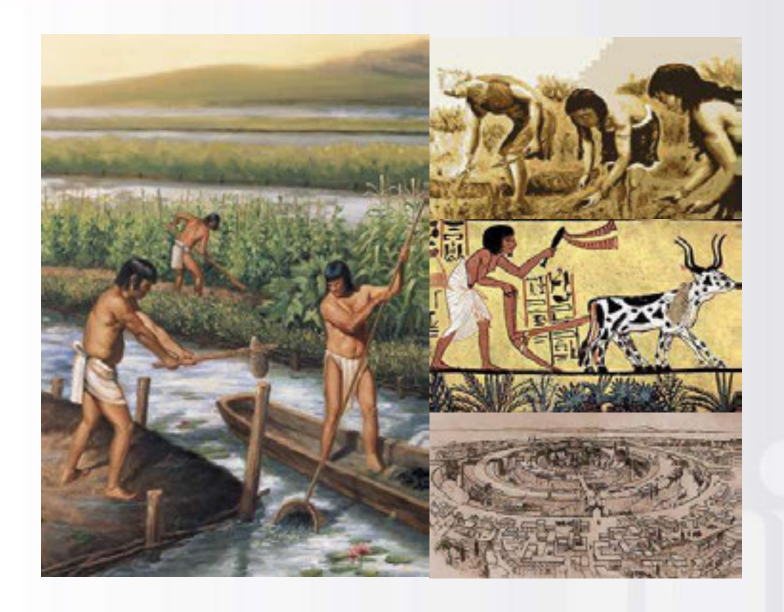


ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN

Mónica González Fernández Estación Experimental Cajamar Las Palmerillas

Marzo 2016











LA HUMANIDAD HA SACADO UN PROVECHO ENORME DEL DESARROLLO



DECLIVE DE LA BIODIVERSIDAD





LA BIODIVERSIDAD BENEFICIA A LAS GENERACIONES ACTUALES Y FUTURAS

SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS

- Producción de alimentos, combustibles, fibras y medicamentos.
- 💴 Regulación del ciclo del agua, del aire y del clima.
- Mantenimiento de la fertilidad del suelo y ciclo de los nutrientes.



LA BIODIVERSIDAD SUSTENTA EL CRECIMIENTO, EL EMPLEO Y EL BIENESTAR





EL VALOR SOCIO-ECONÓMICO DE NUESTRA HORTICULTURA ES INCUESTIONABLE

- ALTAMENTE ESPECIALIZADA
- SOMOS MUY PRODUCTIVOS
- > SOMOS EFICIENTES EN EL USO DE LOS RECURSOS









La pérdida de hábitats seminaturales **reduce** la biodiversidad en los paisajes agrícolas, provocando una mayor vulnerabilidad de los cultivos a plagas y enfermedades.





- En la naturaleza no existen plagas
- El concepto PLAGA, es totalmente antropocéntrico.
- Se asocia casi exclusivamente a insectos y ácaros.





-Se excluyen microorganismos, virus, bacterias y hongos, porque sus daños son considerados **enfermedades.**

- Causan daños y pérdidas de producción y calidad su presencia es **molesta e interfiere en nuestra calidad de vida**, por lo que se justifica una intervención contra la misma.



LA FUERTE INTENSIFICACIÓN CONDUCE A UNA ALTÍSIMA PRESIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

61 ESPECIES causan el mayor impacto económico en cultivos hortícolas

√ 42% artrópodos

√27% hongos

✓19% virus

✓11% nemátodos

Orden Hemiptera

Suborden Homoptera

Familia Aleyrodidae: moscas blancas

Familia Aphidiidae: pulgones

Familia Pseudoccocidae: cochinillas

Orden Thysanoptera

Familia Thripidae: trips

Orden Diptera

Familia Agromyzidae: minadores de hojas

Orden Lepidoptera: mariposas y polillas

Orden Acariformes

Familia Tetrenychidae: arañas rojas Familia Tarsonemidae: arañas blancas

Familia Eriophydae: vasates







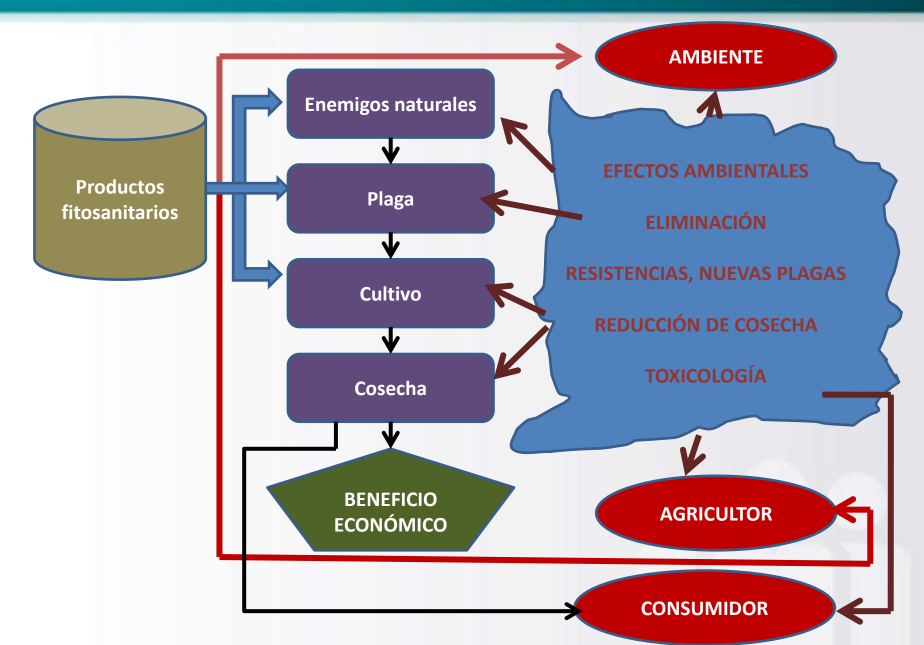
CONTROL DE PLAGAS

PLAGUICIDAS O PRODUCTOS FITOSANITARIOS: COMPUESTOS QUÍMICOS DE SÍNTESIS



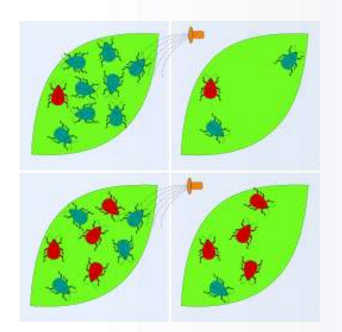








¿QUÉ ES LA RESISTENCIA?



Habilidad de los insectos para **tolerar** dosis de tóxicos que serían letales para una población normal de la misma especie.

Es la **capacidad** de los seres vivos de **evolucionar** para su supervivencia.

La resistencia genética a un insecticida **es inevitable**, tarde o temprano, si usamos cualquier plaguicida **se desarrollara**.....











MÁS DOSIS DE FITOSANITARIOS Y MÁS MATERIAS ACTIVAS



SITUACIÓN INSOSTENIBLE!!!!



REAL DECRETO 1311/2012 USO SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS



Guías de Gestión Integrada de Plagas



Entrada en vigor 1 de enero de 2014



PRODUCCIÓN INTEGRADA, CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y CONTROL BIOLÓGICO

PRODUCCIÓN INTEGRADA: producción de alimentos de alta calidad utilizando métodos que respeten la salud del consumidor y del propio productor, aplicando procesos productivos respetuosos con el medioambiente, minimizando y justificando el uso de agroquímicos, asegurando la viabilidad económica.

CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS: es la **herramienta** para la lucha contra las plagas. Medidas preventivas, sistemas de muestreo y pronóstico y medidas de control para la protección.

CONTROL BIOLÓGICO: es uno de los **métodos de control** de plagas dentro del control integrado. Consiste en la acción de parasitoides, depredadores y patógenos.



El primer objetivo de la gestión integrada de plagas es optimizar el control de una manera económica y ecológicamente viable

- La integración de prácticas culturales, físicas, biológicas y químicas.
- Seguimiento y muestreo: mantener las poblaciones de plaga bajo un umbral económico de daño y toma de decisiones.





EL OBJETIVO DE LA GIP ES EL MANEJO ÓPTIMO DE LAS PLAGAS NO SU TOTAL ERRADICACIÓN



LA GIP DEBE SER PRÁCTICA Y FLEXIBLE Y SUPONE LA COMBINACIÓN DE VARIAS HERRAMIENTAS:

1. Medidas preventivas.

- Prácticas culturales adecuadas: retirada de restos vegetales, etc
- Barreras físicas para prevenir la entrada a través de puertas y ventanas: dobles puertas y mallas antiinsecto.
- Empleo de plantas sanas, libres de plagas

2. Sistemas de muestreo y pronóstico

- Identificación de las plagas y el estadio en el que se encuentran.
- Identificación de las tendencias de propagación.

3. Medidas de control.

- Empleo de Organismos de control biológico para reducir la incidencia de plagas.
- Control Químico.



3. MEDIDAS DE CONTROL: CONTROL BIOLÓGICO COMO PRIMERA MEDIDA DE CONTROL







EL CONTROL BIOLÓGICO EXPLOTA LAS RELACIONES TRÓFICAS EN EL AGROECOSISTEMA

TIPOS DE CONTROL BIOLÓGICO

- CLÁSICO: Introducción y adaptación de enemigos naturales (EN) exóticos para el control de plagas exóticas. Se pretende que pase a formar parte de la fauna naturalizada de la región.
- **INOCULATIVO ESTACIONAL**: introducción periódica de los EN, una o más veces al año, con la intención de que se multipliquen pero sin que se establezcan permanentemente.
- **INUNDATIVO:** introducciones masivas de EN con cantidades que controlen la plaga pero sin que se establezcan.
- POR CONSERVACIÓN: estrategia que pretende modificar el entorno y manipular el hábitat para favorecer la presencia de los EN autóctonos.



CONTROL BIOLÓGICO CLÁSICO



INTRODUCCIÓN DE ENEMIGOS NATURALES EN MUCHAS OCASIONES EXÓTICOS

- ✓ Encontrar un enemigo natural (EN) efectivo.
- ✓ Que se adapte bien a las condiciones ambientales.
- ✓ Tener en cuenta su competencia con EN autóctonos.

AUMENTAR RÁPIDAMENTE LAS POBLACIONES





VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL CONTROL BIOLÓGICO

VENTAJAS

- ✓ Los enemigos naturales buscan y encuentran la plaga, además aumentan en nº y se extienden.
- ✓ No genera resistencias.
- ✓ No hay riesgo de toxicidad para las plantas, personas ni medioambiente.
- ✓ Permite aumentar el valor añadido.

INCONVENIENTES

- Lentitud en la forma de acción.
- Nunca erradican completamente la plaga.
- Son impredecibles.
- ➤ No existen productos biológicos para controlar eficazmente todas los fitófagos presentes en nuestros cultivos



EL CB REQUIERE CONOCIMIENTOS TÉCNICOS EN LA LIBERACIÓN Y UN ASESORAMIENTO TÉCNICO CONTINUO



- Necesidad de emplear diferentes enemigos naturales.
- Uso conjunto con la lucha química (productos autorizados y compatibles).
- Éxito dependiente de las condiciones climáticas







ÉXITO DEL CONTROL BIOLÓGICO



YA NO HAY VUELTA ATRAS











AHORA EL INVERNADERO ES UN AGROECOSISTEMA





















BIOESTIMULANTES, FITOFORTIFICANTES, ESTRATEGIAS RESIDUO CERO...



Algunos de ellos con efectos negativos sobre la fauna auxiliar!!!







Futuro del Control Biológico

24.11.2009

EN

Official Journal of the European Union

L 309/71

DIRECTIVES

DIRECTIVE 2009/128/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 21 October 2009

establishing a framework for Community action to achieve the sustainable use of pesticides

(Text with EEA relevance)

Europe is obliged to meet the terms established by the Directive 2009/128/EC of the European Parliament, to reduce risks and impacts of crop management on human health and the environment (OJEU, 2009),

NUEVAS PERSPECTIVAS: Escenario perfecto para implementar el Control Biológico por Conservación







Podemos dar un paso más. Recuperar el servicio gratuito de la naturaleza.

CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACION



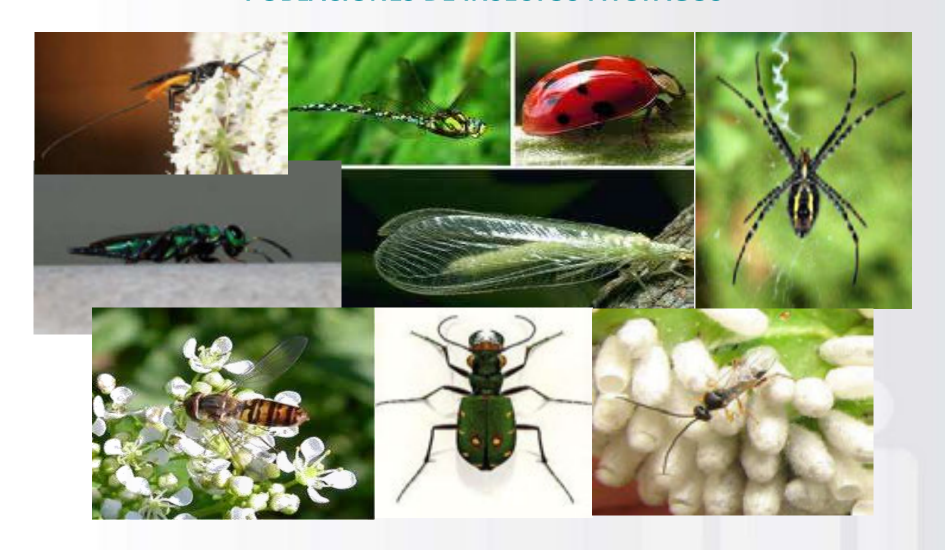




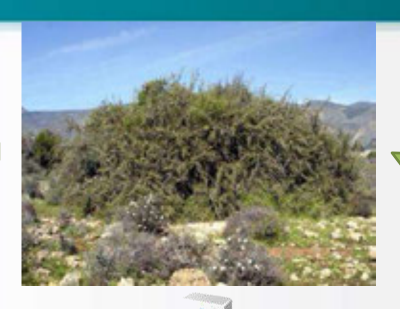




SERVICIOS ECOSISTÉMICOS GRATUITOS: REGULACIÓN DE LAS POBLACIONES DE INSECTOS FITÓFAGOS









- ✓ Poblaciones de organismos reguladas
- √ Redes tróficas complejas

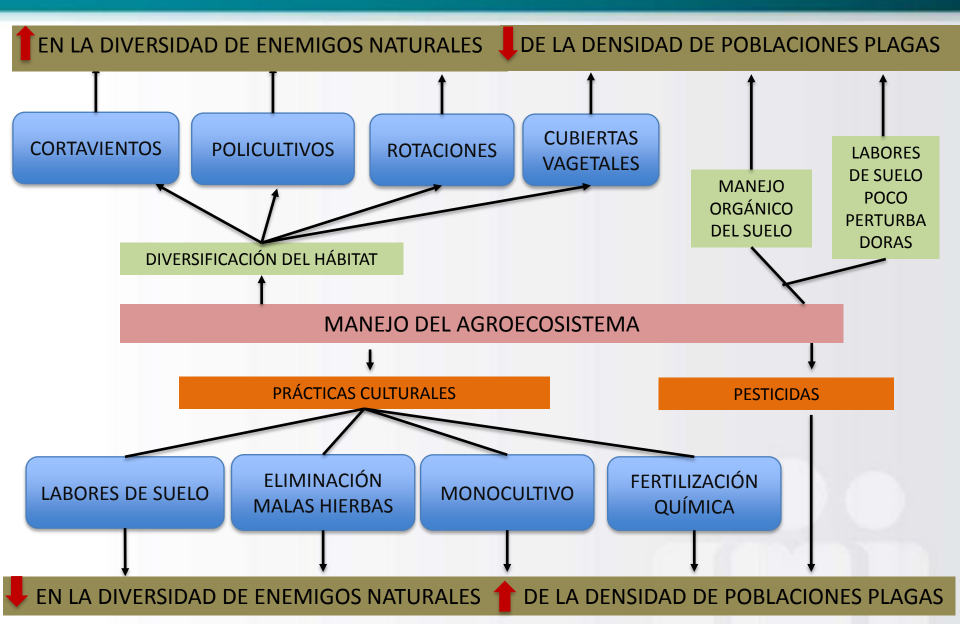
Aumento Biodiversidad



Sistemas superintensivos

- ✓ Alta presión de plagas
- ✓ Redes tróficas simples







La conservación de insectos beneficiosos se basaría en establecer plantaciones entre los cultivos que ofrecen fuentes alternativas de alimento (polen, néctar, etc.) y refugio para que estos insectos puedan sobrevivir y reproducirse, especialmente en las épocas mas adversas evitando su migración a áreas alejadas del cultivo









Las infraestructuras ecológicas son las herramientas más importantes para aprovechar los servicios ecosistémicos:

- √ Calidad ecológica
- ✓ Su distribución
- ✓ Su conexión con otras infraestructuras ecológicas

EXTENSIÓN ÓPTIMA DE ÁREAS NATURALES PARA MANTENER UNA ADECUADA DIVERSIDAD:

15%

SUPERFICIE MÍNIMADE LA EXPLOTACIÓN DEDICADA A INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS:



Setos, islas de vegetación, corredores verdes, márgenes con flores silvestres, piedras amontonadas, etc





MANEJO DEL HÁBITAT FUERA DEL INVERNADERO

Establecer plantaciones entre los invernaderos que eviten la migración de los enemigos naturales autóctonos





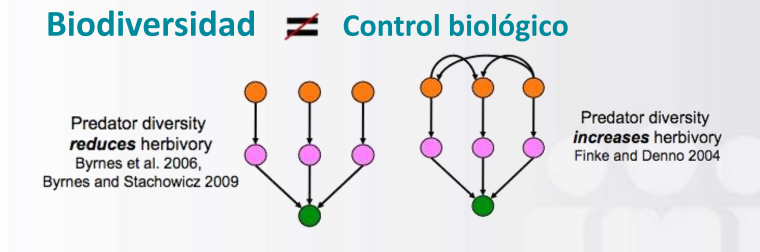




El éxito del control biológico por conservación está relacionado con la disponibilidad y calidad de las infraestructuras dentro y fuera de la explotación:

- 1. La diversidad de la vegetación dentro y alrededor del cultivo
- 2. La permanencia de varios cultivos dentro del agroecosistema
- 3. La intensidad del manejo
- 4. Grado de aislamiento del cultivo de la vegetation natural

EFECTO POSITIVO



EFECTO NEGATIVO



PROYECTO RECUPERA 2020. OBJETIVO

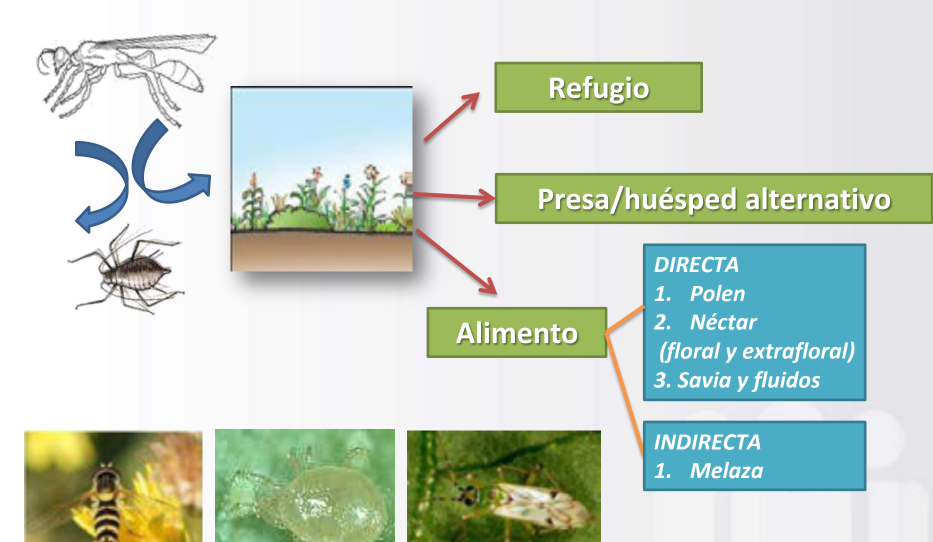


Diseñar setos e islas de vegetación en el entorno de los invernaderos con especies autóctonas, que actúen como barreras fitosanitarias con un mínimo manejo y contribuyendo también a la mejora del paisaje.

PROYECTO RECUPERA 2020:
Nuevas tecnologías para
aumentar la eficiencia del
control biológico de plagas en
áreas de invernaderos



Enemigos naturales y recursos alimenticios





Las plantas AUTÓCTONAS son las ideales para conformar setos

- 1. Viabilidad: Bien adaptadas y fácil manejo
- 2. Conservación de hábitats y su biodiversidad
- 3. Menos susceptibles a plagas y enfermedades Bianchi et al. Agricultural and Forest Entomology (2013), 15, 12–23.





Malezas: herbáceas exóticas, cosmopolitas...



Arbustivas autóctonas



CONCLUSIÓN: una buena estrategia de manejo es la sustitución gradual de estas especies herbáceas exóticas por plantas arbustivas autóctonas



Plantas autóctonas 🎸



Plantas disponibles comercialmente



Bufalaga marina Thymelaea hirsuta (L.) Endlicher

Fuente: Cano et al., 2009, IOBC/IOLB



- Plantas autóctonas 🏑
- Plantas disponibles comercialmente 🇸
- Plantas arbustivas



Caméfitos rastreros

Requieren más espacio

Manejo más complejo



- Plantas autóctonas
- Plantas disponibles comercialmente
- Floración solapada



Long, 1995. Insectary Plants. Small Farm News

Proveer alimento todo el año



Cascada de flores



- Plantas autóctonas
- Plantas disponibles comercialmente
- Plantas arbustivas
- Floración solapada

INVIERNO



SEPTIEMBRE





- Plantas autóctonas
- Plantas disponibles comercialmente
- Plantas arbustivas
- Floración solapada
- Plantas no huéspedes de virosis

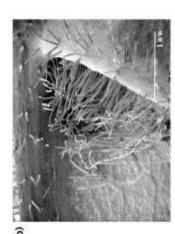




- Plantas autóctonas
- Plantas disponibles comercialmente
- Plantas arbustivas
- Floración solapada
- Plantas no huéspedes de virosis

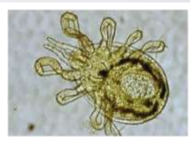
Plantas que ofrezcan refugio







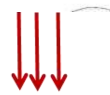




Protección:

- medio ambiente
- 2. otros depredadores
- 3. ambos

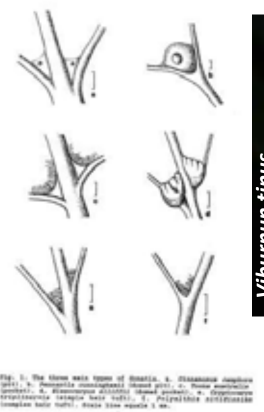
- 1. Fitófagos
- 2. Microorganismos epífitos



Fuente: Schmidt, 2014. Exp Appl Acarol. 62:1–17 Leaf structures affect predatory mites (Acari: Phytoseiidae) and biological control: a review



Plantas con domacios



aurus nobilis
Rhamnus alaternus

Familias con **domacios**: Rubiaceae, Lauraceae, Fagaceae, Juglandaceae, Tiliaceae, Combretaceae, Anacardiaceae, Oleaceae and Caprifoliaceae.



- Plantas autóctonas
- Plantas disponibles comercialmente
- Plantas arbustivas
- Floración solapada
- Plantas no huéspedes de virosis
- Plantas que ofrecen refugio
- Plantas que ofrecen alimento (polen, néctar y/o presa alternativa)
 - Accesibilidad del néctar
 - Nectarios extraflorales



Productoras de polen



Phyllyrea angustifolia (II-III)



Myrtus communis (V-VI)

Olea europaea (V-VI)



Productoras de **polen**: Cruciferae, Cistaceae, Compositace



Productoras de néctar



Rosmarinus officinallis



Phlomis purpurea



Lavandula



Thymus



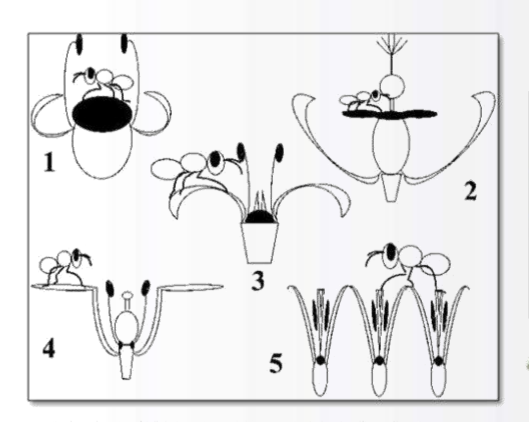


Dorycnium pentaphyllum

Productoras de néctar: Lamiaceae, Borraginaceae, Scrophularicaeae, Ericaeae, algunas Fabaceae.

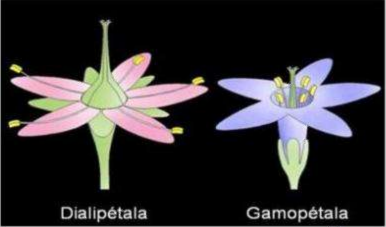


Accesibilidad al néctar



Patt et al., 1997. Entomologia Experimentalis et Applicata 83: 21–30,









Apiáceas/Umbelíferas



Periploca angustifolia

Euphorbia sp





MOSCAS
DEPREDADORAS y
SIRFIDOS

Zito y Sajeva 2012 Asklepios 113



NECTARIOS EXTRAFLORALES

Nectarios del Género Prunus



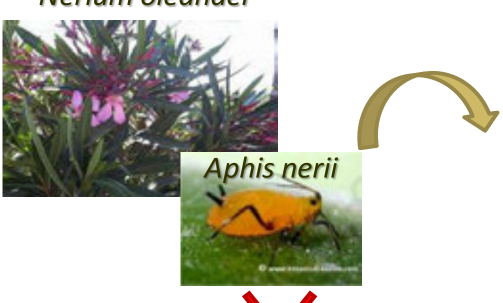
ACAROS FITOSEIDOS Van Rinj. Experimental & Applied Acarology, 23 (1999) 281–296

Fuente: Perberton, 1995. The occurrence and the abundance of plants with extrafloral nectaries, the basis for antiherviborie defensive mutualisms, along a latitudinal gradient in east Asia

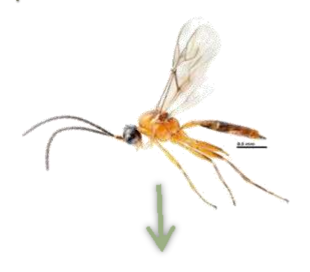


Presa alternativa

Nerium oleander



 Depredadores y parasitoides de áfidos



Pulgones hortícolas



ANÁLISIS MULTICRITERIO

2= very low important

3= low important

4= Average

5= Very important

6= Extra important

CRITERIO	PONDERACIÓN Wi
Plantas nativas	
No reservorio de virus	6
Fuente de néctar/polen	5
Provisión de refugio o néctar extrafloral	5
Periodo de floración	4
Arquitectura de la planta (arbusto, árbol, rastreras)	3
Estado de conservación	3
Follaje de la planta	3
Manejo	2
Color de la flor	2

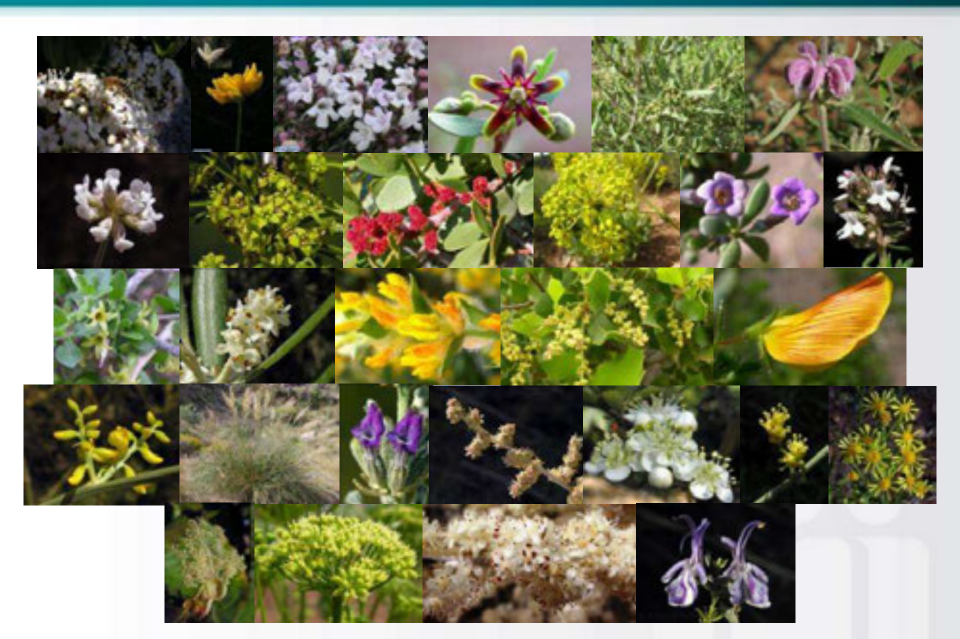
LISTA DE PLANTAS ÓPTIMAS





FAMILIA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Adoxaceae	Durille	Viburnum tinus	Se evaluaron
Anacardiaceae	Lentisco	Pistacea lentiscus	3e evaluaron
Apiaceae	Adelfilla	Bupleurum fruticosum	más de 70
	Perejil de mar	Crithmum maritimum	
Asclepiadaceae	Cornical	Periploca angustifolia	especies de
Asparagaceae	Esparraguera blanca	A sparagus albus	matorrales
Asteraceae	Olivarda	Dittrichia viscosa	matoriales
Chenopodiaceae	Salae	A triplex halimus	autóctonos
Ephedraceae	Efedra	Ephedra fragilis	
Euphorbia ceae	Higuerilla del diable	Ricinus communis	
Fabaceae	Albaida	Anthyllis cytisoides	
	Pegamescas	Ononis natrix	
	Bocha blanca	Dorycnium penthaphyllum	Se
	Bolina	Genista umbellata	
	Retama	Retama sphaerocarpa	seleccionaron
Fagaceae	Coscoja	Quercus coccifera	28 especies
	Tomillo de invierno	T hymus hyemalis	20 especies
Lamiaceae	Tomillo vulgar	T hymus vulgaris	pertenecientes
	Espliego	Lavandula latifolia	
	Matagallo	Phlomis purpurea	a 17 familias
3.5	Romero	Rosmarinus officinalis	botánicas
Myrtaceae	Mirto	Myrtus communis	botanicas
Oleaceae	Acebuche	Ole a europaea	distintas que
Poaceae	la biérnago Facasto	Phillyrea angustifolia Macrochloa tenacissima	
	Esparte		reunían todos
Rhamnaceae Solanaceae	Espino negro Cambrón	Rhamnus lycioides Lycium intricatum	los requisitos
	Oreval	Whitania frutescens	103 1 6 4 4 1 3 1 6 3
	V18741	n numuji mescens	

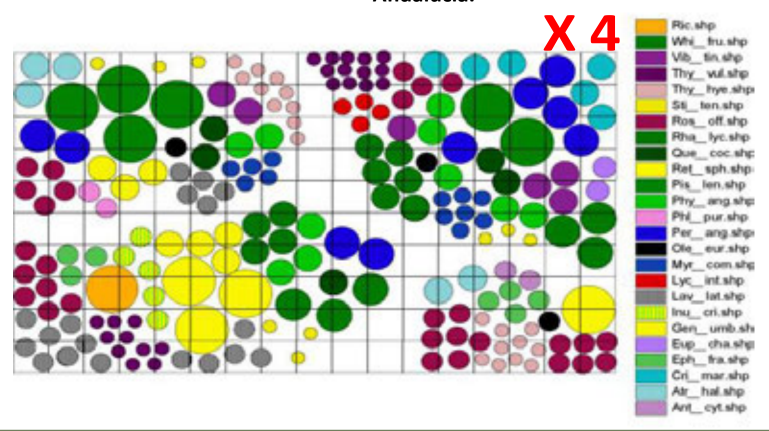






Diseño plantación

Agencia de medio ambiente y agua. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.



OBTENCION DE PLANTAS: Red de Viveros Forestales de la Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.







SEPTIEMBRE 2011





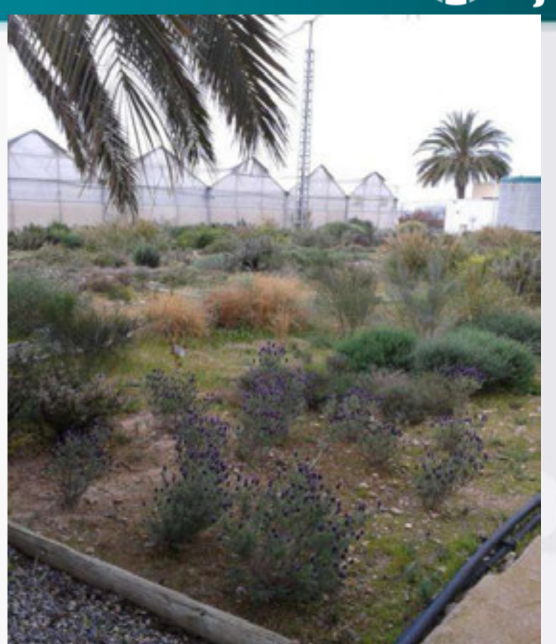








MARZO 2014









Muestreos de campo semanales

Estudio de la artropodofauna asociada a cada especie de planta





Trabajo de laboratorio

Análisis de abundancia y riqueza de especies







Seguimientos semanales de la floración

Estudios de la fenología de la floración de cada especie





Selección de componentes de la biodiversidad para CBC









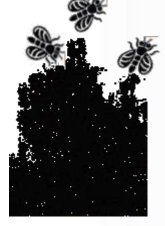
Top-down control







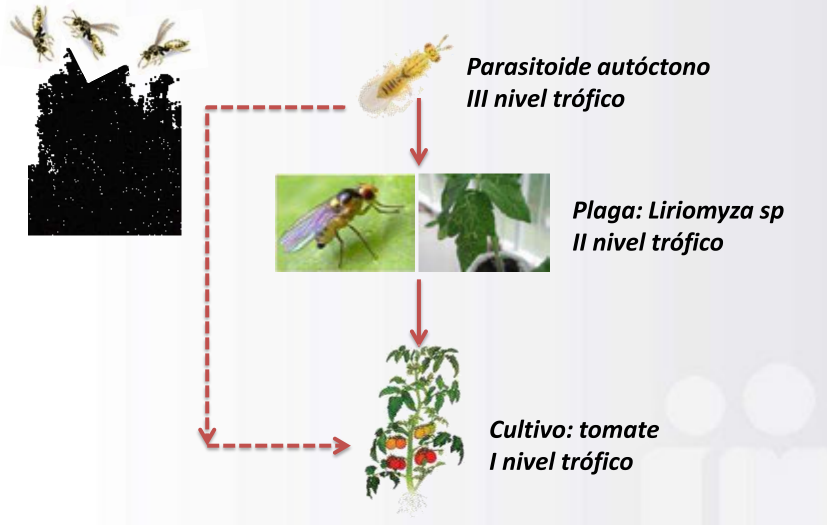
Control bottom-up: depende de la calidad/cantidad del primer nivel trófico





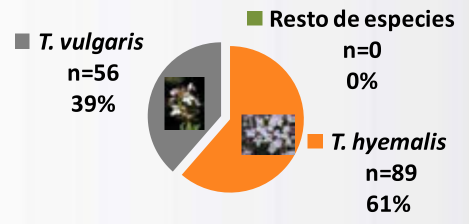


Control top-down: Trata de incrementar el tercer nivel trófico





Cirrospilus sp: asociación con especies vegetales



145 ejemplares de Cirrospilus sp.

Abundancia media por planta						
T. hyemalis T. vulgaris						
5,235	2,947					
p-valor=0.0025*						

GLM con distribución de errores tipo Poisson y vinculación Log

y=a+bx

y=abundancia del grupo taxonómico a= ordenada en el origen b= factor de multipicación x = 1 para T. hyemalis x= 0 para T. vulgaris0

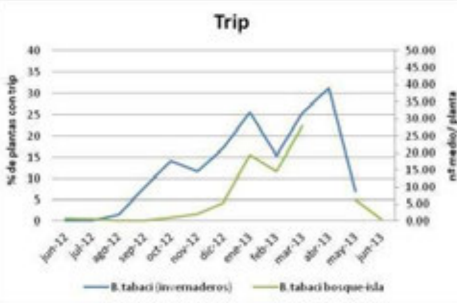


Dinámica poblacional plagas











CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA DISEÑAR UNA INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA

1º SIEMPRE EMPLEAR ESPECIES ARBUSTIVAS AUTÓCTONAS

- ✓ Están totalmente adaptadas a nuestras condiciones de clima y suelo.
- ✓ No son especies invasivas.
- ✓ Son las que nuestra fauna auxiliar sabe aprovechar.
- √ Son menos susceptibles de soportar artrópodos considerados plaga.

2º SIEMPRE OBTENER LAS PLANTAS EN VIVEROS FORESTALES

- ✓ Nunca arrancar las plantas silvestres de su entorno natural.
- ✓ Se trata de aumentar y conservar la biodiversidad, no de quitarlas de un sitio y ponerlas en otro.





CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA DISEÑAR UNA INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA

3º DISEÑAR SETOS MULTIESPECÍFICOS, MÍNIMO 5 ESPECIES ARBUSTIVAS

- ✓ Sistemas complejos dan lugar a redes tróficas complejas y se optimiza la regulación natural de las plagas.
- ✓ La selección de especies debe proveer recursos alimenticios a lo largo de todo el año. Por lo que la composición de especies debe presentar una floración escalonada
- ✓ Con setos MONOESPECÍFICOS es muy difícil lograr estos objetivos.
- ✓ Echar un vistazo a las especies presentes en el entorno.











Tapizantes, bulbosas y rastreras	Nombre Común				
Asteriscus maritimus	Margarita playera				
Crithmum maritimum	Perejil de mar				
Lobularia maritima	Aliso				
Sedum sediforme	Uña de gato				
Lavandula multiphida	Alhucemilla				
Rosmarinus officinales "postratus"	Romero rastrero				
Ononis spp	Garbancillo				





Subarbustivas leñosas y gramíneas de porte	Nombre Común	Subarbustivas leñosas y gramíneas de porte	Nombre Común		
Teucrium intricatum	Tortilla	Rhamnus lycioides L.	Espino negro		
Thymus mastichina	Mejorana	Ruta angustifolia	Ruda		
Thymus vulgaris	Tremoncillo	Salsola genistoides	Boja negra		
Cistus albidus	Jara Blanca	Salsola oppositifolia	Salsola		
Helianthemus almeriense	Jarilla almeriense	Salvia officinalis	Salvia		
Lavandula dentata	Cantueso rizado	Santolina chamaecyparissus	Tomillo yesquero		
Lavandula latifolia	Alhucema	Sideritis osteoxylla	Zajareña		
Myrtus communis	Mirto	Sideritis pusilla	Rabo de gato		
Satureja obovata	Ajedrea	Anthyllis cytisoides	Albaida		
Lonicera implexa	Liana trepadora	Asparagus albus	Esparraguera blanca		
Lonicera splendida	Madreselva	Helichrysum stoechas			
Phillyrea angustifolia	Olivilla	Ammophila arenaria	Barrón		
Phillyrea latifolia	Labiérnago	Lygeum spartum	albardin		
Bupleurum gibraltaricum	Adelfilla	Machrocloa tenacissma	Esparto		
Lycium intricatum	Cambrón	Thymus zygis	Tomillo aceituneros		
Thymelaea hirsuta	Bufalaga	Ruda graveolens	Ruta		
Phlomis purpurea	Matagallo	Lavandula stoechas	Cantueso		



Arbustivas	Nombre Común				
Rosmarinus officinalis	Romero				
Atriplex halimus	Salao, Orgaza				
Olea europaea L.	Acebuche				
Launaea arborescens	Rascamoños				
Ephedra fragilis	Efreda				
Genista spartioides	Palaín				
Genista umbellata	Bolina				
Periploca angustifolia	Cornical				
Quercus coccifera L.	Coscoja				
Retama sphaerocarpa	Retama				
Spartium junceum	Gallomba				
Ulex canescens	Aulaga morisca				
Viburnum tinus	Durillo				
Withania frutescens	Oroval				
	化 流 料				









Arbustivas de porte alto y árboles autóctonos	Nombre Común
Celtis australis	Almez
Ceratonia Siliqua	Algarrobo
Chamaerops humilis	Palmito
Pistacia lentiscus	Lentisco
Ziziphus lotus	Azufaifo
Maytenus senegalensis	Arto
Nerium oleander	Adelfa









ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN



2	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	CALENDARIO DE FLORACIÓN													
7			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC		O. A
	1. Durillo	Viburnum tinus													2-3m	/ 1
	2. Bolina	Genista umbellata													0,3-2m	mile.
	3. Tomillo de invierno	Thymus hyemalis													rastrero	The sale
10	4. Cornical	Periploca angustifolia														100
3/	5. Labiérnago	Phyllirea angustifolia													2-3 m	
0.00	6. Matagallo	Phlomis purpurea													0,5-1,5 m	100
100	7. Bocha blanca	Dorycnium														M
and the same of th	8. Espino negro	Rhamnus lyciodes													2 m	40 la
44	9. Lentisco	Pistacia lentiscus													1-2 m	11.7%
	10. Adelfilla	Bupleurum fruticosum													1,5-2,5 m	< (1)
	11. Cambrón	Lycium intricatum														
10 a	12. Tom illo com ún	Thymus vulgaris														
	13. Oroval	Whitania frutescens													1,5 m	
Mary.	14. Acebuche	Olea europaea														31.5
100	15. Albaida	Anthyllis cytisoides													0,3-1 m	GITT.
	16. Coscoja	Quercus coccifera													2-5 m	
	17. Pegamoscas	Ononis natrix														K 340
27	18. Retama	Retama sphaerocarpa														
300	19. Esparto	Stipa tenacissima														
	20. Alhucema	Lavandula stoechas													0,2-0,8 m	100
	21. Salado	Atriplex halimus														A_{ij}
MITTER TO SERVICE TO	22. Mirto, Arrayán	Mirtus communis													1-2 m	ing.
	23. Efedra	Ephedra fragilis													1,5 m	
٠,	24. Olivarda	Dittrichia viscosa														
	25. Ricino	Ricinus communis													3-4,5 m	
	26. Hinojo de mar	Crithmun maritimun													rastrero	\$
	27. Esparraguera	Asparagus albus														
10.00	28. Romero	Rosmarinus officinallis													1-1,5 m	



CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA DISEÑAR UNA INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA

4º EVITAR ESTABLECER EL SETO EN LOS MESES DE VERANO

- ✓ Preferentemente entre octubre y mayo: se asegura el establecimiento de las plantas.
- ✓ Aprovechar la incidencia de las lluvias para plantar.

5º ES RECOMENDABLE DAR ALGÚN RIEGO DE APOYO

✓ Asegura el establecimiento de las plantas, sobre todo si se establece en primavera.



✓ Pero NO muchos para evitar competencia con las malas hierbas





CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA DISEÑAR UNA INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA

6º EVITAR EL USO DE HERBICIDAS

- ✓ Ni en el momento de establecimiento, ni en el mantenimiento.
- ✓ Realizar escardas manuales en caso de ser necesario eliminar malas hierbas.
- ✓ Una vez establecido el seto se prevé que estas operaciones no sean necesarias



7º ES RECOMENDABLE LA CONTRATACIÓN DE UNA EMPRESA ESPECIALIZADA EN PLANTA FORESTAL

✓ El tratamiento de las plantas forestales es muy distinto al de las plantas cultivadas.



DIATANCIAS ECOLÓGICAS: Distancia entre el cultivo y las infraestructuras ecológicas Distancia ecológica 10 m 50 m 100 m 500 m Mayoría de interacciones entre plasas mas de entre plasas mas de la company de la comp Radio de acción LA INFLUENCIA DE LA BIODIVERSIDAD FUNCIONAL A NIVEL DE EXPLOTACIÓ Se reduce el radio de acción: Presencia de insectos voladores de media distancia sírfidos, mariquitas, chinches

Presencia de insectos voladores de grandes distancias sírfidos, neurópteros

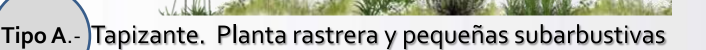




TIPOS DE SETOS SEGÚN LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIO







1 - 1.5 m.

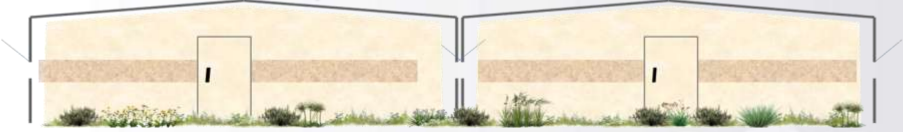
Ancho de plantación Altura máxima Retranqueo Vegetación predominante Densidad media Lineas de gotero

< 40 cm 1,2 – 1,5 m. Tapizantes, bulbosas y leñosas rastretas. (100 %) 2 Ud/m2 1 - 2



Invernadero

Perfil longitudinal



Representación gráfica en planta





Tipo B.- Bordura subarbustiva

Ancho de plantación Altura máxima Retranqueo Vegetación predominante Densidad media Lineas de gotero 1,5 - 3 m. < 100 cm

1,5 m.

Perfil transversal

Subarbustivas leñosas, gramíneas de porte. Subarbustivas (50 %) 1 Ud/m2. Tapizantes (50 %):2 ud/m2 2 - 3

Perfil longitudinal



Representación gráfica en planta







Altura máxima Retranqueo Vegetación predominante Densidad media

1,5 m. Arbustivas y subarbustivas

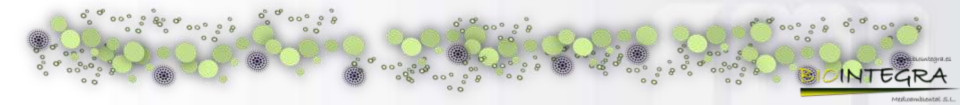
Arbustivas (25%) 0,5 Ud/m2, subarbustivas (50 %) 1 Ud/m2, tapizantes

(25 %) 2 Ud /m2

Lineas de gotero



Representación gráfica en planta





Perfil transversal



Ancho de plantación Altura máxima Retranqueo Vegetación predominante Densidad media

Perfil longitudinal Lineas de gotero

4 - 6 m. < 400 cm 1,5 - 2 m

Arbustivas de porte alto y arbolado autóctono Árboles (25 %) 0,3 Ud/m2, Arbustivas (25%) 0,5 Ud/m2, subarbustivas (25 %) 1 Ud/m2, tapizantes (25 %) 2 Ud/m2 5 - 6







OTROS TIPOS DE SETOS

SE PUEDEN ESCOGER DISTINTAS CONFORMACIONES DE PLANTAS PARA CONFORMAR BARRERAS VEGETALES ESPECÍFICAS QUE EXPLOTEN CIERTAS COMPLEMENTARIEDADES Y SINERGIAS PARA RESPONDER A PROBLEMAS CONCRETOS:

- ✓ Setos para invernaderos de tomate
- ✓ Setos para invernaderos de pimiento
- ✓ Setos para frutales
- ✓ Setos para el control de malezas
- ✓ Setos para zonas de umbría
- ✓ Setos en zonas erosionables y de talue





SETO PARA INVERNADERO DE TOMATE

Dentro del invernadero: Nesidiocoris tenuis

Fuera del invernadero:

- ✓ Presencia de especies vegetales atractivas para N. tenuis: Ononis natrix, Ditrichia viscosa, Thymus sp.
- ✓ Especies que soporten enemigos naturales autóctonos no disponibles comercialmente:
 - Parasitoides de Tuta absoluta: Atriplex halimus.

Presenta ataques de minadores de hoja, microlepidóteros y dípteros que actúan de presa alternativa para parasitoides de huevos de tuta

Parasitoides de Lyriomiza: Thymus sp.

Mantiene altas poblaciones de *Cirrospilus spp*, durante el periodo estival.



SETO PARA INVERNADERO DE PIMIENTO

Dentro del invernadero: Amblyseius swirskii Orius laevigatus

Aphidius colemani









SETO PARA INVERNADERO DE PIMIENTO

Fuera del invernadero:

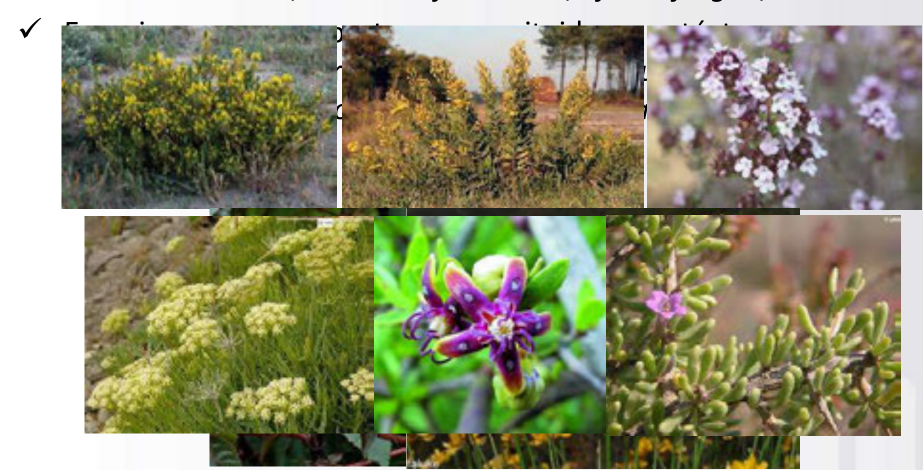
✓ Plantas que ofrecen refugio a ácaros fitoseidos: Viburnum tinus, Rhamnus alaternus y Celtis australis.





SETO PARA FRUTALES

✓ Presencia de especies vegetales atractivas para depredadores generalistas: Ricino communis, Ditrichia viscosa, Thymus sp, Genista umbelata, Whitania frutescens, Efedra fragilis, etc.





SETO PARA EL CONTROL DE MALEZAS

Para evitar la aparición de malas hierbas emplear mezclas de plantas aromáticas (familia Labiateae)

- ✓ Ejercen un buen control de las malas hierbas por la producción de sustancias alelopáticas antagonistas.
- ✓ Son muy atractivas para gran cantidad de enemigos naturales autóctonos
- ✓ Son especies muy melíferas.
- ✓ Para el control efectivo de las malas hierbas han de disponerse en grupos, conformando pequeñas manchas de vegetación, para maximizar su potencial alelopático.







SETO PARA ZONAS DE UMBRIA

Para zonas de umbría hay que tener en cuenta especies adaptadas a zonas de sombra, más sensibles al calor excesivo

- ✓ Adelfa (Nerium oleander)
- ✓ Adelfilla (Bupleurum gibraltricum)
- ✓ Ruta (Ruda graveolens)
- ✓ Mirto (Mirtus communis)
- ✓ Durillo (Viburnum tinus)







Para zonas de erosionadas y en taludes hay que utilizar especies muy rústicas, de raíces profundas que sujeten y estabilicen el suelo:

- Se consideran plantas **facilitadoras** porque mejoran las posibilidades de establecimiento de otras especies:
 - Retama (Retama sphaerocarpa)
 - Esparto (Macrochloa tenacissima), conviene situarlos en la parte superior del talud para retener el suelo.
 - Espino negro (Rhamnus lycioides)
 - ➤ Durillo (Viburnum tinus).



ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN

iji cajamar

CÁLCULO DE LAS NECESIDADES DE PLANTA

Tipo seto	Ancho plantacion (m)	Longitud (m)	Superficie total seto (m2)	Proporción de especies	Densidad de plantación (Planta/m2)	Número plantas
А	1,5	100	150	100% tapizantes	2	300
В	3	100	300	50% tapizantes	2	300
Ь	י	100	300	50% subarbustivas	1	150
				25% tapizantes	2	200
С	4	100	400	50% subarbustivas	1	200
				25% arbustivas	0,5	50
	5 400 600			25% tapizantes	2	120
D		100	600	25% subarbustivas	1	60
U	6	100	600	25% arbustivas	0,5	30
				25% arboles	0,3	18

- √ Tipo de especies: tapizantes, subarbustivas, arbustivas, arbóreas
- ✓ Densidad de plantación.
- ✓ Número de plantas de cada tipo: apertura del hoyo, aportes de materia orgánica, etc.
- Acondicionamiento del terreno superficieninación mangual de la manda se piertos co



No estamos diseñando un seto de jardinería

- ✓ Huir de formaciones lineales
- ✓ Imitar manchas de vegetación natural, respetando la densidad recomendada para cada especie



ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN RECOMEDACIONES



✓ Repetir el esquema de plantación tantas veces como sea necesario



ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO POR CONSERVACIÓN RECOMEDACIONES



La mejor manera de asociar especies es fijarse en como ellas se asocian en su medio natural







- ✓ Retamas + adelfas + romeros + tomillos
- ✓ Retamas + romeros + tomillos + lavandas
- ✓ Lavandas + espartos + tomillos + jarillas
- ✓ Lentiscos + palmitos + esparragueras + espinos negros
- ✓ Acebuches + olivillas





QUIZÁS EN UN FUTURO NO MUY LEJANO SEAMOS OTRA VEZ UN REFERENTE Y PODAMOS DISFRUTAR DE UN ENTORNO DEL QUE PODAMOS SENTIRNOS MUCHO MÁS ORGULLOSOS





Muchas Gracias