

Juntos por Doñana

Buenas prácticas agrícolas para la conservación de los recursos naturales





Con la financiación de la Red de Parques Nacionales

Texto: Felipe Fuentelsaz, Celsa Peiteado, Lourdes Hernández, Eva Hernández,

Manuel Francisco Badillo y José Luis Porcuna

Colaboradores: Sebastien Gueri, Gonzalo Granado, Jesús Quintano, Rita Rodríguez y

Francisco Valdera

Coordinación: Felipe Fuentelsaz y Celsa Peiteado

Edición: Amaya Asiaín

Diseño y maquetación: Amalia Maroto Franco Impresión: Artes Gráficas Palermo, S.L.

Impreso en papel 100% reciclado.



Publicado en abril de 2015 por WWF/Adena (Madrid, España). WWF/Adena agracede la reproducción y divulgación de los contenidos de esta publicación (a excepción de las fotografías, propiedad de los autores) en cualquier tipo de medio, siempre y cuando se cite expresamente la fuente (título y propietario del copyright).

© Texto: 2015, WWF/Adena. Todos los derechos reservados.

Puede descargarse este documento en formato pdf en www.wwf.es

Depósito Legal: M-22661-2014

WWF es una de las mayores y más eficaces organizaciones internacionales independientes dedicadas a la conservación de la naturaleza. WWF opera en más de 100 países, con el apoyo de cerca de cinco millones de personas en todo el mundo.

WWF trabaja por un planeta vivo y su misión es detener la degradación ambiental de la Tierra y construir un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza: conservando la diversidad biológica mundial, asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible y promoviendo la reducción de la contaminación y del consumo desmedido.

ÍNDICE

2
4
6
8
10
11
12
14
14
17
20
24
32
36
38
40
42
42
43
48

RESUMEN EJECUTIVO

La agricultura es una de las actividades socioeconómicas más importantes en Doñana, con cultivos tradicionales como el viñedo y el olivar, y otros de más reciente implantación como el arroz, los cítricos y frutales o las

producciones bajo plástico (fresa, frambuesas y arándanos, entre otros). A su vez, la agricultura intensiva mal gestionada es fuente de una serie de problemas ambientales que ponen en riesgo la biodiversidad del Espacio Natural Doñana y el propio futuro de la actividad agraria, aumentando los impactos del cambio climático y la necesidad de adaptación al mismo.

WWF recoge en este manual, de manera práctica, una serie de medidas que podrían llevarse a cabo en explotaciones agrícolas del entorno de Doñana, algunas de las cuales ya se están aplicando e incluso son criterios de obligado cumplimiento en ciertos protocolos de calidad. Este manual hace especial referencia al entorno de Doñana, pero estas medidas se pueden aplicar en cualquier explotación agrícola.

Las actuaciones deben quedar recogidas en un Plan de Gestión Ambiental de la finca, junto a un cuaderno de campo, de forma que se tenga un registro que permita evaluar los resultados logrados a lo largo del tiempo.

Las principales medidas propuestas por WWF son:

ASEGURAR LA LEGALIDAD DE LA EXPLOTACIÓN

El uso del suelo debe ser legalmente agrícola, de acuerdo con la normativa y planificación de ordenación del territorio vigente. Hay que contar con las correspondientes concesiones y autorizaciones para el uso del agua para riego. Asimismo se debe cumplir toda la normativa vigente en materia ambiental.

IDENTIFICAR LOS VALORES NATURALES DE LA FINCA

Conviene localizar la finca en relación a los espacios protegidos más cercanos e identificar los valores naturales de la misma (arbolado, setos, lagunas, nidos, etc.) y su entorno.

MANTENER Y MEJORAR LA FERTILIDAD NATURAL DEL SUELO

El suelo es el principal soporte de la actividad agraria y, como tal, hay que cuidarlo. Es importante realizar una analítica para conocer su tipología y, en consecuencia, aportar materia orgánica mediante abonos, cubiertas vegetales y restos vegetales, priorizando su uso frente al de fertilizantes químicos, mejorando la estructura del suelo para frenar la erosión e incrementando su capacidad de retención de agua.

REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA

Hay que poner en marcha medidas para conseguir un uso sostenible del agua, optimizando el riego y adoptando medidas para evitar la contaminación hídrica. También se debe velar por la sostenibilidad en el uso del agua, analizando datos de cómo afecta a la cuenca hidrológica.

REDUCIR EL USO DE FITOSANITARIOS Y FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD NATURAL

Los productos fitosanitarios tienen impacto sobre el medio ambiente y sobre la salud humana. Hay formas más naturales de combatir las plagas. Además, tener un agroecosistema vivo es fundamental para incrementar la biodiversidad y obtener beneficios agronómicos y ambientales:

- > Fauna auxiliar. Proporcionar alimento y cobijo a la fauna auxiliar (aves, insectos, etc.) que podrán ayudarnos a combatir de manera natural plagas y enfermedades.
- > Setos vivos. Recuperar o mantener especies autóctonas en las lindes de la finca, arroyos o en otras zonas del interior de la misma.

OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Es fundamental establecer la correcta gestión de los residuos (plásticos, envases, cartones, aceites...). En el caso de disponer de naves de almacenaje o manipulación, o de viviendas para trabajadores, hay que asegurar la correcta gestión de las aguas residuales y de los residuos sólidos urbanos generados, de acuerdo a la normativa vigente.

FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Se deben establecer medidas para la adaptación y mitigación del cambio climático, fomentando el uso eficiente de la energía o la protección de los recursos naturales, entre otras medidas.

EXECUTIVE SUMMARY

Agriculture is one of the most important socio-economic activities in Doñana, with traditional crops such as grapes and olives, and others recently introduced, such as rice, citrus and other fruits, and crops that are farmed under plastic (strawberry, raspberry and blueberry etc.). Meanwhile, intensive and mismanaged farming is the source of a number of environmental problems that

threaten the biodiversity of the Doñana Natural Area and the future of farming itself, increasing the impacts of climate change and the need for adaptation.

WWF presents in this document some practical measures that could be implemented on farms surrounding Doñana, some of which are already being applied and are even mandatory criteria in certain quality protocols.

All these actions should be included in the Environmental Management Plan of the property, and a registry to assess the results achieved over time should also be taken.

The main practices proposed by WWF are:

ENSURING THE LEGALITY OF FARMS

Farms must be placed in legally agricultural land, in accordance with the regulations and the current land-use planning rules. It is essential to have the appropriate licenses and authorizations for the use of water for irrigation, and also to comply with all current regulations on environmental matters.

IDENTIFY THE NATURAL VALUES OF THE PROPERTY

It is important to locate the property in relation to nearby protected areas and identify its natural values (trees, hedges, ponds, nests, etc.).

IMPROVE THE NATURAL SOIL FERTILITY

Soil is the mainstay of agricultural activity and as such, must be looked after. It is important to know the soil characteristics and, consequently, add organic matter through fertilizers, ground cover and plant remains, prioritizing their use against chemical fertilizers, improving soil structure to stop erosion and increase its water holding capacity.

REDUCE WATER CONSUMPTION

It is important to achieve sustainable water use, optimizing irrigation and taking measures to prevent water pollution.

AVOID PESTICIDES AND PROMOTE NATURAL BIODIVERSITY

Pesticides have an impact on the environment and also on human health. There are more natural ways to combat pests. A live agroecosystem is essential to increase biodiversity, and to get agronomic and environmental benefits:

- > Auxiliary Fauna. Provide food and shelter to the auxiliary fauna (birds, insects, etc.) that can help us to combat pests and diseases in a natural way.
- > *Live fences*. Restore or maintain native species on the edge of the farm, streams or other inner areas.

OPTIMIZE WASTE MANAGEMENT

It is essential to establish the correct management of waste (plastics, packaging, cardboard, oil...). For warehouses or workforce housing, we must ensure the proper management of wastewater and solid waste generated, according to current regulations.

ESTABLISH MEASURES FOR ADAPTATION AND MITIGATION OF CLIMATE CHANGE

Promoting the efficient use of energy and the protection of natural resources, among other measures.





La agricultura es una de las actividades socioeconómicas más importantes en el entorno de Doñana. Sin embargo, el forzado intensivo de los cultivos bajo plástico, la caótica distribución de las parcelas agrícolas, la ocupación de suelos forestales y la falta de control sobre el uso de los recursos naturales, principalmente agua, está comprometiendo el mantenimiento de la biodiversidad de Doñana a largo plazo y la conservación de las especies más sensibles. Incluso está poniendo en riesgo el futuro de la agricultura en la zona, al comprometerse el buen estado de los recursos naturales de los que depende dicha actividad.

WWF España está convencida de que existe otro modelo que permite continuar desarrollando una agricultura productiva y de calidad, al tiempo que garantiza la conservación de los recursos naturales a largo plazo. Un modelo que aúna responsabilidad empresarial y respeto al medio ambiente.

OBJETIVO DEL MANUAL

WWF España quiere proporcionar a agricultores, técnicos y gestores información básica sobre herramientas para mejorar las prácticas agrícolas en sus explotaciones, de modo que contribuyan a la conservación y recuperación de los recursos naturales y mejoren la integración ambiental de las fincas en un espacio de elevado valor ambiental como es Doñana.

Muchas de las medidas que se proponen a continuación ya se están realizando en fincas agrícolas de la zona, y en algunos casos están incluidas como requisitos de algunos protocolos de calidad o exigidas para recibir los pagos de la Política Agraria Común (PAC). Las medidas están pensadas principalmente para cultivos hortofrutícolas, pero muchas de ellas serían perfectamente aplicables a otros cultivos en Doñana, incluso a otras producciones agrícolas en cualquier región.

La integración ambiental de la agricultura y la reducción de la huella ecológica no es únicamente una cuestión de responsabilidad hacia nuestro entorno y hacia las generaciones venideras. Supone también una excelente oportunidad de mercado frente a una sociedad cada vez más sensibilizada, que demanda productos de calidad que respeten el medio ambiente. Doñana es conocida a nivel internacional al ser Patrimonio de la Humanidad y zona de paso migratorio de las aves del norte de Europa. En ese sentido, la relevancia del nombre "Doñana" para las producciones hortofrutícolas tiene que alcanzar las expectativas de los consumidores europeos cada vez más exigentes en temas ambientales.

Este manual se engloba dentro del proyecto *Formación y capacitación en buenas prácticas agrícolas en Doñana*, financiado por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía con las ayudas de la Red de Parques Nacionales.



Finca en horticultura ecológica del entorno de Doñana.

LEGISLACIÓN AMBIENTAL COMO PUNTO DE PARTIDA

La legislación ambiental tiene como objetivo la protección, conservación y reparto equitativo de los recursos naturales. Para WWF el cumplimiento de la normativa ambiental vigente es el mínimo exigible a cualquier explotación para avanzar hacia el complejo equilibrio entre agricultura y medio ambiente.

USO LEGAL DEL SUELO

Para poder demostrar la legalidad del suelo es necesario contar con un documento oficial emitido por la autoridad competente en dicha materia que acredite el uso del suelo como agrícola. En ese sentido, será importante constatar que el uso del suelo según el Plan de Ordenación del Territorio del Ámbito de Doñana (POTAD) es agrícola y que la explotación no se encuentra ubicada dentro de la cartografía oficial de montes públicos.

USO LEGAL DEL AGUA

Hay que asegurar que la finca cuenta con un permiso de agua de riego (autorización, concesión...) emitido por la administración competente en materia de aguas (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir o Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio para la cuenca del Tinto-Odiel-Piedras), o bien la concesión por adscripción a una comunidad de regantes que ceda derecho de uso (siempre y cuando dicha comunidad cuente con una concesión en regla, no en precario, y que esté legalmente constituida).

El permiso o concesión de agua debe especificar la finca para la que ha sido emitido, la superficie para la que está concedida la dotación de agua que puede ser usada por año y el periodo de tiempo (si la concesión está limitada a un intervalo de fechas del año) para el cual es válido, al igual que el origen de las aguas (subterráneas o superficiales).

Cualquier obra de regulación o captación de aguas de la explotación (balsas de regulación, balsas de acumulación, presas, diques, azudes) deberá contar con la autorización correspondiente.

RESPETO A LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL VIGENTE

Es necesario conocer la normativa ambiental que es de aplicación a la finca para poder asegurar su cumplimiento. Esto incluye normas relativas a montes, aguas, espacios protegidos, red Natura 2000, vías pecuarias o zonas sensibles a la contaminación por nitratos. Será especialmente importante si la finca se encuentra en una zona protegida o en su área de influencia.

RESPETO A CAUCES Y ARROYOS

El Reglamento de Dominio Público Hidráulico¹ establece los usos que pueden realizarse junto a ríos, arroyos y lagunas. Es obligatorio no cultivar en al menos 5 metros de anchura desde el nivel de máxima crecida ordinaria tal y como se refleja en el siguiente gráfico.

Delimitación legal del Dominio Público Hidráulico y la Zona de Servidumbre



FORMACIÓN

La formación de técnicos, agricultores, operarios y encargados de fincas es básica para un uso adecuado de los recursos naturales en la explotación, mejorando su competitividad global y comportamiento ambiental.

Existen cursos de formación adaptados a las diferentes necesidades, desde niveles básicos a cualificados, impartidos por diversas entidades (asociaciones agrarias, oficinas comarcales agrarias, comunidades de regantes, IFAPA, etc.). Muchas de las experiencias prácticas de ensayos en la zona, en especial relacionados con temas de uso eficiente de agua o fitosanitarios, llevan en paralelo jornadas de formación, y varias asociaciones de agricultura ecológica como SEAE o Ecovalia y ONG ambientales como WWF, organizan cursos sobre aspectos ambientales y agricultura.

En ese sentido, es importante ofrecer formación en función de la demanda y necesidades de los técnicos y agricultores, cada vez más implicados en proyectos sobre sostenibilidad en la producción agraria. Así lo muestran las respuestas al cuestionario realizado por WWF para el proyecto *Formación y Capacitación en Buenas Prácticas Agrícolas*, con demandas de formación sobre legislación ambiental, uso eficiente del agua, mejora de la biodiversidad y fauna auxiliar.

¹ Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas y el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Dominio Público Hidráulico.





IDENTIFICACIÓN DE LOS VALORES NATURALES DE LA FINCA

El primer paso para asegurar una buena gestión ambiental de una finca es conocer sus valores naturales y los de su entorno.

Mapa de localización respecto a espacios naturales protegidos. Es importante saber si la explotación está dentro o en el ámbito de influencia de una zona catalogada como protegida (Parque Natural, red Natura 2000...), si se ve afectada por alguna figura de dominio público (vías pecuarias, montes, dominio público hidráulico) o si alberga hábitats o especies de flora y fauna singulares, por ejemplo.

Croquis o mapa de los valores naturales. Es fundamental elaborar un croquis o mapa (a ser posible acompañado de imágenes o fotos aéreas) donde se describan y sitúen los elementos de valor natural de la finca (arroyos, canales, bosques isla, linderos, nidos...).

Cartelería o señalización de los valores naturales. Es interesante disponer de cartelería o señalización —vallado, acordonado o amojonamiento de las zonas o elementos de alto valor natural— para que cualquier trabajador de la finca los conozca y tenga precaución a la hora de realizar las labores (movimientos de tierras, tratamientos fitosanitarios...).

PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL SUELO

El suelo es uno de los recursos más preciados y frágiles que tenemos. Su fragilidad hace que, tras años de inadecuadas prácticas agrícolas, pierda sus propiedades, volviéndose un medio inestable, pobre y hostil, sufriendo procesos degenerativos y erosivos.

El suelo es el principal patrimonio del agricultor, soporte físico y biológico de la actividad agraria; las prácticas inadecuadas pueden dañarlo comprometiendo la capacidad productiva a medio plazo.

PRECAUCIONES EN EL LABOREO

No labrar en exceso: adaptar el laboreo a necesidades reales. El laboreo ha de perseguir un objetivo y responder a una necesidad real, ya que las intervenciones mecánicas en el terreno modifican sus propiedades físicas, químicas y biológicas.

Precaución en la nivelación de fincas. En cultivos hortícolas anuales es importante evitar la pérdida de suelo fértil por erosión en el momento de nivelación de parcelas, especialmente en fincas colindantes con cauces o arroyos.



El manejo adecuado de cubiertas vegetales permite el control de la erosión a la vez que proporciona alimento y cobijo a la fauna auxiliar, aportando materia orgánica al suelo.

Control manual de vegetación espontánea. Una forma respetuosa de eliminar dicha vegetación es con el uso de desbrozadoras manuales, que además de respetar la estructura y composición del suelo, dejan los restos de vegetación en superficie, frenando así la erosión y aportando materia orgánica.

Laboreo con tracción animal. El tiro con animales es una práctica que sigue usándose en la comarca de Doñana, sobre todo para cultivos tradicionales como el viñedo de secano, y recuperado por algunas fincas de producción ecológica, siendo de interés su aplicación en parcelas de reducido tamaño.

LUCHA CONTRA LA EROSIÓN

Uso de cubiertas vegetales. Cada vez es más frecuente el uso de cubiertas vegetales, conformadas por vegetación espontánea o mediante la siembra de una o varias especies vegetales, que se van controlando mediante siegas, en el caso de cubiertas permanentes, o se incorporan al terreno llegada la primavera, cuando se trata de cubiertas temporales.

Beneficios de las cubiertas vegetales

- > Protegen el terreno de la erosión.
- > Mejoran la estructura del suelo, aportando materia orgánica.
- > Incrementan la capacidad de retención del agua del suelo y minimizan las escorrentías.
- > En el caso de presencia de leguminosas permite la fijación natural de nitrógeno atmosférico.
- > Minimizan el impacto del paso de maquinaria.
- > Actúan de reservorio de flora que proporciona alimento y cobijo a la fauna auxiliar.
- > Contribuyen a conectar zonas de interés, actuando como corredores ecológicos.

Especies utilizadas como cubiertas vegetales y dosis de siembra

Nombre	Dosis de siembra	Familia
Veza (Vicia sativa)+ avena (Avena sativa)	50 + 200 kg/ha	Leguminosa+cereal
Veza + centeno (Vicia sativa) + centeno (Secale cereale)	50 + 100 kg/ha	Leguminosa+cereal
Haba (<i>Vicia faba</i>)	150 kg/ha	Leguminosa
Altramuz (Lupinus albus)	150 kg/ha	Leguminosa
Carretones (Medicago sp.)	20 kg/ha	Leguminosa
Trébol subterráneo (<i>Trifolium subterraneum</i>)	25 kg/ha	Leguminosa
Triticale (<i>Titricosecale</i>)	150 kg/ha	Cereal
Ray-grass italiano (Lolium multiflorum)	20-25 kg/ha	Cereal
Colza forrajera (Brassica napus)	20 kg/ha	Crucífera
Mostazas (Sinapis sp.)	10-30 kg/ha	Crucífera
Rábano (<i>Raphanus sativus</i>)	4 kg/ha	Crucífera



Eliminación manual de hierbas.



 $Cubiertas\ vegetales\ en\ olivar.$

FERTILIZACIÓN CARACTERÍSTICAS DEL SUELO RESPETUOSA

Conocer el porcentaje de materia orgánica

en suelo. Es fundamental para adecuar los aportes fertilizantes a las necesidades reales del cultivo. Debe tenerse en cuenta que las tierras arenosas requieren

aportes orgánicos frecuentes, pero en dosis y manejo adecuados, para evitar pérdidas por lixiviación y contaminación de aguas subterráneas. En cualquier caso, para determinar las necesidades de nutrientes de nuestro cultivo es aconsejable realizar análisis foliares de agua y de suelo periódicos.

FERTILIZACIÓN ORGÁNICA

Priorizar la fertilización orgánica y de lenta liberación frente a la química.

La materia orgánica es mucho más que un fertilizante, ya que se aplica para nutrir a la tierra, no a la planta, principal diferencia de enfoque entre la fertilización química y la orgánica. Además, la materia orgánica aporta otros beneficios al suelo (mejora su capacidad de retención de agua, mayor resistencia frente a plagas y enfermedades...), por lo que se considera la mejor estrategia para la nutrición del cultivo.

ES PREFERIBLE EL EMPLEO DE ABONOS ORGÁNICOS FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS. ADEMÁS DE APORTAR NUTRIENTES DE LIBERACIÓN MÁS LENTA, MEJORAN LA ESTRUCTURA DEL SUELO Y SU CAPACIDAD PARA RETENER AGUA.

> Aportar estiércoles previamente compostados. Se aconseja emplear el procedente del ganado de la zona, previa fermentación o compostaje, para evitar la transmisión de enfermedades o semillas de otras plantas, antes de su aplicación.

Conocer las características químicas de la materia orgánica aportada. A la hora de aportar materia orgánica es importante realizar un análisis previo para conocer las características y composición química del material.

OTROS APORTES DE MATERIA ORGÁNICA

Abonado en verde. Siembra de especies herbáceas, que son enterradas posteriormente para fertilizar de manera natural el suelo, suponiendo una fuente de materia orgánica de evolución rápida.

Especies utilizadas como abono verde

- > Haba y guisante forrajero: se deben sembrar asociadas a una gramínea.
- > Trébol: requiere tierra bien preparada y suficiente humedad para que su crecimiento sea rápido.
- > Veza: es probablemente una de las plantas más utilizadas como abono verde. Debe sembrarse siempre asociada a un cereal que le sirva como tutor.
- > Altramuz: muy indicado para suelos arenosos y suelos ácidos, a los que se adapta fácilmente.
- > Avena, cebada y centeno: como la mayoría de los cereales, desarrollan raíces profundas. El centeno tiene gran facilidad para romper las suelas de labor.
- > Festuca: se adapta muy bien a las zonas frías y es muy resistente a la sequía.
- > Colza forrajera: es muy resistente al frío y es muy productiva. No se debe utilizar en campo con problemas de nemátodos pues es muy sensible a Heterodera schactii.
- > *Mostaza*: tiene propiedades antinemátodos.



La siembra de especies como los guisantes o las habas para incorporarlos en verde, es una de las estrategias más naturales para enriquecer el suelo.

> Aportar restos de poda. Es recomendable esparcir por las calles los restos de poda tras su picado, si bien en algunos casos será recomendable su compostaje previo para evitar la posible transmisión de enfermedades. También se emplea para ejercer de mulch o cubierta superficial, especialmente en la línea de plantación con el fin de disminuir la germinación de vegetación espontánea, frenar procesos erosivos y/o conservar la humedad del suelo.

Realizar rotaciones de cultivo. Son varios los efectos favorables de las rotaciones, entre los que destacan el mejor aprovechamiento de los fertilizantes, mayor control de la vegetación espontánea, disminución de plagas y enfermedades de suelo y reducción de su fatiga y agotamiento. Además, en el caso de introducción de leguminosas, el suelo queda enriquecido con nitrógeno.

CONTROLAR LA FERTILIZACIÓN

El excesivo uso de fertilizantes provoca daños no sólo agronómicos, sino también ambientales, incluyendo la contaminación de acuíferos y aguas superficiales por nitratos y otros fertilizantes, además de suponer un sobrecoste económico importante.

Plantear la estrategia de fertilización en función del análisis de calidad de agua y suelo. Parte del acuífero de Doñana se encuentra con cantidades considerables de nitratos, por lo que será importante tener en cuenta la concentración de los mismos en el aporte de agua de riego para el cálculo de la solución definitiva de fertilizantes.

Controlar los pulsos de riego mediantes sensores de humedad de suelo (*ver apartado sobre uso racional del agua*). Para maximizar la utilidad de la fertilización, hay que aplicarla al alcance de las raíces del cultivo, evitando pérdidas por percolación profunda, que conlleva habitualmente la lixiviación de nutrientes.

Usar sondas o equipamientos para controlar la pérdida de nutrientes en suelo. Actualmente existen en el mercado una serie de equipamientos que permiten controlar la fertilización a nivel de raíces del cultivo y valorar la pérdida y consumo de fertilizantes. Algunos equipos o instalaciones son los lisímetros de pesada (usados en experimentaciones de institutos de investigación agraria) u otros más económicos, como las sondas de succión.





DEL AGUA

USO RACIONAL WWF España defiende el mantenimiento de los cultivos tradicionales de secano, como el olivar cultivos tradicionales de secano, como el olivar y el viñedo, y el cese de las transformaciones a regadío, pero es necesario promover buenas prácticas en la superficie en riego existentes para mejorar la sostenibilidad en el uso de un recurso cada vez más escaso.

> A la hora de regar, se necesita seguir un proceso lógico de toma de decisiones, asegurando que se aplica una cantidad de agua lo más ajustada posible para cubrir las necesidades del cultivo. Para lograrlo se ofrecen algunas claves en el siguiente apartado y, para más detalle, se aconseja la consulta de los manuales de buenas prácticas de riego elaborados por WWF.

Un aporte excesivo de agua puede provocar daños en el sistema radicular y mermas en la calidad de los frutos, al crear un ambiente más propenso a la propagación de hongos y enfermedades y producir frutas más perecederas.



Análizar el agua de riego en laboratorio servirá de base para planificar la fertilización.

CARACTERÍSTICAS DE AGUA Y SUELO EN LA EXPLOTACIÓN

Conocimiento de las características del agua de riego. Es recomendable realizar en un laboratorio autorizado, y al menos una vez al año, un análisis de la calidad del agua de riego de todas las extracciones existentes en la finca (pozo, balsa...). Esta analítica servirá de base para la planificación de la fertilización.

Conocimiento de las características físicas del suelo. Para mejorar la gestión del agua es necesario conocer las características físicas del suelo (textura del suelo, velocidad de infiltración del agua) y ser capaz de relacionarlas con la capacidad de retención del mismo. Estos datos se pueden obtener mediante análisis del suelo en laboratorio, apoyándose incluso en ejecución de calicatas y en la experiencia del técnico o agricultor.

PLAN ANUAL DE RIEGO

Usar caudalímetros. Todas las fincas tienen que contar con un caudalímetro instalado para calcular el consumo anual de agua, tal y como establecen las autoridades competentes en materia de aguas al legalizar una captación.

Respetar las dotaciones asignadas. Es imprescindible adaptarse a las condiciones y volúmenes por cultivo asignados por los organismos de cuenca para garantizar la sostenibilidad del uso del agua a escala de demarcación hidrográfica, asegurando recursos suficientes para los ecosistemas asociados.

Calcular las necesidades de agua de los cultivos. A la hora de regar, el agricultor se enfrenta a una triple incógnita: cuándo, cómo y cuánto. Estos interrogantes se han resuelto tradicionalmente en base a la experiencia adquirida, pero hoy en día existen metodologías más precisas para la toma de decisión de riego.

> *Métodos indirectos: evapotranspiración*. Mediante diversas fórmulas matemáticas y ciertos coeficientes se calcula la evapotranspiración de cultivo:

$ETc = Kc \times Eto$

Las administraciones públicas cuentan con organismos especializados, denominados Servicios de Asesoramiento al Regante (SAR), para poner al alcance de los regantes el dato que precisan para planificar sus riegos, siendo accesibles por internet, y pudiéndose solicitar el envío personalizado por fax a cooperativas y comunidades de regantes.

> Métodos directos: sensores de humedad. Los sensores de humedad permiten medir el contenido de humedad en el suelo de forma continua y directa a diferentes profundidades, obteniendo información objetiva para planificar los pulsos de riegos necesarios para mantener el agua a nivel de raíz. Los más generalizados son tensiómetros para suelos francos y sondas de humedad de contenido volumétrico para suelos arenosos. Existen experiencias en la zona de este tipo de prácticas, como el proyecto Hidrofresa puesto en marcha por WWF en 2006, el proyecto ECOSAT, así como diversos ensayos de organismos públicos de investigación como el IFAPA en cultivos como la fresa o los cítricos.

Calcular la dosis y frecuencia de riego: la importancia de los pulsos de riego. Conocida la previsión de necesidades de agua para un cultivo, y apoyándose en la lectura e interpretación de los sensores de humedad en suelo, es importante plantear una dosis y frecuencia (pulsos de riego) correctas, manteniendo el suelo en capacidad de campo, evitando llegar a puntos de saturación o a marchitez permanente. Para suelos arenosos es recomendable distribuir el aporte de riego mediante pulsos cortos.

Registrar en un cuaderno de campo. Es de utilidad llevar en el cuaderno de campo un apartado específico para riego donde anotar de forma sistemática toda la información relevante sobre el riego de una parcela.

Mantener las instalaciones. No riega mejor la instalación más cara, sino la mejor cuidada.



es clave para lograr un uso sostenible del agua,

un recurso escaso.



 $Las fincas \ deben \ contar \ con \ caudal\'imetros \ para \ calcular \ el \ consumo \ anual \ de \ agua.$



Sensores de humedad de suelo en ensayo de riego en cultivo de la fresa.

Acciones para el mantenimiento de instalaciones de riego

- > Realizar una revisión anual de las instalaciones.
- > No tolerar las más mínimas fugas en tuberías y acoples.
- > Limpiar los elementos de filtrado y los emisores.
- > Asegurar el correcto funcionamiento de los manómetros.
- > Reemplazar los emisores, en caso de necesidad, por otros de idénticas características.
- > Registrar toda la información de mantenimiento en el cuaderno de riego.

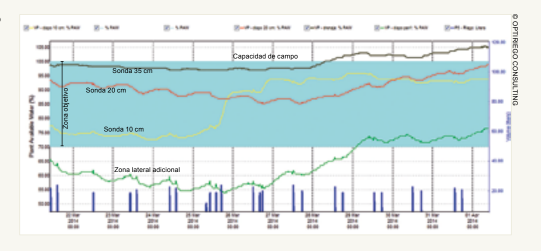
Calcular el coeficiente de uniformidad de riego. Es necesario comprobar periódicamente que la finca se riega de manera uniforme, realizando anualmente ensayos para calcular el coeficiente de uniformidad de riego.

USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Utilización de puntos de control clima-suelo-planta. Sistema basado en sensores que proporcionan datos relativos a condiciones ambientales de clima (temperatura, viento, humedad...) y de suelo (humedad, conductividad eléctrica...) a diferentes profundidades, pudiendo además analizar la respuesta a esas condiciones en la planta mediante sensores tipo dendrómetros.

La información de este tipo de sondas queda registrada de manera automática en dispositivos de almacenamientos y procesada posteriormente mediante programas informáticos, generando gráficas que proporcionan toda la información necesaria para tomar la decisión de riego apropiada.

Curvas de humedad y riego



Uso de fotointerpretación/teledetección. Para el caso de cultivos sin cobertura de plástico, la fotointerpretación mediante la toma de imágenes satélites digitales de gran resolución permite observar la respuesta del suelo respecto de la vegetación, pudiéndose relacionar aspectos como el estado hídrico de las plantas en una finca. Esto permite, comparando con datos de producción o calidad, ver qué zonas tienen mayor potencial para obtener mejor cosecha.

MEDIDAS PARA REDUCIR EL USO DE FITOSANITARIOS

Los productos fitosanitarios tienen un impacto sobre el medio ambiente, pero también sobre la salud humana, a considerar antes de su aplicación. La fauna auxiliar, que nos ayuda a controlar de manera natural las plagas, se puede ver directamente afectada por su uso, haciendo al cultivo cada vez más vulnerable ante la aparición de nuevas plagas o enfermedades. Para reducir su uso, se proponen diversas medidas.

Monitoreo y establecimiento de umbrales técnicos

de tratamiento. Se debe monitorear la evolución de plagas e insectos auxiliares, estableciendo los umbrales técnicos de tratamiento recomendados por cada cultivo. Este monitoreo, realizado por un técnico competente y con formación específica, permitirá tomar las decisiones de tratamiento cuando el nivel de plaga sobrepase el umbral previamente establecido y nunca según calendarios fijos.



biofumigación. Estas técnicas se utilizan para prevenir problemas de patógenos de suelo que provocan mermas en la productividad de los cultivos, sobre todo en hortícolas anuales o de rotación corta. Entre los métodos empleados destacan la solarización (calentar el suelo previamente humedecido mediante el tapado con láminas de plástico), la biodesinfección y la biofumigación (compostaje en superficie de materia orgánica enterrada superficialmente en el suelo y tapada con plástico).



La fauna auxiliar ayuda a controlar de manera natural las plagas.

Requisitos para el empleo de métodos de desinfección no química

- > Preparación correcta del suelo en condiciones de humedad (capacidad de campo).
- > Cubrir el suelo con láminas de plástico (150-400 galgas).
- > Realizar la desinfección en verano, manteniendo 4 semanas como mínimo la cobertura en el caso de solarización y 2 semanas como mínimo para biofumigación.
- > Para la biofumigación, incorporar estiércol, preferiblemente no de vacuno, que no esté seco y que contenga un 50% de gallinaza en su composición.

Uso de micorrizas. Las micorrizas son microorganismos de suelo promotores de calidad, ya que su nicho ecológico es la raíz de la planta, donde favorecen la nutrición de los cultivos optimizando la absorción de macro y micronutrientes.

Uso de plantas "cebo". Especies vegetales que son utilizadas intercaladas o en líneas alrededor de las parcelas de cultivo, con el fin de atraer plagas y evitar de esta manera la colonización del cultivo que queremos proteger. También pueden servir de bioindicadoras de la presencia de la plaga.

Ejemplos de utilización de cultivos trampa

Trampa-atrayente	Cultivo	Efecto	
Trébol-habas	Aquellos en que los daños de trips sean importantes (p. ej. fresa)	Atracción de depredadores del tipo antocoridos (orius)	
Trigo sarraceno	Melocotonero	Atracción de pulgón verde con plantas de floración precoz	
Cebolla-ajo	Varios	Atracción de trips	
Judía	Sandía, etc.	Sembrando en las lindes atrae a minador (<i>Lyriomiza</i> sp.)	
Maíz	Tomate	omate Sembrando en bordes atraerá a heliothis mientras los granos estén lechosos	
Níspero	Cítricos	Fauna auxiliar asociada a depredadores de pulgones y coccinélidos, así como parasitoides de lepidópteros	

"UN ÁRBOL DE NÍSPERO EN UN CAMPO DE CÍTRICOS EQUIVALE A UNO O DOS TRATAMIENTOS..."

Rafael Laborda.

Disminución de las aportaciones de nitratos para reducir la tasa de reproducción de plagas y enfermedades. Cantidades elevadas de nitrógeno predisponen a la colonización y desarrollo de enfermedades fúngicas, bacterias y virus; por tanto, es recomendable reducir el uso de fertilizantes químicos nitrogenados y optar por la fijación biológica de éste mediante el cultivo de leguminosas —en forma de abonos verdes o cubiertas vegetales—, el fomento de la presencia de micorrizas y el aporte regular de materia orgánica al cultivo.

TÉCNICAS MECÁNICAS: USO DE TRAMPAS

Se usan trampas tanto para el seguimiento de plagas y determinación del umbral mínimo de tratamiento, como para el control de determinadas especies con trampeo masivo.

Trampas pegajosas cromáticas. Puede servir cualquier material que se unte con una cola entomológica y de un color que resulte atractivo para los insectos, como puede ser el amarillo "kodak" o el azul. Este tipo de trampas nos da una idea de las poblaciones que vuelan (trips, moscas blancas, minadores, lepidópteros...) y de los insectos auxiliares beneficiosos (crisopas, mariquitas, etc.).

Trampas de agua. Sirven para capturar principalmente pulgones que son atraídos por el color del fondo del recipiente, sobre todo si es amarillo. El líquido suele tener una parte de detergente o aceite con el fin de que al mínimo contacto con el agua queden atrapados.

Trampas de feromonas sintéticas. Productos similares a las hormonas que emiten las hembras y que atraen a los machos. Existen distintos tipos de trampas en las que se coloca una cápsula de feromona de la especie que se pretende monitorizar, controlando así la presencia de machos. Instalando un gran número de trampas se realiza una captura masiva. Tras la captura, podemos controlar la plaga con la introducción de productos autorizados, como es el caso de putrescina, acetato amónico y trimetilamina para el control de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*).

Trampas con atrayentes alimenticios (proteína hidrolizada, fosfato biamónico 2%) para atrapar moscas (mosca de la fruta o del olivo). Su diseño impide salir a las moscas que han entrado. En olivar ya hace años que esta técnica se aplica masivamente en grandes superficies para el control de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*). Se colocan botellas de 1,5 l en las que se perforan cuatro agujeros de unos 5 mm de diámetro rellenando el resto de la botella con agua más algún atrayente para la mosca (proteínas, azúcares, fosfato biamónico...).

Confusión sexual. Utilizando feromonas se puede intentar crear en el ambiente una intensa carga de las mismas, de tal forma que los machos sean incapaces de localizar a las hembras por confusión, impidiendo la reproducción.

Mallas o tejidos de distinto trenzado con el fin de impedir la entrada de insectos a semilleros, invernaderos o cultivos al aire libre, con la precaución de que los trenzados demasiado espesos pueden provocar problemas en invernaderos por falta de ventilación o en los cultivos al aire libre al impedir la polinización de insectos beneficiosos.



Las trampas son de gran ayuda para hacer seguimiento y control de plagas e insectos auxiliares.



Detalle de trampa cromática y polillero.



 $Trampa\ alimenticia\ usada\ en\ caqui\ para\ el\ control\ de\ mosca\ de\ la\ fruta.$

USO DE BIOPREPARADOS ENTOMOPATÓGENOS

Los biopreparados entomopatógenos son productos naturales basados en diferentes organismos (vegetales, hongos, virus...) que se aplican para combatir plagas y enfermedades.

Principales biopreparados entomopatógenos

Biopreparado	Observaciones
Bacillus thuringiensis tipo kurstaki	Controla orugas de lepidópteros (mariposas y polillas), aunque sin acción sobre los huevos ni los adultos. La utilización conjunta con aceites suele aumentar su persistencia y en consecuencia su eficacia
Bacillus thuringiensis tipo tenebrionis	Específico para cierto número de larvas de coleópteros (escarabajos)
Bacillus subtilis	Control de ciertas enfermedades fúngicas aéreas
Verticilium lecanii	Control de pulgones. Requiere condiciones estables y altas de humedad para sea efectivo
Beauveria bassiana	Hongo usado para el control de moscas blancas. También puede ser eficaz en el control de trips y pulgones
Spinosad	Buen nivel de control de trips y orugas
Virus entomopatógenos	Control de lepidópteros como rosquilla verde (Spodoptera exigua)

CONTROL NATURAL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Control biológico considerando la finca un agroecosistema. Hay que aprovechar la capacidad de la finca para mejorarla ambientalmente mediante el mantenimiento y fomento de ciertos elementos (setos, ribazos, cubiertas vegetales, cajas nido...) que favorecen el control natural de plagas, sobre todo tras varios años de buenas prácticas.

Acciones que contribuyen a aumentar las poblaciones de enemigos naturales

- > Asociaciones de cultivo.
- > Presencia de umbelíferas (hinojo, perejil...) en ribazos o campos próximos, así como plantas con flor en invierno (*Dittrichia viscosa, Medicago arborea, Rosmarinus officinalis*) o productoras de néctar (*Phacelia*).
- > Minimizar las intervenciones con insecticidas y fungicidas, químicos o naturales.
- > Minimizar las labores profundas.
- > Presencia de malezas que sirvan de refugio o alimentos alternativos. Las leguminosas y las compuestas (manzanilla, margarita...) suelen ser las que más acogen a insectos beneficiosos.
- > Presencia de setos vivos.

En los últimos años ha aumentado la lucha biológica mediante sueltas de insectos auxiliares. Si bien esta es una opción más a valorar, es siempre preferible potenciar la fauna auxiliar natural mediante la creación del ambiente adecuado (siembra de setos, recuperación de vegetación espontánea...).

Conocimiento de los insectos auxiliares en la finca. Realizar seguimiento de la población (monitoreo) de fauna útil en las fincas y conocer la principal fauna auxiliar existente. En ese sentido, hay fichas y material elaborados por asociaciones de producción ecológica como SEAE o CAAE-Ecovalia de interés.

 Depredadores. Grupo diverso de insectos y arácnidos. Principales insectos y depredadores existentes en nuestro medio:

Chinches (heterópteros):

- Orius o chinche de las flores. Tanto larvas como adultos son depredadores de trips, ácaros, larvas y huevos de polilla, entre otros. Se alimentan de polen y la presencia de vegetación rica en flor les favorece.
- Chinche azul (Zicrona coerulea). Esta chinche de color azul metalizado es depredadora de pequeños insectos.

Crisopas (neurópteros):

- Crisopa (*Chrisoperla carnea*). Excelentes depredadoras cuando son larvas. *Escarabajos (coleópteros)*:
 - Mariquitas o coccinélidos. Son varias las especies que pueden encontrarse depredando pulgón, ácaros o cochinillas. Plantas que atraen al pulgón actuando como refugio son hinojos, habas, granados, adelfas, madroños, retamas, etc.
 - Estafilinos. Escarabajos alargados que viven en la tierra depredando insectos.
 La materia orgánica estimula su presencia.
 - Carábidos. Depredadores terrestres. Entre sus presas se encuentran las pupas de polilla del racimo, gusanos grises y otros organismos. La materia orgánica estimula su presencia.

Moscas (dípteros):

 Sírfidos o moscas de las flores. Sus larvas depredan pulgones y cochinillas entre otros insectos. Los adultos solo se alimentan de néctar y polen, la presencia de flores es necesaria para su existencia.

Avispas (himenópteros):

 Avispas alfareras y albañiles (euménidos). Aunque su presencia no suele ser abundante, depredan larvas de polillas, llenando sus nidos de barro o cavidades de numerosas larvas. Se ven favorecidas por las flores y por las construcciones tradicionales.

Arañas (arácnidos, Araneae):

 Arañas. Todas las especies existentes son depredadoras. En conjunto suponen un buen control de numerosos insectos como mosquitos verdes. Son muy sensibles a los tratamientos y las cubiertas vegetales les favorecen.

Ácaros (arácnidos, Acarina):

 Ácaros depredadores (fitoseidos). Su papel es muy importante en el control biológico de los ácaros plaga. Son muy sensibles a los tratamientos fitosanitarios. Se ven favorecidos por la presencia de cubiertas vegetales.



Los insectos auxiliares son verdaderos aliados naturales de los agricultores.



Puesta de mantis.



 $Coccinella\ 7\ punctata.$

- 2. **Parasitoides.** Cuando son adultos, se alimentan únicamente de sustancias azucaradas como el néctar y el polen. Los más abundantes son las avispillas, destacando la familia de los pteromálidos, a la que pertenece el género *Dibrachys*, los bracónidos, ulóphidos e ichneumónidos, que actúan sobre larvas y pupas de polillas. Las especies del género *Trichogramma* parasitan huevos, y otras como *Lysiphlebus* sp. o *Aphidius* sp. parasitan pulgones y cochinillas, en ocasiones formando visibles "momias". También existen moscas parasitoides (familia *Tachinidae*) que influyen en el control biológico de larvas de lepidópteros.
- 3. **Hongos beneficiosos.** También juegan su papel, sobre todo en la tierra, al impedir la acción de patógenos que pueden afectar a las raíces del cultivo mediante micorrización o antagonismo. La aplicación de materia orgánica y la ausencia de herbicidas favorecen su existencia.

Control biológico por introducción y aumento. Para la regulación de plagas, en la horticultura más reciente e innovadora se ha apostado por la "introducción" de enemigos naturales o control biológico clásico y el control biológico por aumento, criando de manera masiva y liberando periódicamente en el campo parasitoides y depredadores.

La introducción de enemigos naturales necesita de una serie de permisos y requisitos previos, con ensayos en parcelas experimentales durante varios años, que indican que estos pueden multiplicarse durante la estación de crecimiento del cultivo, pero no se espera que se conviertan en una parte permanente del agroecosistema. Sin embargo WWF, preocupada por los riesgos de introducir especies para el control biológico, prioriza la mejora de la biodiversidad para fomentar los insectos auxiliares de manera natural.

Instalación de cajas nido y otras infraestructuras útiles. Las aves insectívoras y los murciélagos son especialmente útiles en el control biológico de plagas, ya que rondan los cultivos en busca de gusanos y otros insectos. Los cultivos arbóreos como cítricos, frutales de huesos, viñedos y olivares reúnen unas condiciones óptimas para que aniden y refugien las aves, a diferencia de los cultivos bajo plástico. Además de ayudar con setos vivos, la colocación de cajas de anidamiento es una estrategia eficaz para atraerlos y conservarlos en la zona.

La avifauna que frecuente el cultivo dependerá de las características del entorno que le rodee (pinar, arroyos o cauces, matorral...). Así, entre los insectívoros que podemos encontrar destacan carboneros, herrerillos, petirrojos, golondrinas, aviones, abubillas, papamoscas, chochines, zarceros... Los árboles aislados en medio de las parcelas facilitarán la presencia de rapaces, tanto diurnas como nocturnas, que depredan pequeños y medianos roedores, como ratones y conejos.

En construcciones tradicionales y cortijos se puede facilitar la presencia de cernícalos y rapaces nocturnas (mochuelos...), así como murciélagos, un gran enemigo natural de las plagas. Tampoco hay que olvidar el papel que juegan erizos, anfibios o reptiles, a los que también habrá que cuidar y proteger.



MEJORAR Los hábitats

de las especies autóctonas ayuda al control natural de plagas.

MEJORA DE LA EL USO DE SETOS VIVOS BIODIVERSIDAD **EN FINCA**

Los setos vivos son formaciones lineales de árboles y arbustos autóctonos, dispuestos en una única o varias hileras. Su forma y altura dependen de los objetivos que persigan: bordear la finca, delimitar parcelas y propiedades o separar los terrenos de cursos de agua, humedales, caminos, carreteras u otras infraestructuras.

Los principales beneficios agronómicos del uso de setos vivos son:

- > Reducir la erosión.
- > Proteger contra el viento.
- > Suavizar los rigores meteorológicos en la zona de influencia (vientos, heladas...).
- > Actuar como filtro verde para las aguas de retorno de riego.
- > Favorecer el control natural de plagas, ofreciendo cobijo a insectos auxiliares y otra fauna útil.
- > Sustituir a las poblaciones de vegetación espontánea.
- > Crear corredores ecológicos.



La biodiversidad en fincas agrícolas fomenta la necesaria polinización de flores.

Pasos para la creación de setos vivos

- 1. Tramitar permisos y autorizaciones en la autoridad competente en materia ambiental en caso de ser necesario.
- 2. Respetar una anchura mínima de 2 metros entre los linderos y los cultivos, invernaderos y/o caminos, para el establecimiento de vegetación natural.
- 3. Evitar el desbroce o eliminación de la vegetación autóctona espontánea que surja en los linderos de las parcelas.
- 4. Establecer conexiones entre los fragmentos de hábitats naturales o seminaturales que subsistan en el paisaje.
- 5. Mantener los setos diversificados en estratos (arbóreo, arbustivo y herbáceo), empleando para ello el mayor número de especies.
- 6. Mantener una distancia de entre 4 y 6 metros para especies de porte arbóreo y de entre 1,5 y 2 metros para especies arbustivas.
- 7. Plantar las especies mezcladas a lo largo del seto y de forma aleatoria.
- 8. Tratar, en la medida de lo posible, que los setos que delimiten parcelas estén formados por al menos dos hileras.
- 9. Prestar atención a la orientación del seto con el fin de no causar efectos de sombreo permanente sobre los cultivos.
- 10. Plantar pies de especies frutales dispersos en el interior de la parcela, donde no representen molestias para el cultivo o el tránsito de camiones y maquinaria.
- 11. Evitar el uso de especies alóctonas como la opuntia o la casuarina.

Para que no suponga un coste adicional excesivo para el agricultor, existen programas como los que lleva a cabo la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, a través de asociaciones agrarias, de reparto de plantas forestales para la creación de setos vivos en fincas agrícolas. Incluso los agricultores pueden producir su propia planta forestal, siguiendo consejos prácticos de recogida de semillas y esquejes de plantas forestales de la zona.

Conservación y restauración de arroyos, cauces, regajos y canales. Los ríos y arroyos de Doñana son uno de los ecosistemas más castigados de la comarca y suelen sufrir importantes alteraciones morfológicas (canalizaciones, rectificaciones del trazado, ocupación de las riberas, eliminación de bosque ribereño, elevación de las orillas).

5M

En los cauces, la zona de servidumbre debe quedar libre de cultivos.

Pasos para la recuperación de cauces de agua

- 1. Planificar qué se quiere hacer, tramitando permisos y autorizaciones con la autoridad competente en materia ambiental y en materia de aguas.
- 2. Respetar el Dominio Público Hidráulico, no cultivar en al menos 5 metros desde el nivel de máxima crecida ordinaria, tal y como establece la ley.
- 3. Eliminar posibles motas artificiales que existan junto al cauce, así como otras infraestructuras como pozos, balsas o naves.
- 4. No quemar carrizos ni restos del cultivo en las márgenes de los arroyos con el fin de evitar daños sobre el cauce, la vegetación y la fauna que se cobija en ella.
- 5. Mantener (o recuperar cuando haya sido eliminada), la vegetación autóctona de las riberas.
- 6. No verter los sobrantes de aplicaciones de fertilizantes ni productos fitosanitarios a arroyos para evitar la contaminación de las aguas.
- 7. No verter aguas residuales sin depurar a los cauces.
- 8. Retirar las especies invasoras (como la uña de león o la caña americana).
- 9. Evitar la plantación de chopos o álamos negros (*Populus nigra*) para disminuir el riesgo de procesos erosivos en los taludes.
- 10. Plantar, sembrar o clavar estaquillas de especies autóctonas propias de ribera.

Respecto al marco de plantación y al tipo de especies, de manera genérica se recomienda, previa autorización por la administración competente en materia de agua y medio ambiente, una primera banda con especies macrófitas como juncos o lirios, una segunda banda con estaquillas de especies arbustivas y arbóreas de ribera como sauces, tarajes o alisos, y una tercera banda donde se plantarían álamos, fresnos y olmos, cada 10 o 15 metros.

Creación de bosques isla en el interior de la explotación. Se considera bosque isla al espacio en el interior de la finca donde se mantiene o se planta vegetación natural, que aumenta la riqueza en biodiversidad y realiza una función paisajística clave. Pueden ser superficies grandes o pequeñas áreas de vegetación intercalada entre cultivos y/o invernaderos, dependiendo del espacio existente, del tamaño y de la ubicación de la finca. En cultivos bajo plástico se podrían poner bosques isla de al menos 5 m², donde no representen molestias para el tránsito de camiones y maquinaria.



Canal de desagüe en buen estado.



Canal de desagüe en mal estado.

Una composición para una parcela pequeña podría ser, formando un triángulo, tres alcornoques como pilares del bosquete, a unos 4 metros de distancia cada uno; dos frutales en el centro del rodal y de 10 a 12 plantones de especies arbustivas acompañantes.

Mejora ambiental de las balsas de riego. Se considera balsa de riego aquel depósito artificial, impermeabilizado o no en función del tipo de terreno, para el almacenamiento de agua de riego. Con carácter general ocasionan un fuerte impacto paisajístico al carecer de vegetación natural en sus márgenes y taludes.

ES IMPORTANTE ESTABLECER PROGRAMAS DE ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Pasos para la mejora ambiental de balsas de riego

- Contar con la correspondiente autorización para la balsa y cumplir con los requisitos de seguridad y salud, como el cierre perimetral de la balsa o la instalación de salvavidas o cuerdas.
- 2. Sembrar leguminosas, así como otras especies umbelíferas (hinojo, perejil) y compuestas (manzanillas, margaritas) por su alto potencial de control de la erosión.
- 3. Plantar especies arbustivas en los taludes, manteniendo una distancia aproximada de 4 metros entre plantones.
- 4. Revegetar los taludes internos en el caso de balsas sin geotextil, mediante la colocación de una manta o red de fibras vegetales (esparto o coco). Para las balsas realizadas en terrenos arenosos, colocar un geotextil para permeabilizarla.
- 5. Taludes externos. Sembrar "a voleo" leguminosas y otras especies herbáceas, y plantar especies arbustivas a una distancia de unos 4 metros entre plantones.
- 6. Retirar manualmente la uña de león de los taludes exteriores de las balsas porque es una especie exótica invasora, que amenaza la conservación de otras especies autóctonas de Doñana.
- 7. Instalar islas flotantes que permitan la nidificación de aves acuáticas.

Plan para la mejora ambiental de caminos y desagües internos. En algunas fincas tanto la red de caminos como las calles que separan los invernaderos presentan serios problemas de evacuación de las aguas y suelen quedar completamente anegadas tras las lluvias. La eliminación de toda cubierta vegetal que favorezca la infiltración del agua da lugar a intensos procesos erosivos que obligan a los gestores a la aplicación de medidas correctoras. La instalación de plásticos que recubren las calles, la aplicación de hormigón en los taludes de los arroyos u otros elementos artificiales, además de suponer graves daños sobre los ecosistemas, constituyen soluciones parciales que no resuelven el problema a largo plazo y que requieren un mantenimiento permanente e incluso importantes inversiones económicas.

Por ello es importante plantear una serie de medidas para mejorar ambientalmente la red de caminos y desagües de las fincas, tal y como se expone a continuación:

Pasos para la mejora ambiental de caminos y desagües

- Evitar el plastificado y retirarlo de aquellas calles o caminos en las que se haya aplicado. La vegetación natural desempeña una labor más efectiva para lograr un óptimo desagüe.
- 2. Mantener la vegetación natural espontánea en los caminos de la explotación.
- 3. Sembrar herbáceas y leguminosas en los canales de desagüe y en caminos con problemas de erosión.
- 4. Añadir en la composición de la siembra especies umbelíferas (hinojo, perejil, eneldo) y compuestas (manzanillas, margaritas) por ser especialmente exitosas para estimular la presencia de depredadores naturales.
- 5. En caso de que sea necesario, desbrozar manualmente la vegetación herbácea.
- 6. Plantar plantones de especies arbustivas en la confluencia de caminos y calles.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Contar con un plan de gestión de residuos. El

productor tendrá que demostrar el correcto reciclaje y transporte de plásticos, envases vacíos de fitosanitarios, aceites, embalajes, cartones o palés así como cualquier otro

material existente en la finca.

Delimitar en la finca un lugar para el acopio de residuos. Es importante que la zona esté señalizada y cerrada perimetralmente, con las medidas de seguridad establecidas.

Proceder a la retirada y entrega de plásticos en centros homologados y habilitados para el acopio y posterior reciclaje de material. Se valorará el uso de los plásticos de la explotación, tanto del plástico blanco para los túneles como el negro para el alomado, al igual que las cintas de riego.

Acreditar el correcto procedimiento de retirada y eliminación de envases vacíos de fitosanitarios. Los envases vacíos de fitosanitarios nunca, bajo ningún concepto, se pueden reutilizar para otro uso. El procedimiento para la retirada de los mismos se hará a través de gestores autorizados.

Procedimiento de Recogida de Residuos Sólidos Urbanos. Se procederá al correcto tratamiento de recogida de residuos sólidos urbanos, mediante la gestión municipal o empresas privadas acreditadas para tal fin. En el caso de disponer de cubas de vertido para posterior recogida, se ubicarán en la explotación y no en parajes forestales colindantes.



Biodiversidad en fincas agrícolas.



 $Depuradora\ biol\'ogica.$

Acreditar el correcto tratamiento de aguas residuales. En el caso de disponer de viviendas para temporeros es importante asegurar que las mismas cuentan con un sistema correcto de tratamiento de aguas residuales, adaptado a la normativa vigente, y demostrando que se realiza un seguimiento periódico y limpieza de los depósitos.

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es uno de los principales retos ambientales a los que se enfrenta el planeta. Las actividades humanas son las responsables de la mayor parte de los gases de efecto invernadero (GEI), y la agricultura y ganadería son una fuente importante de las mismas.

La agricultura, en líneas generales, se verá afectada por:

- > Un aumento de las temperaturas que provocará una mayor evapotranspiración y disminuirá la capacidad de almacenamiento de agua del terreno.
- > Una mayor incidencia de plagas y enfermedades, además de la aparición de otras nuevas.
- > Una disminución de la capacidad para el control biológico y polinización del entorno.
- > Alteraciones en los ciclos fenológicos y en las cualidades de la fruta.
- > Aparición de fenómenos climáticos adversos más acentuados (olas de calor, lluvias torrenciales, etc.).

MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Se aconsejan las siguientes prácticas para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero:

- > Realizar una fertilización basada en la aportación de materia orgánica y el picado e incorporación de los restos de poda, evitando su quema a través del compostaje de estos materiales.
- > Emplear cubiertas vegetales, conservar o recuperar setos y disminuir la mecanización del terreno.
- > Aportar el nitrógeno en forma de materia orgánica y por cubiertas vegetales de leguminosas que sustituyen a los fertilizantes nitrogenados de síntesis química, ahorrando las emisiones debidas a su proceso de fabricación.
- > Excluir el uso de plaguicidas y herbicidas de síntesis química, ahorrando el empleo de combustibles fósiles, además de emisiones, desde su fabricación hasta su aplicación.
- > Minimizar la contaminación por nitratos o sustancias químicas sintéticas, conservando recursos como el agua o la tierra, evitando su deterioro y el coste energético derivado de su depuración o recuperación.



Al evitar los transportes de largas distancias se disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero.

- > Fomentar los canales cortos de comercialización, evitando los transportes internacionales de largas distancias y, con ello, sus emisiones asociadas.
- > Uso eficiente de la energía. Para ello se recomienda:
 - Disponer de un plan de reducción de consumo energético (a incluir como apartado más en el Plan Ambiental de la Finca). El consumo energético, aparte de su efecto negativo en relación al cambio climático, es uno de los aspectos que en los últimos años más preocupa a los agricultores, regantes en especial, debido al aumento del coste de la energía.
 - Revisar tractores y maquinaria agrícola para que no tengan consumos de combustible excesivos y emisiones elevadas por falta de mantenimiento.
 - Emplear energías renovables (solar, eólica...) con las correspondientes autorizaciones y salvaguardas ambientales, para evitar impactos sobre el medio (por ejemplo, sobre avifauna).

MEDIDAS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Las estrategias de adaptación al cambio climático proporcionan al agroecosistema plasticidad, amoldándose a la nueva situación con una mayor capacidad de respuesta. Además reducen la dependencia y el uso tanto de insumos como de recursos externos. Estas estrategias pueden resumirse en:

- > Promover la sostenibilidad en el uso del agua. Aportar solo riegos de apoyo o deficitarios, controlados por sensores de humedad de suelo, dedicando el agua ahorrada a asegurar el buen estado de ríos y acuíferos.
- > Aportar los nutrientes en forma de fertilizantes orgánicos como cubiertas vegetales para aumentar el contenido de humus en el terreno.
- > Conservar la diversidad de organismos existentes en el suelo, como hongos, micorrizas, bacterias o lombrices, mejorando la resistencia de la planta frente a plagas, enfermedades o condiciones climatológicas adversas.
- > Restaurar y reforestar taludes, arroyos y otras zonas no productivas que actuarán como corredores ecológicos, permitiendo la adaptación y redistribución de fauna y flora de alto valor ecológico.
- > En restauración forestal, emplear especies autóctonas locales, de la misma región de procedencia, para no contaminar genéticamente las poblaciones y tener mayor éxito de supervivencia. Estos plantones estarán más adaptados a los condicionantes del territorio así como a posibles futuros impactos para la creación de setos, la mejora de riberas y la potenciación de la biodiversidad.
- > Empleo de variedades autóctocas de cultivos, al estár más adaptadas a las condiciones locales.





BIBLIOGRAFÍA

- Badillo, F.; Bodas, V.; Fuentelsaz, F.; Peiteado, C. y Valdera, F. (2009). Manual de buenas prácticas de riego. Propuestas para un uso eficiente de la agricultura en España. WWF España. Descarga en http://bit.ly/1joOhrX
- Bertrand, B.; Collaert, J. P. y Petiot, E. (2007). Plantas para curar plantas. La Fertilidad de la Tierra Ediciones.
- Camacho, C.; Cosano, I. y Pereda, N. (2002). Manual para la diversificación del paisaje agrario.
 Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y CAAE.
- Camacho, J. (2011). Manual Práctico de Balsas agrícolas. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. http://bit.ly/WF6KXc
- Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE) (2009). Setos, sotos, herrizas y bosquetes isla en agricultura. Guía práctica.
- Fernández Lop, A.; Peiteado, C. y Bodas, V. (2005). Curso de riego para agricultores.
 WWF España.
- Fuentelsaz, F. y Peiteado, C. (2011). Un brindis por la tierra. Manual de buenas prácticas en viticultura. WWF España.
- García, A.; Laurín, M.; Llosá, M.; Gonzálvez, V.; Sanz, M. y Porcuna, J. (2006). Contribución de la agricultura ecológica a la mitigación del cambio climático en comparación con la agricultura convencional. Agroecología.
- Hernández, L. (2012). Medidas para la restauración e integración ambiental de fincas agrícolas.
 WWF España.
- Ibancos, C. y Rodríguez, R. (2010). Biodiversidad y conocimiento local. Las variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana. Consejería de Agricultura y Pesca. http://bit.ly/1tEUMHv
- Porcuna, J.L. (2013). Estrategias para la reducción del uso de fitosanitarios en los cultivos de fresón y frutos rojos en Huelva desde la perspectiva agroecológica. Documento interno. WWF España y SEAE.

ENLACES DE INTERÉS

- CAAE-Asociación Ecovalia: ecovalia.org/es
- Formación y capacitación en buenas prácticas agrícolas en Doñana: wwf.es/agricultura_donana
- Información Montes Públicos de Andalucía: bit.ly/1xLskWT
- Jornadas IFAPA: bit.ly/1joFshL
- Plan de Ordenación del Territorio del Ámbito de Doñana: bit.ly/1oge8OG
- Recogida de envases agrarios: www.sigfito.es
- Red Andaluza de Semillas. www.redandaluzadesemillas.org
- Red Espacios Naturales Protegidos en Andalucía: bit.ly/1srohvO
- Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM): www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam
- Revista La Fertilidad de la Tierra: www.lafertilidaddelatierra.com
- Servicios de Asesoramiento al Regante de Andalucía: bit.ly/1srsdwJ
- Sociedad Española de Agricultura Ecológica: www.agroecologia.net
- WWF España: www.wwf.es

ANEXO I CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL

Este cuestionario permitirá una evaluación interna por parte del agricultor o técnico del estado de buenas prácticas realizadas en la finca, permitiendo tener una visión general de qué aspectos necesita mejorar para conseguir el óptimo uso de recursos naturales.

Rellene y aplique las medidas correctoras necesarias, de acuerdo a las propuestas presentadas en el manual.

ASPECTO A CONTROLAR	SÍ	NO	NO PROCEDE	OBSERVACIONES
Legislación ambiental				
¿Se puede demostrar que la finca es de uso agrícola y no se encuentra dentro del catálogo de zonas forestales públicas o privadas?				
¿Se puede demostrar que la finca tiene uso legal del agua, mediante la aportación de la documentación oportuna y verificando la procedencia del agua en campo?				
¿Conoce toda la normativa ambiental que tiene que cumplir en su finca? ¿Tiene un archivo en papel o en soporte informático de dicha normativa?				
¿Conoce el término Dominio Público Hidráulico? Si su finca tiene un cauce, ¿mantiene al menos 5 metros de separación del nivel de la máxima crecida del agua?				
Plan de gestión ambiental	,		·	
¿Cuenta con un plan de gestión ambiental para la explotación, que incluya todos los aspectos relacionados en este manual con el uso de recursos naturales, su protección y mejora (suelo, riego, fertilización, biodiversidad, residuos, energía)?				
¿Cuenta con un cuaderno de campo en el que se registra toda la información ambiental (análisis de agua y suelo, labores, riegos, resultados e incidencias de la campaña)?				
Valores naturales de la finca	1			
¿Tiene un mapa o croquis de la situación de su finca respecto a los principales espacios naturales protegidos (Parque Natural/Nacional, vías pecuarias, montes públicos)?				
¿Tiene elaborado un croquis o mapa de los principales valores naturales de su finca (arroyos, regajos, setos)?				
¿Están señalizados los valores naturales de la finca? ¿Tienen los trabajadores conocimiento de esto?				
Protección, conservación y mejora del suelo				
¿Puede demostrar que el laboreo se realiza por necesidad y que los movimientos de tierra o nivelación de terrenos incluyen las medidas oportunas para frenar la erosión?				

ASPECTO A CONTROLAR	SÍ	NO	NO PROCEDE	OBSERVACIONES
En visita de campo, ¿se observan problemas de erosión en la finca?				
La vegetación espontánea, ¿se elimina de manera manual o con escarda mecánica?				
¿Se usan cubiertas vegetales?				
Fertilización responsable				
¿Conoce el porcentaje de materia orgánica en suelo?				
¿Prioriza la fertilización orgánica frente a la química de síntesis?				
En caso de aportar estiércol, ¿conoce la composición química del mismo?				
¿Usa técnicas de abonado en verde o rotación de cultivos?				
En caso de cultivos leñosos o berries tipo frambuesa o arándanos, ¿aporta los restos de poda para mejorar el suelo?				
¿Plantea la estrategia de fertilización en función de los análisis de agua y suelo?				
¿Emplea sondas de succión o algún otro equipamiento para controlar la pérdida de fertilizantes en suelo?				
Uso racional del agua				
¿Realiza, al menos una vez al año, análisis del agua de riego?				
¿Conoce las características físicas de su suelo (capacidad de campo, punto de marchitez)?				
¿Realiza el cálculo de las necesidades de agua del cultivo mediante métodos indirectos, como fórmulas de evapotranspiración?				

ASPECTO A CONTROLAR	SÍ	NO	NO PROCEDE	OBSERVACIONES
¿Usa sensores de humedad de suelo para controlar la humedad a diferentes profundidades?				
A la hora de regar, ¿tiene en cuenta la aplicación de riegos cortos (pulsos) para evitar pérdida de agua?				
¿Tiene instalado un caudalímetro general para calcular todo el agua que consume en la explotación?				
¿Conoce y respeta las dotaciones por cultivo que tiene asignada por el organismo de cuenca?				
¿Realiza, al menos una vez al año, ensayo para cálculo del coeficiente de uniformidad de riego?				
¿Puede acreditar un mantenimiento correcto de las instalaciones de riego?				
Control natural de plagas				
¿Realiza un monitoreo y conteo de plagas e insectos auxiliares para planificar los tratamientos en función de los umbrales de actuación?				
En el caso de realizar desinfecciones de suelo, ¿usa métodos de desinfección no química de suelos (solarización, biofumigación, biodesfinfección)?				
¿Usa técnicas de micorrización?				
¿Emplea plantas "cebo" como indicadores de plagas o para eliminarlas?				
¿Usa algún tipo de biopreparado (Bacillus, spinosad) para controlar plagas y enfermedades?				
¿Tiene conocimiento de la principal fauna auxiliar que existe en su explotación o su entorno?				
¿Usa técnicas de captura masiva mediante trampas (polilleros, cromáticas)?				
¿Tiene instaladas cajas nido para fomentar presencia de fauna útil (aves insectívoras, murciélagos)?				

ASPECTO A CONTROLAR	SÍ	NO	NO PROCEDE	OBSERVACIONES		
Mejora de la biodiversidad						
¿Tiene plantado setos vivos en las lindes de la finca?						
¿Mantiene o fomenta algún bosquete isla en el interior de la explotación?						
En el caso de arroyos o cauces, ¿cuenta con un plan para la mejora de la vegetación de ribera?						
En los caminos y regajos, ¿mantiene vegetación espontánea o siembra hierbas para frenar procesos erosivos?						
En caso de balsas de riego, ¿tiene instalados nidos flotantes para nidificación de acuáticas?						
En el caso de balsas de riego, ¿mantiene los taludes con vegetación autóctona?						
Gestión de residuos						
¿Tiene delimitado en la finca un lugar para el acopio de residuos?						
¿Gestiona la retirada de plásticos en un centro autorizado?						
¿Puede acreditar la retirada de envases vacíos de fitosanitarios a través de gestores autorizados?						
En caso de disponer de almacén o vivienda de temporeros, ¿puede asegurar el correcto tratamiento de las aguas residuales y de los residuos sólidos urbanos?						
Lucha contra el cambio climático						
¿Conoce los posibles efectos que podría tener el cambio climático en su actividad agrícola?						
¿Realiza alguna medida de mitigación al cambio climático (uso energía renovable, dispositivos ahorradores de energía, laboreo manual en vez de mecánico)?						
¿Realiza alguna medida de adaptación al cambio climático (recuperación de elementos naturales como setos o riberas, disminución de la superficie de riego)?						

ASPECTO A CONTROLAR	SÍ	NO	NO PROCEDE	OBSERVACIONES
¿Mantiene en buen estado los tractores y la maquinaria agrícola? ¿Realiza revisiones oficiales?				
Formación				
¿La empresa o finca tiene un plan de formación anual para los trabajadores?				
¿El operario encargado del riego ha recibido formación en materia de aguas?				
¿Ha participado en jornadas de formación en otros aspectos ambientales (manejo de la fertilización, actividades de restauración en fincas)?				

ANEXO II SETOS VIVOS

	Nombre común	Nombre científico	Tamaño	
Arbóreas	Acebuche	Olea europea var sylvestris	De 8 a 10 m	
	Alcornoque	Quercus suber	Hasta 25 m	
	Álamo blanco	Populus alba	Hasta 30 m	
	Aliso	Alnus glutinosa	Hasta 20 m	
	Fresno	Fraxinus angustifolia	De 10 a 20 m	
	Madroño	Arbutus unedo	Hasta 8 m	
	Olmo	Ulmus minor	De 10 a 20 m	
	Piruétano	Pyrus bourgeana	Hasta 8 m	
	Sauce	Salix alba	De 6 a 20 m	
Frutales	Ciruelo	Prunus domestica	De 3 a 5 m	
	Granado	Punica granatu		
	Membrillero	Cydonia oblonga		
	Naranjo	Citrus sinensis		
	Melocotonero	Prunus pérsica		
Arbustivas	Brezo blanco	Erica arbórea	Hasta 1 m	
	Cantueso	Lavandula stoechas		
	Espino negro	Rhamnus oleoides	Hasta 2 m	
	Jaguarzo	Cistus salvifolius	_	
	Labiérnago	Phyllierea angustifolia	_	
	Lentisco	Pistacea lentiscus	De 2 a 6 m	
	Majuelo	Crataegus monogyna	De 2 a 4	
	Mimbrera	Salix atrocinerea	Hasta 5 m	
	Mirto	Myrtus communis	De 2 a 4	
	Olivilla	Phyllierea angustifolia	Hasta 2 m	
	Palmito	Chamaerops humilis	Hasta 1 m	
	Rosal silvestre	Rosa canina	Hasta 2 m	
	Romero	Rosmarinus officinalis	Hasta 1 m	
	Taraje	Tamarix africana	Hasta 5 m	
Macrófitas	Carrizo	Phragmites australis	Hasta 0,5 m	
	Enea o Anea	Thypha angustifolia		
	Junco	Juncus sp.		
	Lirio de agua	Iris pseudacorus		
	Masiega	Cladium mariscus		
Herbáceas	Achicoria	Cichorium intybus	Entre 0,25 y 1 m	
	Anís	Pimpinella anisum		
	Apio	Apium graveolens		
	Cardo	Carduus sp. y Cirsium sp.		
	Cilantro	Coriandrum sativum	<u> </u>	
	Eneldo	Anethum graveolens		
	Hinojo	Foeniculum vulgare		
	Manzanilla	Chamaemelum nobile		
	Margarita	Leucanthemum vulgare		
	Perejil	Petroselinum sativum		
	Veza	Vicia sativa		



Doñana en cifras



1969

Declaración del Parque Nacional

175.000

habitantes en 14 municipios _



2./33

km² de superficie

+4.000

especies, entre ellas el lince ibérico y el águila imperial



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwf.es