM: Víctor Paiam www.victorpaiam.com



INTRODUCCIÓN

Las Plantas Multifuncionales (PlaM) son recursos estratégicos para la mitigación y adaptación al cambio climático, nos pueden aportar alimento, medicina, son útiles en el huerto, en la recuperación de espacios degradados... Por ello, su conocimiento y apreciación por parte de la ciudadanía es muy importante, y mucho más en el ámbito rural. El proyecto Cultivando futuro promueve el uso de las PlaM en la provincia de Málaga a través de talleres formativos, jornadas de ciencia ciudadana, ensayos de productividad y asociación de cultivos y degustaciones de platos cocinados con PlaM.

ACTIVIDADES REALIZADAS

Curso online Plantas Multifuncionales por el clima

Curso de 30 horas de duración donde invitamos a explorar la importancia de incorporar las PlaM a nuestra vida cotidiana y profesional y tener perspectiva de los desafíos alimentarios como resultado del cambio climático.

Participación: 80 personas de 34 municipios malagueños.



Jornada de biodiversidad y ciencia ciudadana

Participamos de un proceso de ciencia ciudadana utilizando la app iNaturalist con la que hicimos un inventario de plantas espontáneas que crecen en el espacio de La Noria y reconocimos la multifuncionalidad de algunas de ellas.

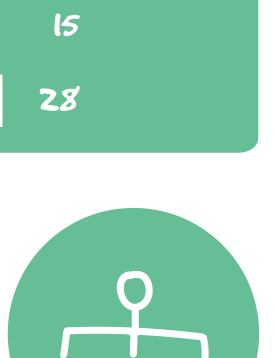
Participantes: 50 personas de 12 municipios malagueños.



Otras actividades

Talleres formativos: Para dar a conocer diferentes usos de las PlaM. Las recetas gastronómicas, cosméticas, biopreparados para el huerto y propiedades medicinales sirven de inspiración para el emprendimiento.

Jardín comestible: Con la participación de mujeres en riesgo de exclusión social creamos un jardín comestible, siendo las PlaM una invitación para visibilizar los desafíos de género y los recursos infravalorados en nuestra sociedad.

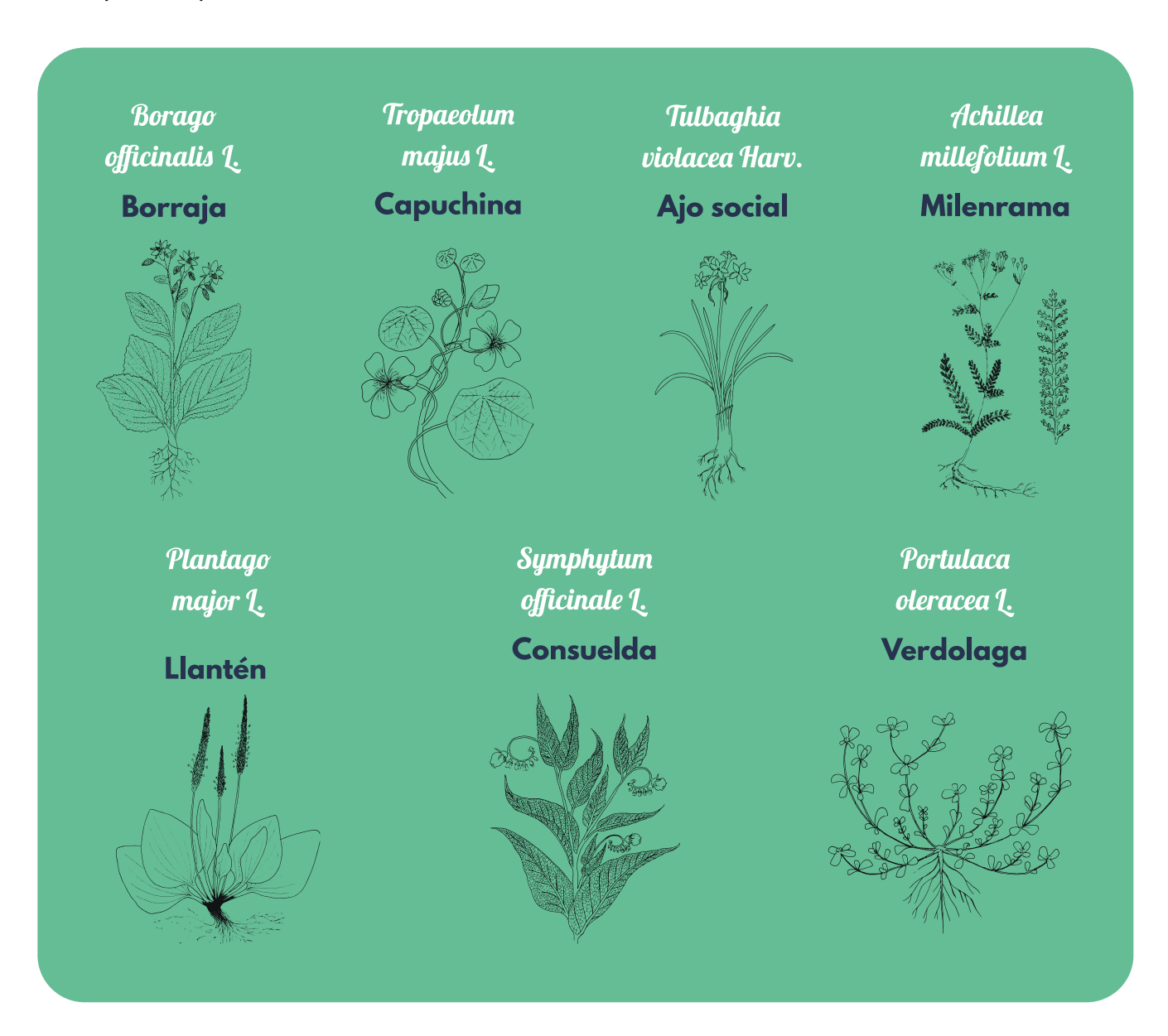


Investigación

La difusión de las PlaM entre los agricultores de la provincia comienza por conocer su productividad en condiciones de cultivo y su capacidad para asociarlas a cultivos convencionales. Se investigaron las asociaciones tomate/verdolaga y fresa/ajo social.

Ensayos de productividad con:





CONCLUSIONES

La buena participación y acogida de las PlaM por parte de la población malagueña promete servir de excusa para la búsqueda de recursos propios y el emprendimiento tanto en áreas rurales necesitadas de la provincia como en el entorno urbano, así como en la generación de una nueva cultura gastronómica más sostenible y acorde con los nuevos desafíos asociados al cambio climático en la provincia.



Cultivando futuro es un proyecto subvencionado que se enmarca en el convenio de colaboración entre la Obra Social 'la Caixa' y la Diputación de Málaga a través del centro de innovación social La Noria.







