

APPENDIX 1. EVALUATED MEASURES' MAIN COMMITMENTS

| EVALUATED MEASURES | |
|--|--|
| Enhanced conditionality: Statutory Management Requirements (SMR) and Good Agricultural and Environmental Conditions (GAEC) | |
| Name | Main commitments |
| SMR 3, 4 and 8 | <ul style="list-style-type: none"> - Comply with Birds, Habitats and sustainable use of Pesticides Directives, respectively |
| GAEC 3: Ban on burning arable stubble | <ul style="list-style-type: none"> - Prohibition of burning arable stubble, except for plant health reasons. It only applies to arable land - Prohibition of burning crop residues except for small agricultural holdings (less than 50 employees and with annual earnings of less than 10 million euros) |
| GAEC 4: Establishment of buffer strips along water courses | <ul style="list-style-type: none"> - Establishment of buffer strips of at least 5 meters wide along water courses, dams, lakes, lagoons and certain big irrigation channels - Prohibition of using fertilisers and pesticides on the buffer strips - Prohibition of agricultural crops on the buffer strips, except for already established permanent crops - Maintaining a spontaneous or sowed vegetation cover on the buffer strips. Grazing and mowing allowed - It is allowed to do maintenance work to avoid pest/disease proliferation constituting a sanitary risk for adjacent crops |
| GAEC 9: ban on converting or ploughing permanent grasslands designated as environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites | <ul style="list-style-type: none"> - Prohibition to convert/plough those grasslands (that will be designated by each autonomous region) |
| Eco-schemes | |
| Name | Main commitments |
| Biodiversity sites on arable land and permanent cropland | <p>Establishing biodiversity sites (e.g., stone walls, ponds, hedges, field margins, fallow and non-harvested areas) on a minimum area (above the percentage established for GAEC 8) of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7% in rainfed arable land - 4% in irrigated arable land - 4% in permanent crops |

| | |
|--|--|
| | <p>Pesticide and fertiliser use is not permitted on biodiversity sites, except for non-harvested areas</p> <p>For crops under water, two options are given:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establishing at least 3% of crop area as biodiversity sites - Doing a sustainable management of the water sheet, for favouring the establishment of migratory birds, reducing greenhouse gas emissions and water consumption |
| Agri-environmental and climate measures | |
| Name | Main commitments |
| Integrated production | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Islas Baleares, Islas Canarias, Extremadura and País Vasco</p> <p>Eligible crops: greenhouse crops, vineyards, fruit trees, olive groves, rice and herbaceous crops (Islas Baleares); certain fruit trees, pineapples, potatoes, tomatoes and vineyards (Islas Canarias); fruit trees, rainfed olive groves, rice, tomatoes and tobacco (Extremadura); vegetables, greenhouse crops, Txacolí vineyards, certain fruit trees and dairy cattle (País Vasco)</p> <p>General commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complying with R.D. 1201/2002 about technical standards on integrated production - Obtaining an integrated production certification - Getting specific training on integrated production or having the appropriate technical advice - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>País Vasco additional commitment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintaining of at least 90% of the initially committed surface in following years |
| Sustainable crops | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Andalucía, Islas Baleares, Islas Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Navarra and País Vasco</p> <p>Eligible crops: herbaceous crops, chestnut trees, raisin vineyards (Andalucía); prickly pear (Islas Canarias); vineyards (Castilla La Mancha); industrial crops, aromatic crops, nuts and truffles (Castilla y León); herbaceous crops and permanent crops (Cataluña); herbaceous crops, vineyards, olive groves and fruit trees (Galicia); herbaceous crops, olive groves, vineyards and fruit trees (La Rioja); seed potatoes (Navarra); herbaceous crops (País Vasco)</p> <p>General commitments:</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>Andalucía additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Rainfed arable crops</u>: crop rotations; at least 20% of surface with improver species of which half of them will be legume crops; after a legume crop, fallow is not allowed - <u>Intensive greenhouse horticulture</u>: incorporate the crop residues into the soil as green manure - <u>Industrial crops</u>: obtain an integrated production certification; incorporate the crop residues of sugar beet and cotton into the soil; at least one organic amendment through legume green manure during the pluri-annual commitment period - <u>Chestnuts</u>: keeping a farm record of the adopted actions; prohibition of ploughing (a surface tillage of less than 20 cm deep is allowed between the 1st February and the 31st of May); weed control through mowing, avoiding the development of perennial weeds; prohibition of using herbicides for weed control - <u>Raisins</u>: keeping a farm record of the adopted actions; reducing water erosion trough traditional actions such as “fragar” and “arropar” (these actions should be done on at least 20% of the vines each year, so after 5 years 100% of crop surface has been protected) <p>Islas Baleares additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use of reclaimed water for irrigation with a minimum of 2000 m³/ha - Maintain the committed surface during the 5-year period, extendable to 7 years <p>Islas Canarias additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Prickly pear for cochineal insect production</u>: prohibition of using pesticides; only organic fertilisers are allowed, preferably manure; maintain landscape features; manual pruning using the pruning residues as mulching; control weeds without herbicides <p>Castilla La Mancha additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abandoned crops are not eligible - Organic fertilization of at least 80% of the maximum N fertilization allowed for nitrate vulnerable zones. Fertilizing at least every 3 years <p>Castilla y León additional commitments:</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Prohibition of repeating sugar beet production in the same surface - Growing legume, protein and/or cruciferous crops on at least 20% of the committed surface - Growing other irrigated crops besides sugar beet on at least 20% of the irrigated surface - Incorporating sugar beet crop residues into the soil in the first month after harvest - Reducing water used for irrigation on at least 4% compared to irrigation recommendations - Reducing fertiliser use or using more efficient fertiliser systems <p>Cataluña additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtaining an integrated production certification - A minimum of 20% of the total nitrogen fertiliser units must be applied through organic fertilisers - Getting specific training on sustainability <p>Galicia additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Fodder crops</u>: crop rotations with crops other than fodder crops (e.g., cereal crops, protein crops, oil crops or covered fallow); a minimum of 25% of legume crops; using, among others, organic fertilisers; prohibition of using herbicides; prohibition of using genetically modified crops - <u>Extensive crops</u>: crop rotations in a 3-year period, so that each year a kind of crop is cultivated (potatoes; cereals except maize; and horticultural crops, oil crops, protein crops, legume crops or covered fallow); prohibition of using herbicides; restrictions in the use of soil insecticides and nematicides; using, among others, organic fertilisers - <u>Vineyards with more than 20% slope</u>: maintain walls, terraces and other systems for reducing soil erosion; prohibition of ploughing parallel to the slope; prohibition of using herbicides - <u>Fruit crops (olive groves, apple and chestnut trees)</u>: prohibition of ploughing parallel to the slope; maintaining of green cover between tree lines; prohibition of using herbicides and pesticides except if authorized for justified reasons - <u>Sustainable smallholdings (holdings complying with Decreto 125/2014)</u>: prohibition of burning crop residues except for sanitary reasons; composting crop residues; prohibition of using herbicides; keeping a farm record of proximity sales and assistance to markets |
|--|--|

La Rioja additional commitments:

- Crop rotations, so that the same crop species doesn't repeat surface on at least 3 years
- Potato nor sugar beet can be grown in the same surface in the following two years after one of them has been cultivated
- Prohibition of cultivating potato after sugar beet
- Making a soil test for each field every 3 years
- Incorporating crop residues into the soil, except for potato
- At least 10% of N fertilization units (NFU) for potato, sugar beet, carrot and maize have to be applied through organic fertilisers. At least 20% for beans, crucifers and peppers
- Precision agriculture for variable rate application of pesticides and fertilisers

Navarra additional commitments:

- Fertilization per hectare cannot surpass 100 N fertilization units (FU), 100 P₂O₅ FU and 200 K₂O FU
- Fertiliser/pesticide sprayers with more than 5 years have to pass an annual inspection
- Ensuring the maintenance of soil fertility, making soil tests
- Liming acidic soils with pH lower than 5.5
- Installation of perches for natural predators of voles or other harmful vertebrates for potato crops

País Vasco additional commitments:

- Prohibition of soil chemical disinfection saving exceptional cases
- Making soil tests at least every 4 years, for estimating nutrient needs
- Prohibition of using sewage sludge derivatives
- Prohibition of directly using municipal solid waste (MSW)
- Maximum N fertilization of 90% of the maximum fertilization allowed for nitrate vulnerable zones
- Using better irrigation systems for increasing water use efficiency. Making an inspection of the irrigation infrastructure once during the 5-year period
- Performing a crop water balance for the agricultural holding
- Crop rotations, so that the same crop species doesn't repeat surface on at least 3 years
- Green manure with legume or cruciferous crops at least once
- Incorporating crop residues into the soil

| | |
|---|---|
| <p>Alternative to chemical control</p> | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Aragón, Islas Baleares, Cataluña and La Rioja</p> <p>Eligible crops: rice (Aragón); vegetables, fruit trees, olive groves and vineyards (Cataluña); vegetables, olive groves, vineyards and fruit trees (La Rioja)</p> <p>General commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Using alternative methods to chemical control such as sexual confusion with pheromones, mass trapping, biological pest control or soil solarization - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>Aragón additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Rice fields</u>: leaving 5% of the field surface without sowing for reducing the use of pesticides as fallow allows a better control of weeds; mechanical weeding from harvest to the 30th of March; use of a minimum of 50% of certified seed; prohibition of the use of synthetic pesticides for controlling the Asiatic Rice Borer <i>Chilo suppressalis</i>; leveling the field surface once a year, so that a better control of weeds is achieved as they are all flooded <p>Islas Baleares additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Having a pest management program considering the possible pests, the detection methods and the biological methods to be used <p>Cataluña additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - If pest level surpasses a certain limit, allowed pesticides for the specific crop could be used if authorized by the technical of the agricultural holding - Soil solarization will only be allowed when a technical report observe the presence of nematodes or soil phytopathogenic fungi. Solarization must be done at least during one month in the summer - For establishing field margins with plants hosting auxiliary fauna, plants of proved effectiveness must be used, which will be detailed by the Plant Health Authorities <p>La Rioja additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - If pest level surpasses a certain limit, allowed pesticides for the specific crop could be used if authorized by the technical of the agricultural holding |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Installation of pheromone diffusers for the sexual confusion technique must be performed before the first-generation flight occurs - Traps for mass trapping of Olive Fruit Flies <i>Bactrocera oleae</i> must be installed before seed development and be maintained during all year - If using pesticides on fields where anthocorids have been released, pesticides to be used must not affect them |
| <p>Commitments to promote and sustainably manage pastures</p> | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Andalucía, Islas Canarias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Navarra and País Vasco</p> <p>General commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reduce the use of pesticides and fertilisers - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>Andalucía additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doing extensive grazing - Livestock loads between 0.1 and 0.5 livestock units (LSU) per hectare - Assisting to at least a 5-hour course about extensive livestock production and their benefits for biodiversity, soils and climate change <p>Islas Canarias additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Rational grazing management for protecting flora and fauna through transhumance:</u> maintenance and preservation of grasslands in good environmental conditions, avoiding invasive alien species and woody encroachment; at least 75% of farm surface devoted to grasslands or pastures; development of an annual grazing plan, mentioning the number of animals and the grazing schedules; at least 2 months grazing out of the farm's grasslands; doing transhumance, reducing livestock loads in the farm at least 25% - <u>Grasslands management:</u> development of an annual grazing plan, mentioning the number of animals and the grazing schedules; maintenance and preservation of grasslands in good environmental conditions, avoiding invasive alien species and woody encroachment without using agrochemicals <p>Cantabria additional commitments:</p> |

- Including some of the requirements of the EU Regulation 2018/848 on organic production concerning soil management / fertilization and pest management

Castilla y León additional commitments:

- For extensive sheep and goat grazing: livestock loads between 1 and 2 sheep / goat per hectare
- Sustainable management of grasslands and support to traditional transhumant systems: doing extensive grazing with bovine, ovine, caprine and/or equine livestock; livestock loads between 0.2 and 0.75 (or 1.5 depending on annual precipitation) LSU/ha; leaving annually at least 20% of farm surface without grazing during 3 months, rotating that surface every year; parasiticides based on ivermectin are forbidden for grazing livestock; if the beneficiary has mastiff dogs, there has to be a number relation between them and livestock animals (at least in a ratio of 1/30 LSU and a minimum of 2 from 20 LSU); finally, at least three of the following commitments have to be performed: installation of mechanisms in bird troughs for them to avoid drowning, invasive alien plant species will be eliminated, joining the scavenging bird feeding system, planting trees in non-forested areas or where less than 60 trees per hectare, wired fences will be converted into bush hedges at least 25 meters long each year, pasture regeneration consisting in re-sowing at least 5% of committed surface each year

Cataluña additional commitments:

- Annually mowing at least 20% of farm grassland surface after flowering and seeding so that it contributes to its natural regeneration
- Maintaining field margins to ensure connectivity, maintaining shrubs and trees
- Herbicide and fungicide use is forbidden on field margins
- Tilling the grassland is not allowed

Galicia additional commitments:

- For farm extensification: owing at least 5 ha of grasslands; no tilling grasslands except for grassland re-sowing; only organic fertilization is allowed; herbicide use is generally not allowed; livestock loads between 0.4 and 2 livestock units (LSU) per hectare

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - <u>For improving coexistence with wild large carnivores</u>: comply with commitments for farm extensification; livestock have to graze; guarding and taking care of livestock through the use of GPS tracking or shepherd dogs <p>Navarra additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>For High Nature Value Grasslands</u>: maintaining or increasing floristic diversity during 5 years; for achieving this, beneficiaries have to receive technical advice <p>País Vasco additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grazing in public mountain grasslands - Maintaining of at least 90% of the initially committed surface in following years |
| <p>Beekeeping for biodiversity</p> | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Andalucía, Aragón, Islas Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra, País Vasco and Comunidad Valenciana</p> <p>General commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimum distance between apiaries of a beekeeper of 0.5 km - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>Andalucía additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apiaries with a maximum of 80 beehives - Beehives must be placed on committed surface, allowing up to 80% of them to be located in agricultural land for a maximum of 6 months - Apiaries must be located with UTM coordinates <p>Aragón additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beehives must be properly identified - Belong to a bee sanitary association and follow its sanitary program - Transhumance out of the Autonomous Region is allowed <p>Islas Canarias additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bees have to be fed with natural products (honey, pollen and royal jelly) reducing the use of sugar - Substitution of chemical treatments against varroa and other diseases with more natural products (oils, sulfur, thymol,...) <p>Cantabria additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimum time for beehives to be located in Cantabria of 6 months |

- Maximum of 100 beehives per apiary
- Castilla La Mancha additional commitments:**
- Having an adequate training and technical advice
- Each beehive must have at least 2 hectares of eligible surface to forage in a 3 km radius
- Maximum of 100 beehives per apiary
- Transhumance out of the Autonomous Region is allowed for a maximum of 6 months with maximum 80% of beehives
- Castilla y León additional commitments:**
- Maximum of 100 beehives per apiary
- Beehives must be located in agricultural land of the Autonomous Region at least 5 consecutive months per year
- Apiaries with 50 beehives or more must be separated at least 1 km from each other. If less than 50 beehives, this distance is reduced to 750 meters
- Cataluña additional commitments:**
- Beehive density has to be at least of 1 per 2 hectares of native forageable vegetation
- Maximum of 80 beehives per apiary, reducing it to 50% if located in natural protected areas
- Minimum distance between apiaries of 1 km
- Extremadura additional commitments:**
- Maximum of 100 beehives per apiary
- Beehives will stay in the Autonomous Region for at least 5 continuous months of the year
- Beehives must be kept in optimal productive conditions
- Galicia additional commitments:**
- Keeping at least 80 beehives in areas with natural constraints of the Autonomous Region divided on at least 2 apiaries with a minimum of 20 beehives each
- A maximum of 80 beehives per apiary would be supported
- Apiaries must be located with coordinates
- La Rioja additional commitments:**
- Beehives must be kept in productive conditions
- Maximum of 120 beehives per apiary
- Having an adequate technical advice or belonging to a bee sanitary association
- Beehives must be located in the Autonomous Region for at least 6 months per year. Transhumance is allowed for up to 80% of beehives for a maximum of 6 months

- Stimulant nurturing with pollen or other protein stimulants is not allowed

Comunidad de Madrid additional commitments:

- Having an adequate technical advice
- Minimum of 50 beehives
- Transhumance out of the Autonomous Region is allowed with a maximum of 80% of beehives
- Each beehive must have at least 2 hectares of eligible surface to forage
- Apiaries with a maximum of 80 beehives

Región de Murcia additional commitments:

- Minimum of 1 beehive per 2 hectares
- Stimulant nurturing with pollen is not allowed
- Installing pollen traps to collect pollen

Navarra additional commitments:

- Beehives must be located in the committed location in Navarra for at least 6 months per year. Transhumance out of the Autonomous Region is allowed if having transport guides
- Each beehive must have at least 2 hectares of spontaneous vegetation in a 2.5 km radius
- Beehives must be properly identified

País Vasco additional commitments:

- Maximum of 80 beehives per apiary except in winter and transhumance season
- Beehives must be located in the Autonomous Region at least 6 continuous months per year between January and October
- Transhumance out of the Autonomous Region is allowed for up to 80% of beehives
- Maintaining of at least 90% of the initially committed beehives in following years
- Apiaries of a beekeeper must be separated at least 500 meters from each other, except when apiaries have less than 80 beehives

Comunidad Valenciana additional commitments:

- Beehives must be kept in productive conditions
- Maximum of 75 beehives per apiary
- Beehives must be located in Comunidad Valenciana at least 6 months per year permitting movements within the Autonomous Region during this time. Transhumance out of the Autonomous Region is allowed for up to 6 months

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Minimum of 1 km among apiaries |
| <p>Protection of birds</p> | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Andalucía, Aragón, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra and Comunidad Valenciana</p> <p>Eligible crops: rice (Andalucía); rainfed herbaceous crops (Aragón); herbaceous crops (Castilla La Mancha); rainfed herbaceous crops (Castilla y León); rainfed herbaceous crops (Cataluña); herbaceous crops (Extremadura); rainfed herbaceous crops (Comunidad de Madrid); rainfed herbaceous crops (Región de Murcia); herbaceous crops (Navarra); herbaceous crops (Comunidad Valenciana)</p> <p>Andalucía additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agricultural holdings must obtain the certification in Integrated Production - Flood at least 1/3 of the committed surface until the 15th of December. In farms of less than 30 hectares, this commitment may be made in one year on the entire committed surface or in several years as long as the entire surface is reached - Level the committed surface annually with a laser - Use seed rates of at least 150 kg/ha in indica varieties, 180 kg/ha in japonicas and 30 kg/ha in hybrids or “clearfield”, to contribute to the feeding of birdlife <p>Aragón additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Late sowing will be carried out between the 20th of January and the 15th of March on at least 2% of the committed surface of rainfed arable land - At least 7% of the area of rainfed arable land must be cultivated with multi-annual legumes (lucerne or sainfoin). This percentage may be replaced up to 4% by the following crops: sunflower, rye, sorghum, rapeseed, camelina, safflower, Narbon beans and non-textile flax. No harvesting will be possible during the bird breeding season from the 30th of March to the 1st of July - The crop stubble will be left at least until the 20th of January, without performing agricultural works or grazing between the 15th of April and the 1st of July, on at least 3% of the surface of rainfed arable land <p>Castilla La Mancha additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Having adequate training and technical advice |

- Sowing with at least 35% higher sowing rate than the normal rate in cereal or legumes
 - Use seeds that do not contain phytosanitary products that endanger the survival of birdlife, or those that are authorized in organic farming
 - Late sowing on at least 20% of the committed surface from the 15th of December
- Castilla y León additional commitments:**
- Increasing sowing rate of cereals 20%
 - Use of coated seeds is forbidden
 - Establishment of spontaneous vegetation field margins on at least 10% of the committed surface
 - Devote at least 10% of committed surface to legume crops. In the case of Villafáfila SPA, it has to be lucerne crops
 - Devote at least 30% of committed surface to cereal crops
 - Devote at least 10% of committed surface to fallow land
 - Harvest delay of cereal crops until the date established in calendar according to areas
 - Conditions to receive the aid: minimum of 10 hectares of rainfed land located in SPAs on at least 75% of the surface
- Cataluña additional commitments:**
- Cereal crops: harvesting cereal won't be allowed before certain date, varying in different SPA; maintaining cereal stubble until the 1st of September, except on surfaces within the priority fire protection perimeters; during the 5-year period, it is allowed to carry out a single insecticide treatment, a single fungicide and a maximum of two herbicide treatments in the same field; grazing of cereal stubble is not allowed from harvest until the 15th of July in rainfed arable land from the east of Cataluña and from harvest until the 1st of September in rainfed arable land from the west
 - Fallow land and other non-cultivated areas: no treatment with phytosanitary products, herbicides, application of fertilisers or any chemical treatment is permitted; no mechanical treatment or agricultural work is allowed, with the exception of mowing and plowing from the 1st of September to the 15th of April in rainfed arable land from the west of Cataluña and from the 15th of August to the 1st of April in rainfed arable land from the east; these surfaces must have a minimum herbaceous cover during the period in which mechanical treatments are not permitted;

carrying out at least one mowing, plowing or grazing operation annually, respecting the dates established in the rest of the commitments; grazing is not allowed between the 15th of April and the 15th of July in rainfed arable land from the east of Cataluña and between the 15th of April and the 1st of September in rainfed arable land from the west

- Fallow seeded with lucerne: planting lucerne in the first year of the commitment; mowing at least once every year (except for the first year), respecting the dates established in the rest of the commitments; the use of phytosanitary, herbicides or fertilisers is not allowed, except at the time of sowing lucerne, when a single pre-sowing herbicide treatment may be applied; no mechanical treatment or agricultural work is allowed, with the exception of mowing lucerne from the 1st of September to the 15th of April in rainfed arable land from the west of Cataluña and from the 15th of August to the 1st of April in rainfed arable land from the east; grazing is not allowed

Extremadura additional commitments:

- Having or receiving specific training or having the appropriate technical advice
- Not mowing or harvesting before the 1st of July on the committed surface. If a nest of steppe bird species is found, they must be protected (25 m² around), maintaining the protection until the 15th of September
- Not harvesting 10% of the cultivated area. This surface maintains the vegetation cover and will be used for feeding and sheltering the steppe fauna, so it will not be able to have any type of use (agricultural and/or livestock), until the 15th of September
- Prohibition of tilling between the 1st of April and the 1st of August

Comunidad de Madrid additional commitments:

Common commitment: not to use fertilisers or phytosanitary products

- Commitment 1: Improvement and maintenance of traditional fallow land: crop stubble will be left from the previous cereal harvest until the 15th of January; mechanical work can be carried out on stubble between the 15th of January and the 31st of March; no agricultural work may be carried out between the 1st of April and the 31st of July

- Commitment 2: Fallow seeded with legumes: Legumes will be sown in autumn; the minimum seed rate will be 120 kg/ha and no more than 20% of cereal seed may be used together with legume seed; coated seeds may not be used for sowing; no agricultural work may be carried out between the 1st of April and the 31st of July
- Commitment 3: Long-term fallow: fallow during the five years of commitment; a mechanical treatment will be carried out annually, at the end of winter or early spring and always before the 1st of April
- Commitment 4: Delay of harvest or non-harvest in cereal crops: possibility of delaying the harvest on the entire committed surface, or leaving 30% unharvested. In the first case (delay of harvest), the harvest date will be determined every year based on the reproductive phenology of the steppe species present. In the second case, the unharvested surface must be located around the nests that are detected or, if no nests are detected, within the committed surface; in order for the unharvested area to be sufficient, a minimum committed surface of 1 ha is required so that if not harvested, a minimum area of 3,000 m² will be left

Commitments in transition (TR) from previous CAP:

- Commitment 1-TR: Improvement and maintenance of traditional fallow land: crop stubble will be left from the previous cereal harvest until the 15th of January; mechanical work can be carried out on stubble between the 15th of January and the 31st of March, without using any agrochemicals; no agricultural work may be carried out between April and June, both inclusive
- Commitment 2-TR: Fallow seeded with legumes: sowing legumes, preparing the land appropriately for the good development of legume plants; minimum seed rate of 120 kg/ha; not use more than 20% of cereal seed together with legume seed; not use of coated seeds for sowing; sowing in autumn; crop harvest cannot be done before the 1st of July; It is not permitted to use fertilisers or phytosanitary products during the duration of the seeded fallow land
- Commitment 3 -TR: Arable land without production: the same committed surface every year; no agricultural work will be carried out on the committed surface; no phytosanitary

products or synthetic fertilisers will be applied to the committed surface

- Commitment 4-TR: Sunflower cultivation: keep the stubble from the previous cereal crop until at least the 15th of February; sowing sunflower in spring, with more than 3.25 kilograms of seeds per hectare; not to use pesticides during the entire period until harvest; the work of triturating and burying the sunflower stem cannot be carried out before the 30th of September
- Commitment 5-TR: Cereal harvest delay: delay the harvest. If a harrier nesting point occurs, the farmer must delay the harvest until the chicks have left the nest. If nesting does not occur, the date until which the farmer must delay the harvest will be determined based on other species, other than harriers, that can also benefit from this delay

Región de Murcia additional commitments:

- Use medium or long-cycle cereal varieties
- At least 40% of the surface of arable land must be cereal crops
- Not harvesting before the 10th of July
- Not harvesting 10% of the crop for increasing food resources for the fauna and keep it until the 15th of September
- Fallow land must be at least 40% of arable land. Fallow will not be treated with herbicides
- For those farms with more than 100 hectares of arable land, there will be at least one water trough for every 100 hectares
- No agricultural works can be carried out in the cereal fields from the 15th of April to the 15th of July
- Commitments to be paid separately: planting legumes on fallow land; no agricultural works may be carried out on fallow land from the 15th of April to the 15th of July

Navarra additional commitments:

Fallow for Steppe Birds: using the “two-field” or the “two years of fallow for each year of cultivation” systems, under the following conditions:

- On the fallow plot: no deep turning tillage from the 31st of August to the 15th of March. During this period, surface tillage is allowed (up to the first 10-15 cm deep), as well as mowing of weeds; no mechanized work, no use of phytosanitary products, no burning during the reproductive season of the species (from

| | |
|--|---|
| | <p>the 15th of March to the 31st of August); grazing is prohibited from the 15th of March to the 31st of August</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>On the sowing plot</u>: maintenance of unharvested strips of at least 2 meters wide in the periphery of the plot, at least until the 31st of August; maintenance of crop straw without chopping at least until the 31st of August; grazing stubble after harvest is only allowed from the 31st of August to the 15th of March <p><u>Sheep grazing in cereal agrosystems:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>For pasture surfaces</u>: respect a grazing ban between the 1st of June and the 31st of August; grazing for a minimum of 30 days between the 1st of September and the 31st of May - <u>On fallow and stubble surfaces located in the “Preferred Areas for steppe birds”</u>: respect a grazing ban between the 15th of March and the 31st of August <p>Comunidad Valenciana additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The whole farm will remain as fallow land (without any agricultural treatment) for at least two of the five years of the commitment, not necessarily consecutive - The crop stubble must remain until the end of September - Hedges and field margins must not be cut or disturbed - More than 4% of the surface must be managed as non-productive area |
| <p>Maintenance or improvement of traditional habitats and farming activities that preserve biodiversity</p> | <p>Autonomous Regions adopting this measure: Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, La Rioja, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra and Comunidad Valenciana</p> <p>Eligible crops and farming activities: herbaceous crops (Aragón); apple trees (Asturias); grazing livestock (Cantabria); lavender, lavandin and sage (Castilla La Mancha); aromatic crops, nuts, olive groves, vineyards, certain fruit trees and truffles (Castilla y León); rice and wet pastures (Cataluña); vineyards and olive groves (La Rioja); olive groves (Comunidad de Madrid); vineyards, olive groves and certain fruit trees (Región de Murcia); certain fruit trees, olive groves, vineyards and livestock (Navarra); rice (Comunidad Valenciana)</p> <p>General commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintaining of at least 80% of the initially committed surface in following years <p>Aragón additional commitments:</p> |

Cultivation of sainfoin for the maintenance of steppe fauna: for rainfed arable land. The commitments are:

- Carry out an annual mowing between the 1st of June and the 30th of August
- No grazing or agricultural work can be carried out in the month of May

Generation of wildlife corridors in the Natura 2000 Network: for rainfed arable land located in SPAs. The commitments are:

- Establish a fallow seeded with forage species adapted to arid soils, whether multi-annual species such as lucerne or sainfoin or other annual self-reseeding species of the genus *Medicago*, *Trifolium*, etc. in rainfed arable land. Seeding can be done with a variety of species
- Do not harvest, cut or graze, from the 1st of April until the 15th of September, coinciding with the breeding and nesting season of birds
- Carry out annual maintenance work, which may be grazing and/or mowing, leaving the plant remains on the plot; work to be carried out in the permitted period

Maintenance of traditional agricultural activities in areas with high presence of mammals: for arable land included in the hunting reserves of Montes Universales and Masías de Ejulve.

- Cultivate lucerne and/or sainfoin on rainfed arable land on at least 4% of committed surface
- Leave at least 4% of committed surface without harvesting cereal crops until the 15th of September

Asturias additional commitments:

- Placement of nest boxes for insectivorous birds (10 per hectare)
- Placement of feeders for insectivorous birds (20 per hectare) in autumn-winter, with provision of specific food from the apple harvest until the beginning of the vegetative period
- No use of insecticides or rodenticides
- Placement of perches for raptors (3 per hectare)
- Placement of nest boxes for owls (1 per hectare)

Cantabria additional commitments:

- Surveillance and care of grazing livestock through shepherds, for example
- Promote grazing in woody encroached pastures

Castilla La Mancha additional commitments:

- Have adequate training and technical advice
- Do not use any type of insecticide
- The crop must not be abandoned
- Leave at least 10% of the committed surface without mowing or harvesting. This surface must be rotated during the following year. The maximum surface that should be left without mowing will be 50%. This surface may be mowed, once flowering has finished, starting on the 1st of October

Castilla y León additional commitments:

For cultivation of minority crops: aromatic crops, nuts and truffles

- Committed surface will remain unchanged during the committed period and will have a minimum size of 0.1 ha
- Committed surface will be at least 10% of farm's surface
- Implement aromatic crops, nuts, and truffles (the renewal or replacement of said crops will also be considered as implementation)
- Maintain at the end of the commitment the cultivation of aromatics, nuts and truffles in full development
- In the case of aromatic crops, leave at least 5% and no more than 10% of the committed surface without harvesting each year. This unharvested area must be different each year

For permanent crops in unique landscapes: almond, vine, olive, chestnut and/or fig tree. All of them must be rainfed, with at least 100 trees per hectare. Vines must be trained goblet

- Committed surface will remain unchanged during the committed period and will have a minimum size of 0.1 ha
- Committed surface will be at least 10% of farm's surface
- The surfaces must meet one of the following conditions:
 - o Plots on terraces
 - o Plots with presence of landscape features (hedges or stone walls in at least 100 linear meters per hectare)
 - o Plots with a slope equal to or greater than 10%
 - o Plots located in municipalities included in Natural Parks of Castilla y León
- Maintain the unique elements in an adequate state of conservation

Cataluña additional commitments:

For crops under water: for the sustainable cultivation of rice

- Carry out treatments against the Asiatic Rice Borer through mass trapping or sexual confusion treatments. These treatments may be complemented with pesticides, only for areas that exceed the established tolerance limits, and with phytosanitary products that do not contain the risk codes H400 (very toxic to aquatic organisms), H410 (very toxic to aquatic organisms with long lasting effects), and H411 (toxic to aquatic organisms with long lasting effects)
- From the 1st of October to the 31st of March, weed control will be carried out mechanically. Weed control must guarantee the conservation of Flowering Rush *Butomus umbellatus* (protected plant)

For wet pastures: this aid consists of 3 possible commitments:

- a) Maintenance commitments for wet meadows and pastures
- Pesticide use is forbidden
- Tilling the meadow or pasture is not permitted
- Keep the field flooded with fresh water for at least three days, at least once a year, in order to reduce soil salinity. To achieve this, the irrigation and drainage network must be maintained in good condition
- Mow at least once a year for both obtaining nutritious and digestible forage for livestock and promoting biodiversity while controlling plants not typical of pastures such as rushes (*Juncus acutus*) or reeds (*Phragmites australis*)
- Mow at least once in the five-year period without using forage once the maturation of the grasses has finished to promote the natural regeneration of the meadow
- Carry out a minimum of one resowing in a period of 5 years to improve biodiversity with manual or direct sowing techniques
- Avoid woody encroachment in the meadow
- In order to avoid overgrazing, 100% vegetation cover must be maintained. Livestock cannot enter the pasture when the soil is flooded
- b) Commitments to recover wet meadows and pastures
- In the first year, sow of native grassland species must be carried out
- The use of pesticides is not allowed

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Tilling the meadow or pasture is not permitted after its implementation - Keep the field flooded with fresh water for at least three days, at least once a year, in order to reduce soil salinity. To achieve this, the irrigation and drainage network must be maintained in good condition - Mow at least once a year for both obtaining nutritious and digestible forage for livestock and promoting biodiversity while controlling plants not typical of pastures such as rushes or reeds - Mow at least once in the five-year period without using forage once the maturation of the grasses has finished to promote the natural regeneration of the meadow - Carry out a minimum of one resowing in a period of 5 years to improve biodiversity with manual or direct sowing techniques - Avoid woody encroachment in the meadow - In order to avoid overgrazing, 100% vegetation cover must be maintained. Livestock cannot enter the pasture when the soil is flooded - <u>c) Recovery commitments in enclosures with rushes and/or reeds</u> - Carry out at least one annual strimming of the meadow - The use of pesticides is not allowed - Keep the field flooded with fresh water for at least three days, at least once a year, in order to reduce soil salinity. To achieve this, the irrigation and drainage network must be maintained in good condition - Avoid woody encroachment in the meadow <p>La Rioja additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Having specific training or technical advice - Conserving the surface of old vine and olive plantations in accordance with traditional cultivation systems, avoiding their replacement by new plantations or their transformation to other non-traditional cultivation systems - Collaborating with public organizations and universities in the research about local ecotypes and their agricultural improvement <p>Comunidad de Madrid additional commitments:</p> |
|--|--|

- Maintenance of traditional olive grove plantations
- Do not reduce the area of traditional olive groves on the farm below 90% of the committed surface

Región de Murcia additional commitments:

- Maintenance of permanent crops, intended for the protection and maintenance of the landscape and birdlife, without any type of modification, except those necessary to maintain the integrity of the plantation or the environmental conditions of the plot. Therefore, it is not compatible with any plantation restructuring operation
- 10% of the surface should not be harvested and is intended for feeding wildlife

Navarra additional commitments:

For sustainable Mediterranean agrosystems:

- Maintenance of tree plantations carrying out the specific tasks for each species
- When having the pests Codling Moth *Cydia pomonella* in apple trees or Spotted Wing Drosophila *Drosophila suzukii* in cherry trees, treat with at least one alternative treatment to phytosanitary products
- In olive, apple and cherry trees, place nests for kestrels in order to control mice and for bats to support pest control

For coexistence between extensive livestock farming and wild large carnivores:

- Commitment 1 – Geolocators: GPS-GSM devices associated with a collar will be placed on extensive grazing animals; a minimum of 1 GPS-GSM device will be placed per herd between 15 and 75 LSU and 2 devices for herds with more than 75 LSU
- Commitment 2 – Temporary overnight structures: for herds with at least 15 LSU. Acquisition and use of temporary overnight structures for livestock; the enclosure must be maintained in adequate conditions; mandatory use of these measures every night during periods of risk
- Commitment 3 – Guard dogs: a minimum of 1 guard dog for herds with more than 15 LSU, and optionally one more for every 40 LSU, up to a maximum of 4 dogs; the breed of dog to be used for the protection of livestock must be the Spanish

| | |
|--|---|
| | <p>mastiff (also Leonese or Pyrenean mastiff); proper maintenance of the dogs must be ensured</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Commitment 4 – Support in surveillance tasks during extensive grazing in risk areas</u>: have a shepherd who remains with the herd in the pastures and exercises surveillance while it grazes extensively in the period from the 1st of May to the 31st of October; collaborate with the livestock owner during periods of special risk <p>Comunidad Valenciana additional commitments:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintenance of rice cultivation without cultivating other crops that modify the characteristics of the ecosystem of the area - Maintain at least 85% of the committed surface in the following years - Use of a minimum of 100kg/ha of certified seed - Use of fertilisers with nitrogen inhibitors - Maintain, by carrying out mechanical control, the natural swamp vegetation close to water courses such as ditches, canals and drains <p><u>Valuable commitments:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - The control of weeds out of the crop season will be carried out using the “enfangado” technique, through premature flooding to incorporate remains of vegetation into the soil and weeding - Carry out annual leveling of the crop land <p><u>Voluntary commitment:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Increase the seeding rate for bird feeding to 115 kg/ha of certified seed |
|--|---|

Support for areas with specific disadvantages resulting from the Water Framework Directive and Natura 2000 network

Autonomous Regions adopting this measure: Aragón, Asturias, Castilla La Mancha, Extremadura and Región de Murcia

Eligible crops and farming activities: herbaceous crops and grazing (Aragón); herbaceous crops and forested areas (Castilla La Mancha); herbaceous crops (Extremadura); rainfed herbaceous crops (Región de Murcia)

Aragón disadvantages to be supported:

- Compensatory aid for farming restrictions in the surroundings of Gallocanta lake. The beneficiary has to maintain the grasslands without plowing, and grazing won't be allowed before the 15th of September

- Compensatory aid for arable land suffering periodic floodings from Ebro River and affected by flood management actions. Farmers have to cultivate multi-annual crops tolerant to floods such as lucerne or ryegrass

Asturias disadvantages to be supported:

- For agricultural areas in Natura 2000 sites: restrictions on: strimming; growing or breeding non-traditional non-native species, subspecies or breeds; the use of pesticides so that they don't affect endangered species or habitats, water springs or streams; land use change; land consolidation; irrigation

Castilla La Mancha disadvantages to be supported:

- For agricultural areas in Natura 2000 sites: limitations on crop rotations; seed with higher seed rate (25% more) because of birds eating them; using non-coated seeds; growing long-cycle cereal and legume crops (sowing cereal or legume crops after the 15th of December is not allowed); delay of agricultural works; agricultural works during the night are forbidden; herbicide use is forbidden in fallow land and stubble; cereal cannot be harvested around bird nesting sites; sunflower can only be grown in a maximum of 10% of the surface
- For forest areas in Natura 2000 sites: diminish or eliminate wood extraction so that the forest can get to a mature stage; diminish or eliminate wood extraction so that trees can become big enough for raptors (e.g., Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti*, Cinereous Vulture *Aegypius monachus*) to nest on them; diminish or eliminate cork harvesting in areas where relevant bird species (e.g., Spanish Imperial Eagle, Cinereous Vulture) are nesting or where lot of birds are nesting

Extremadura disadvantages to be supported:

- Non-harvesting of 25% of the surface. Harvest of the remaining 75% cannot be done after the 20th of April to avoid disturb steppe birds. These commitments are designed for the protection of certain bird species (Montagu's Harrier *Circus pygargus*, Great Bustard *Otis tarda*, Little Bustard *Tetrax tetrax*, Black-bellied Sandgrouse *Pterocles orientalis* and Pin-tailed Sandgrouse *Pterocles alchata*)

Región de Murcia disadvantages to be supported:

- For agricultural areas in Natura 2000 sites: promote extensive traditional rainfed arable land for favouring steppe birds; conversion from arable land to permanent crops is not allowed; herbicide use is not allowed in fallow land; coated seeds cannot be used; leaving 10% of the crop without harvesting for wild animals to eat; for agricultural holdings larger than 30 hectares of arable land, there must be at least one bird trough per 30 ha; agricultural holdings must receive technical advice for conservation purposes

Aid for non-productive investments on agricultural holdings linked to climate change mitigation/adaptation, efficient use of natural resources and biodiversity

Autonomous Regions adopting this measure: Asturias, Islas Baleares, Castilla La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Galicia y Comunidad de Madrid

Eligible crops: all agricultural systems except for Castilla y León, where it only applies for grasslands and livestock

Actions that can be supported:

- Biodiversity conservation, especially for protected species or habitats; actions to conserve or restore agricultural habitats of Community interest; creation or maintenance of landscape features that provide environmental heterogeneity or act as wildlife corridors; control of invasive alien species; fence or livestock crush renovation or construction for reducing sanitary risks caused by wild animals
- Actions to conserve natural and cultural landscapes so that this heritage doesn't get lost
- Sustainable management of natural resources, as actions to conserve species of Community interest. Specific actions could be: strimming for conserving grasslands and pastures; restoration of stone walls, ponds or features that reduce erosion; hedge plantations
- Actions having a positive impact in climate change mitigation or adaptation
- Non-productive investments to protect livestock and/or crops from wild animals
- Preventive actions that reduce the potential negative effects of natural disasters or catastrophes to farming activities. Specific actions could be: hydraulic works for reducing erosion; construction of structures for water supply such as storage ponds or watering troughs

Asturias actions to be supported:

- All investments will have the main objective of contributing to the improvement and sustainable management of natural resources, the environment and the landscape

Islas Baleares actions to be supported:

- For biodiversity conservation, especially for protected species or habitats: creation of water troughs, feeders and walls/fences
- For actions to conserve natural and cultural landscapes: mainly for little farms. Creation and maintenance of enclosures and hedges

Castilla La Mancha actions to be supported:

- Non-productive investments to protect livestock and/or crops from wild animals

Castilla y León actions to be supported:

- Non-productive investments for grasslands
- Protection of livestock from wild carnivores

Extremadura actions to be supported:

- Agri-environmental and climate objectives

Galicia actions to be supported:

- Conservation of landscape features
- Adaptation to conservation requirements in Natura 2000 sites
- Traditional agricultural features in areas of high slope

- Coexistence with wild fauna

Comunidad de Madrid actions to be supported:

- Biodiversity conservation, especially for protected species or habitats
- Actions to conserve natural and cultural landscapes
- Sustainable management of natural resources
- Actions having a positive impact in climate change mitigation or adaptation

| MEDIDAS EVALUADAS | |
|---|--|
| Condicionalidad reforzada: Requisitos legales de gestión (RLG) y Buenas condiciones agrarias y medioambientales (BCAM) | |
| Nombre | Compromisos principales |
| RLG 3, 4 y 8 | <ul style="list-style-type: none"> - Cumplir con las Directivas de Aves, Hábitats y uso sostenible de Pesticidas, respectivamente |
| BCAM 3: Prohibición de quema de rastrojos | <ul style="list-style-type: none"> - Prohibición de quemar rastrojos, salvo por motivos fitosanitarios. Sólo se aplica a las tierras de cultivo - Prohibición de quemar residuos de cultivos excepto para pequeñas explotaciones agrícolas (menos de 50 empleados y con ingresos anuales inferiores a 10 millones de euros) |
| BCAM 4: Creación de franjas de protección en los márgenes de los ríos | <ul style="list-style-type: none"> - Establecimiento de franjas de protección de al menos 5 metros de ancho a lo largo de cursos de agua, presas, lagos, lagunas y grandes canales de riego - Prohibición del uso de fertilizantes y pesticidas en las franjas de protección - Prohibición de cultivos agrícolas en las franjas de protección, excepto los cultivos permanentes ya establecidos - Mantener una cubierta vegetal espontánea o sembrada en las franjas de protección. Se permite pastorear y segar - Se permite realizar trabajos de mantenimiento para evitar la proliferación de plagas/enfermedades que constituyan un riesgo sanitario para los cultivos adyacentes |
| BCAM 9: Prohibición de convertir o arar los pastos permanentes designados como pastos permanentes ecológicamente sensibles en los espacios Natura 2000 | <ul style="list-style-type: none"> - Prohibición de reconvertir/arar dichos pastos (que serán designados por cada Comunidad Autónoma) |
| Eco-regímenes | |
| Nombre | Compromisos principales |
| Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo y cultivos permanentes | <p>Establecer espacios de biodiversidad (por ejemplo, muros de piedra, estanques, setos, márgenes de campos, áreas en barbecho y no cosechadas) en un área mínima (por encima del porcentaje establecido para la BCAM 8) de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7% en tierras de cultivo de secano |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 4% en tierras de cultivo de regadío - 4% en cultivos permanentes <p>No se permite el uso de pesticidas ni fertilizantes en los espacios de biodiversidad, excepto en áreas no cosechadas</p> <p>Para cultivos bajo agua se dan dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecer al menos el 3% de la tierra de cultivo como espacios de biodiversidad - Hacer una gestión sostenible de la lámina de agua, para favorecer el establecimiento de aves migratorias, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y el consumo de agua |
|--|---|

| |
|--|
| Compromisos agroambientales en superficies agrarias |
|--|

| Nombre | Compromisos principales |
|-----------------------------|--|
| Producción integrada | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Islas Baleares, Islas Canarias, Extremadura y País Vasco</p> <p>Cultivos elegibles: cultivos de invernadero, viñedos, frutales, olivares, arroz y cultivos herbáceos (Islas Baleares); determinados frutales, piñas, patatas, tomates y viñedos (Islas Canarias); frutales, olivar de secano, arroz, tomate y tabaco (Extremadura); hortalizas, cultivos de invernadero, viñedos de Txacolí, determinados frutales y ganado de producción láctea (País Vasco)</p> <p>Compromisos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplir con el R.D. 1201/2002 sobre normas técnicas de producción integrada - Obtención de una certificación de producción integrada - Obtener formación específica sobre producción integrada o contar con el asesoramiento técnico adecuado - Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes <p>Compromiso adicional País Vasco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de al menos el 90% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes |
| Cultivos sostenibles | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Andalucía, Islas Baleares, Islas Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Navarra y País Vasco</p> <p>Cultivos elegibles: cultivos herbáceos, castaños, viñedos para producción de pasas (Andalucía); chumberas (Islas Canarias); viñedos (Castilla La Mancha); cultivos industriales, cultivos aromáticos, frutos secos y trufas (Castilla y León); cultivos herbáceos y cultivos permanentes (Cataluña); cultivos herbáceos,</p> |

viña, olivo y frutales (Galicia); cultivos herbáceos, olivar, viña y frutales (La Rioja); patatas de siembra (Navarra); cultivos herbáceos (País Vasco)

Compromisos generales:

- Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes

Compromisos adicionales de Andalucía:

- Cultivos herbáceos de secano: rotaciones de cultivos; al menos un 20% de la superficie con especies mejorantes de las cuales la mitad serán cultivos de leguminosas; después de un cultivo de leguminosas, no se permite el barbecho
- Horticultura intensiva en invernadero: incorporar los residuos de los cultivos al suelo como abono verde
- Cultivos industriales: obtener una certificación de producción integrada; incorporar al suelo los residuos de las cosechas de remolacha azucarera y algodón; al menos una enmienda orgánica mediante abono verde de leguminosas durante el período de compromiso plurianual
- Castañas: llevar un registro agrícola de las acciones adoptadas; prohibición de arar (se permite un laboreo superficial de menos de 20 cm de profundidad entre el 1 de febrero y el 31 de mayo); control de malezas mediante corte, evitando el desarrollo de malezas perennes; prohibición del uso de herbicidas para el control de malezas
- Viñedo para producción de pasas: llevar un registro agrícola de las acciones adoptadas; reducir la erosión hídrica mediante acciones tradicionales como “fragar” y “arropar” (estas acciones deben realizarse al menos en un 20% de las vides cada año, de modo que al cabo de 5 años se haya protegido el 100% de la superficie de cultivo)

Compromisos adicionales de Islas Baleares:

- Aprovechamiento de agua regenerada para riego con un mínimo de 2000 m³/ha
- Mantener la superficie comprometida durante el periodo de 5 años, ampliable a 7 años

Compromisos adicionales de Islas Canarias:

- Cultivo de chumberas para producción de cochinilla: prohibición del uso de pesticidas; sólo se permiten fertilizantes orgánicos, preferiblemente estiércol; mantener los elementos

del paisaje; poda manual utilizando los restos de poda como acolchado; controlar las malas hierbas sin herbicidas

Compromisos adicionales de Castilla La Mancha:

- Los cultivos abandonados no son elegibles
- Fertilización orgánica de al menos el 80% de la fertilización N máxima permitida para zonas vulnerables a contaminación por nitratos. Fertilizar al menos cada 3 años

Compromisos adicionales de Castilla y León:

- Prohibición de repetir la producción de remolacha azucarera en la misma superficie
- Cultivo de leguminosas, proteaginosas y/o crucíferas en al menos el 20% de la superficie comprometida
- Cultivar otros cultivos de regadío además de la remolacha azucarera en al menos el 20% de la superficie regada
- Incorporar al suelo los residuos de la cosecha de remolacha azucarera durante el primer mes después de la cosecha
- Reducir el agua utilizada para riego en al menos un 4% en comparación con las recomendaciones de riego
- Reducir el uso de fertilizantes o utilizar sistemas de fertilización más eficientes

Compromisos adicionales de Cataluña:

- Obtención de una certificación de producción integrada
- Un mínimo del 20% del total de unidades fertilizantes de nitrógeno debe aplicarse mediante abonos orgánicos
- Recibir formación específica sobre sostenibilidad

Compromisos adicionales de Galicia:

- Cultivos forrajeros: rotaciones de cultivos con cultivos distintos de los forrajeros (por ejemplo, cereales, proteaginosas, oleaginosas o barbechos cubiertos); un mínimo del 25% de cultivos de leguminosas; utilizar, entre otros, abonos orgánicos; prohibición del uso de herbicidas; prohibición del uso de cultivos genéticamente modificados
- Cultivos extensivos: rotaciones de cultivos en un período de tres años, de modo que cada año se cultive un tipo de cultivo (patatas; cereales excepto maíz; y cultivos hortícolas, oleaginosos, proteaginosos, leguminosas o barbechos cubiertos); prohibición del uso de herbicidas; restricciones en el uso de insecticidas y nematicidas para el suelo; utilizar, entre otros, fertilizantes orgánicos

- Viñedos con pendiente superior al 20%: mantener muros, terrazas y otros sistemas para reducir la erosión del suelo; prohibición de arar en la dirección de la pendiente; prohibición del uso de herbicidas
 - Cultivos frutales (olivos, manzanos y castaños): prohibición de arar en la dirección de la pendiente; mantenimiento de una cubierta verde entre las líneas de árboles; prohibición del uso de herbicidas y pesticidas excepto si están autorizados por razones justificadas
 - Pequeñas explotaciones sostenibles (explotaciones que cumplen con el Decreto 125/2014): prohibición de quemar residuos de cultivos excepto por razones sanitarias; compostaje de residuos de cultivos; prohibición del uso de herbicidas; llevar un registro agrícola de ventas de proximidad y asistencia a los mercados
- Compromisos adicionales de La Rioja:**
- Rotaciones de cultivos, para que una misma especie de cultivo no repita superficie en al menos 3 años
 - En la misma superficie no se podrán cultivar patatas ni remolacha azucarera durante los dos años siguientes al cultivo de una de ellas
 - Prohibición de cultivar patatas después de la remolacha azucarera
 - Realizar un análisis de suelo para cada campo cada 3 años
 - Incorporar al suelo los residuos de los cultivos, excepto los de patata
 - Al menos el 10% de las unidades fertilizantes de N (UFN) para patatas, remolacha azucarera, zanahorias y maíz deben aplicarse mediante fertilizantes orgánicos. Al menos el 20% para judías, crucíferas y pimientos
 - Agricultura de precisión para la aplicación de dosis variables de pesticidas y fertilizantes
- Compromisos adicionales de Navarra:**
- La fertilización por hectárea no puede superar las 100 unidades fertilizantes (UF) de N, 100 UF de P₂O₅ y 200 UF de K₂O
 - Los pulverizadores de fertilizantes y pesticidas con más de 5 años tienen que pasar una inspección anual
 - Asegurar el mantenimiento de la fertilidad del suelo, realizando análisis del suelo

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Encalado de suelos ácidos con pH inferior a 5,5 - Instalación de posaderos para depredadores naturales de topillos u otros vertebrados dañinos para el cultivo de la patata <p>Compromisos adicionales del País Vasco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prohibición de desinfección química del suelo salvo casos excepcionales - Realizar análisis del suelo al menos cada 4 años, para determinar las necesidades de nutrientes - Prohibición de utilizar derivados de lodos de depuradora - Prohibición de aprovechar directamente los residuos sólidos urbanos (RSU) - Fertilización nitrogenada máxima del 90% de la fertilización máxima permitida para zonas vulnerables a contaminación por nitratos - Utilizar mejores sistemas de riego para aumentar la eficiencia en el uso del agua. Realizar una inspección de la infraestructura de riego una vez durante el periodo de 5 años - Realizar un balance hídrico del cultivo de la explotación agrícola - Rotaciones de cultivos, para que una misma especie de cultivo no repita superficie en al menos 3 años - Abono verde con leguminosas o crucíferas al menos una vez - Incorporación de los residuos de los cultivos al suelo |
| <p>Lucha alternativa a la lucha química</p> | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Aragón, Islas Baleares, Cataluña y La Rioja</p> <p>Cultivos elegibles: arroz (Aragón); hortalizas, frutales, olivos y viñedos (Cataluña); hortalizas, olivos, viñas y frutales (La Rioja)</p> <p>Compromisos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar métodos alternativos al control químico como la confusión sexual con feromonas, la captura masiva, el control biológico de plagas o la solarización del suelo - Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes <p>Compromisos adicionales de Aragón:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Campos de arroz:</u> dejar el 5% de la superficie del campo sin sembrar para reducir el uso de herbicidas ya que el barbecho permite un mejor control de las malezas; desherbado mecánico desde la cosecha hasta el 30 de marzo; uso de un mínimo del 50% de semilla certificada; prohibición del uso de pesticidas sintéticos para controlar el barrenador asiático del |

| | |
|---|--|
| | <p>arroz <i>Chilo suppressalis</i>; nivelar la superficie del campo una vez al año, para lograr un mejor control de malezas por inundación</p> <p>Compromisos adicionales de Islas Baleares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contar con un plan de manejo de plagas considerando las posibles plagas, los métodos de detección y los métodos biológicos a utilizar <p>Compromisos adicionales de Cataluña:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el nivel de plaga supera un determinado límite, se podrán utilizar plaguicidas permitidos para el cultivo específico si lo autoriza el técnico de la explotación agrícola - Sólo se permitirá la solarización del suelo cuando en un informe técnico se observe la presencia de nematodos u hongos fitopatógenos del suelo. La solarización debe realizarse al menos durante un mes en verano - Para el establecimiento de márgenes de campo con plantas que alberguen fauna auxiliar, se deberán utilizar plantas de probada eficacia, que serán detalladas por las autoridades fitosanitarias <p>Compromisos adicionales de La Rioja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el nivel de plaga supera un determinado límite, se podrán utilizar plaguicidas permitidos para el cultivo específico si lo autoriza el técnico de la explotación agrícola - La instalación de difusores de feromonas para la técnica de confusión sexual debe realizarse antes de que se produzca el vuelo de la primera generación - Las trampas para la captura masiva de mosca del olivo <i>Bactrocera oleae</i> deberán instalarse antes del desarrollo del hueso de aceituna y mantenerse durante todo el año - Si se utilizan pesticidas en campos donde se han liberado antocóridos, los pesticidas a utilizar no deben afectarles |
| <p>Compromisos de fomento y gestión sostenible de pastos</p> | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Andalucía, Islas Canarias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Navarra y País Vasco</p> <p>Compromisos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducir el uso de pesticidas y fertilizantes - Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes <p>Compromisos adicionales de Andalucía:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Practicar el pastoreo extensivo |

- Cargas ganaderas entre 0,1 y 0,5 unidades de ganado mayor (UGM) por hectárea
 - Asistir a un curso de al menos 5 horas sobre ganadería extensiva y sus beneficios para la biodiversidad, los suelos y el cambio climático
- Compromisos adicionales de Islas Canarias:**
- Gestión racional del pastoreo para proteger la flora y la fauna mediante la trashumancia: mantenimiento y preservación de los pastos en buenas condiciones ambientales, evitando especies exóticas invasoras y la matorralización; al menos el 75% de la superficie agrícola dedicada a pastizales o pastos; desarrollo de un plan anual de pastoreo, indicando el número de animales y el calendario de pastoreo; al menos 2 meses pastoreando en los pastos de la finca; hacer trashumancia, reduciendo la carga ganadera en la explotación al menos un 25%
 - Gestión de pastos: desarrollo de un plan anual de pastoreo, indicando el número de animales y el calendario de pastoreo; mantenimiento y preservación de pastos en buenas condiciones ambientales, evitando especies exóticas invasoras y la matorralización sin utilizar agroquímicos
- Compromisos adicionales de Cantabria:**
- Incluir algunos de los requisitos del Reglamento UE 2018/848 sobre producción ecológica en materia de gestión del suelo/fertilización y gestión de plagas
- Compromisos adicionales de Castilla y León:**
- Para pastoreo extensivo de ovino y caprino: cargas ganaderas entre 1 y 2 ovejas/cabras por hectárea
 - Gestión sostenible de pastos y apoyo a sistemas trashumantes tradicionales: realización de pastoreo extensivo con ganado vacuno, ovino, caprino y/o equino; cargas ganaderas entre 0,2 y 0,75 (o 1,5 dependiendo de la precipitación anual) UGM/ha; dejar anualmente al menos el 20% de la superficie de la finca sin pastoreo durante 3 meses, rotando esa superficie cada año; los parasiticidas a base de ivermectina están prohibidos para el ganado en pastoreo; si el beneficiario tiene perros mastines, deberá existir una relación numérica entre ellos y los animales de ganado (al menos en relación 1/30 UGM y mínimo de 2 a partir de 20 UGM); finalmente, se deben cumplir al menos tres de los siguientes compromisos: instalación de

| | |
|--|---|
| | <p>mecanismos en los bebederos de las aves para evitar que se ahoguen, eliminación de especies vegetales exóticas invasoras, incorporación al sistema de alimentación de aves carroñeras, plantación de árboles en zonas no boscosas o con menos de 60 árboles por hectárea, las vallas alambradas se convertirán en setos arbustivos de al menos 25 metros de largo cada año, regeneración de los pastos consistente en resembrar al menos el 5% de la superficie comprometida cada año</p> <p>Compromisos adicionales de Cataluña:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segar anualmente al menos el 20% de la superficie de pasto de la finca después de la floración y posterior siembra para contribuir a su regeneración - Mantener los márgenes del campo para asegurar la conectividad ecológica, manteniendo arbustos y árboles - Prohibido el uso de herbicidas y fungicidas en los márgenes del campo - No se permite labrar el pasto <p>Compromisos adicionales de Galicia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Para la extensificación de explotaciones agrícolas:</u> poseer al menos 5 ha de pastos; no labrar los pastos excepto para la resiembra; sólo se permite la fertilización orgánica; generalmente no se permite el uso de herbicidas; cargas ganaderas entre 0,4 y 2 unidades de ganado mayor (UGM) por hectárea - <u>Para mejorar la convivencia con los grandes carnívoros salvajes:</u> cumplir con los compromisos de extensificación de las explotaciones; el ganado tiene que pastar; custodiar y cuidar el ganado mediante el uso de localizadores GPS o perros pastores <p>Compromisos adicionales de Navarra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Para pastos de Alto Valor Natural:</u> mantener o aumentar la diversidad florística en los 5 años de compromiso; para lograrlo, los beneficiarios recibirán asesoramiento técnico <p>Compromisos adicionales del País Vasco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pastoreo en pastos públicos de montaña - Mantenimiento de al menos el 90% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes |
| <p>Apicultura para la biodiversidad</p> | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Andalucía, Aragón, Islas Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha,</p> |

Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra, País Vasco y Comunidad Valenciana

Compromisos generales:

- Distancia mínima entre colmenares de un apicultor de 0,5 km
- Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes

Compromisos adicionales de Andalucía:

- Colmenares con un máximo de 80 colmenas
- Las colmenas deberán ubicarse en la superficie comprometida, permitiendo que hasta el 80% de ellas se ubiquen en terreno agrícola por un máximo de 6 meses
- Los colmenares deben estar ubicados con coordenadas UTM

Compromisos adicionales de Aragón:

- Las colmenas deben estar debidamente identificadas
- Se ha de pertenecer a una asociación de defensa sanitaria apícola y seguir su programa sanitario
- Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma

Compromisos adicionales de Islas Canarias:

- Las abejas deben alimentarse con productos naturales (miel, polen y jalea real) reduciendo el uso de azúcar
- Sustitución de tratamientos químicos contra la varroa y otras enfermedades por productos más naturales (aceites, azufre, timol,...)

Compromisos adicionales de Cantabria:

- Tiempo mínimo que han de pasar las colmenas en Cantabria de 6 meses
- Máximo de 100 colmenas por colmenar

Compromisos adicionales de Castilla La Mancha:

- Contar con una adecuada formación y asesoramiento técnico
- Cada colmena debe tener al menos 2 hectáreas de superficie para pecorear en un radio de 3 km
- Máximo de 100 colmenas por colmenar
- Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma durante un máximo de 6 meses con un máximo del 80% de las colmenas

Compromisos adicionales de Castilla y León:

- Máximo de 100 colmenas por colmenar

- Las colmenas deberán estar ubicadas en terrenos agrícolas de la Comunidad Autónoma al menos 5 meses consecutivos al año

- Los colmenares con 50 colmenas o más deberán estar separados al menos 1 km entre sí. Si son menos de 50 colmenas, esta distancia se reduce a 750 metros

Compromisos adicionales de Cataluña:

- La densidad de colmenas debe ser de al menos 1 por cada 2 hectáreas de vegetación nativa susceptible de pecoreo

- Máximo de 80 colmenas por colmenar, reduciéndose al 50% si se ubican en espacios naturales protegidos

- Distancia mínima entre colmenares de 1 km

Compromisos adicionales de Extremadura:

- Máximo de 100 colmenas por colmenar

- Las colmenas permanecerán en la Comunidad Autónoma al menos 5 meses continuos al año

- Las colmenas deben mantenerse en óptimas condiciones productivas

Compromisos adicionales de Galicia:

- Mantener al menos 80 colmenas en zonas con limitaciones naturales de la Comunidad Autónoma divididas en al menos 2 colmenares con un mínimo de 20 colmenas cada uno

- Se admitiría un máximo de 80 colmenas por colmenar

- Los apiarios deben estar georreferenciados

Compromisos adicionales de La Rioja:

- Las colmenas deben mantenerse en condiciones productivas

- Máximo de 120 colmenas por colmenar

- Contar con un asesoramiento técnico adecuado o pertenecer a una asociación de defensa sanitaria apícola

- Las colmenas deberán estar ubicadas en la Comunidad Autónoma durante al menos 6 meses al año. Se permite la trashumancia hasta el 80% de las colmenas durante un máximo de 6 meses

- No se permite la alimentación estimulante con polen u otros estimulantes proteicos

Compromisos adicionales de la Comunidad de Madrid:

- Contar con un asesoramiento técnico adecuado

- Mínimo de 50 colmenas

- Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma con un máximo del 80% de las colmenas

| | |
|----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Cada colmena debe tener al menos 2 hectáreas de superficie para pecorear - Colmenares con un máximo de 80 colmenas Compromisos adicionales Región de Murcia: - Mínimo de 1 colmena por cada 2 hectáreas - No se permite la alimentación estimulante con polen - Instalación de trampas para la recogida de polen Compromisos adicionales de Navarra: - Las colmenas deberán estar ubicadas en la superficie comprometida en Navarra durante al menos 6 meses al año. Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma si se dispone de guías de transporte - Cada colmena debe tener al menos 2 hectáreas de vegetación espontánea en un radio de 2,5 km - Las colmenas deben estar debidamente identificadas Compromisos adicionales del País Vasco: - Máximo de 80 colmenas por colmenar excepto en invierno y época de trashumancia - Las colmenas deberán estar ubicadas en la Comunidad Autónoma al menos 6 meses continuos al año entre enero y octubre - Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma de hasta el 80% de las colmenas - Mantenimiento de al menos el 90% de las colmenas inicialmente comprometidas en los años siguientes - Los colmenares de un apicultor deben estar separados al menos 500 metros entre sí, excepto cuando estén compuestos por menos de 80 colmenas Compromisos adicionales de la Comunidad Valenciana: - Las colmenas deben mantenerse en condiciones productivas - Máximo de 75 colmenas por colmenar - Las colmenas deberán estar ubicadas en la Comunidad Valenciana al menos 6 meses al año permitiendo movimientos dentro de la Comunidad Autónoma durante este tiempo. Se permite la trashumancia fuera de la Comunidad Autónoma hasta un máximo de 6 meses - Mínimo de 1 km entre colmenares |
| Protección de la avifauna | Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Andalucía, Aragón, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, |

Extremadura, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra y Comunidad Valenciana

Cultivos elegibles: arroz (Andalucía); cultivos herbáceos de secano (Aragón); cultivos herbáceos (Castilla La Mancha); cultivos herbáceos de secano (Castilla y León); cultivos herbáceos de secano (Cataluña); cultivos herbáceos (Extremadura); cultivos herbáceos de secano (Comunidad de Madrid); cultivos herbáceos de secano (Región de Murcia); cultivos herbáceos (Navarra); cultivos herbáceos (Comunidad Valenciana)

Compromisos adicionales de Andalucía:

- Las explotaciones agrícolas deberán obtener la certificación en producción integrada
- Inundar al menos 1/3 de la superficie comprometida hasta el 15 de diciembre. En explotaciones de menos de 30 hectáreas, este compromiso podrá realizarse en un año sobre toda la superficie comprometida o en varios años siempre que se alcance la totalidad de la superficie
- Nivelar la superficie comprometida anualmente con láser
- Utilizar dosis de siembra de al menos 150 kg/ha en variedades índicas, 180 kg/ha en japonicas y 30 kg/ha en híbridas o "clearfield", para contribuir a la alimentación de las aves

Compromisos adicionales de Aragón:

- Se realizará siembra tardía entre el 20 de enero y el 15 de marzo en al menos el 2% de la superficie comprometida de tierra de cultivo de secano
- Al menos el 7% de la superficie de tierra de cultivo de secano deberá estar cultivada con leguminosas plurianuales (alfalfa o esparceta). Este porcentaje podrá ser sustituido hasta en un 4% por los siguientes cultivos: girasol, centeno, sorgo, colza, camelina, cártamo, veza y lino no textil. No será posible cosechar durante la temporada de reproducción de aves del 30 de marzo al 1 de julio
- Los rastrojos de cultivos se dejarán al menos hasta el 20 de enero, sin realizar labores agrícolas ni pastoreo entre el 15 de abril y el 1 de julio, en al menos un 3% de la superficie de tierra de cultivo de secano

Compromisos adicionales de Castilla La Mancha:

- Contar con la formación y asesoramiento técnico adecuados
- Sembrar con una dosis de siembra al menos un 35% superior a la dosis normal en cereales o leguminosas

- Utilizar semillas que no contengan productos fitosanitarios que pongan en peligro la supervivencia de la avifauna, o aquellas que estén autorizadas en agricultura ecológica
 - Siembra tardía en al menos el 20% de la superficie comprometida a partir del 15 de diciembre
- Compromisos adicionales de Castilla y León:**
- Aumento de la dosis de siembra de cereales en un 20%
 - Prohibido el uso de semillas blindadas
 - Establecimiento de márgenes de vegetación espontánea en al menos el 10% de la superficie comprometida
 - Dedicar al menos un 10% de la superficie comprometida a cultivos de leguminosas. En el caso de la ZEPA de Villafáfila, ha de ser alfalfa
 - Dedicar al menos el 30% de la superficie comprometida a cultivos de cereales
 - Dedicar al menos el 10% de la superficie comprometida a barbechos
 - Retraso de la recolección de cultivos de cereales hasta la fecha establecida en el calendario según zonas
 - Condiciones para recibir la ayuda: mínimo 10 hectáreas de tierra de cultivo de secano ubicadas en zona ZEPA en al menos el 75% de la superficie
- Compromisos adicionales de Cataluña:**
- Cultivos para cereal: no se permitirá la recolección del cereal antes de una fecha determinada, que varía según la ZEPA; mantener los rastrojos de cereal hasta el 1 de septiembre, excepto en superficies dentro de los perímetros prioritarios de protección contra incendios; durante el período de 5 años, se permite realizar un solo tratamiento insecticida, un solo tratamiento fungicida y un máximo de dos tratamientos herbicidas en un mismo campo; no se permite el pastoreo de rastrojos de cereal desde la cosecha hasta el 15 de julio en tierra de cultivo de secano del este de Cataluña y desde la cosecha hasta el 1 de septiembre en tierra de cultivo de secano del oeste
 - Terrenos en barbecho y otras zonas no cultivadas: no se permite ningún tratamiento con productos fitosanitarios, herbicidas, aplicación de fertilizantes ni ningún tratamiento químico; no se permiten tratamientos mecánicos ni labores agrícolas, a excepción de la siega y el arado del 1 de

septiembre al 15 de abril en tierra de cultivo de secano del oeste de Cataluña y del 15 de agosto al 1 de abril en tierra de cultivo de secano del este; estas superficies deberán tener una cobertura herbácea mínima durante el período en que no se permiten tratamientos mecánicos; realizar al menos una operación de siega, arado o pastoreo anualmente, respetando las fechas establecidas en el resto de compromisos; no se permite el pastoreo entre el 15 de abril y el 15 de julio en tierra de cultivo de secano del este de Cataluña y entre el 15 de abril y el 1 de septiembre en tierras de cultivo de secano del oeste

- Barbecho sembrado de alfalfa: plantación de alfalfa en el primer año del compromiso; segar al menos una vez al año (excepto el primer año), respetando las fechas establecidas en el resto de compromisos; no se permite el uso de fitosanitarios, herbicidas o fertilizantes, excepto en el momento de la siembra de alfalfa, cuando se podrá aplicar un único tratamiento herbicida presiembra; no se permiten tratamientos mecánicos ni labores agrícolas, a excepción de la siega de alfalfa del 1 de septiembre al 15 de abril en tierra de cultivo de secano del oeste de Cataluña y del 15 de agosto al 1 de abril en tierra de cultivo de secano de este; no se permite el pastoreo

Compromisos adicionales de Extremadura:

- Tener o recibir formación específica o contar con el asesoramiento técnico adecuado
- No segar ni cosechar antes del 1 de julio en la superficie comprometida. Si se encuentra algún nido de aves esteparias se deberá proteger (25 m² alrededor), manteniendo la protección hasta el 15 de septiembre
- No cosechar el 10% del área cultivada. Esta superficie deberá mantener la cubierta vegetal y será utilizada para alimentación y refugio de la fauna esteparia, por lo que no podrá tener ningún tipo de uso (agrícola y/o ganadero), hasta el 15 de septiembre
- Prohibición de laboreo entre el 1 de abril y el 1 de agosto

Compromisos adicionales de la Comunidad de Madrid:

Compromiso común: no utilizar fertilizantes ni productos fitosanitarios

- Compromiso 1: Mejora y mantenimiento de los barbechos tradicionales: se dejarán rastrojos de la cosecha anterior de cereal hasta el 15 de enero; se podrán realizar labores

mecánicas sobre los rastrojos entre el 15 de enero y el 31 de marzo; no se podrán realizar labores agrícolas entre el 1 de abril y el 31 de julio

- Compromiso 2: Barbecho sembrado de leguminosas: Las leguminosas se sembrarán en otoño; la dosis mínima de siembra será de 120 kg/ha y no se podrá utilizar más del 20% de semilla de cereal junto con semilla de leguminosas; las semillas blindadas no se pueden utilizar para la siembra; no se podrán realizar labores agrícolas entre el 1 de abril y el 31 de julio
- Compromiso 3: Barbecho a largo plazo: barbecho durante los cinco años de compromiso; se realizará un tratamiento mecánico anualmente, a finales de invierno o principios de primavera y siempre antes del 1 de abril
- Compromiso 4: Retraso de cosecha o no recolección en cultivos de cereal: posibilidad de retrasar la cosecha en toda la superficie comprometida, o dejar un 30% sin cosechar. En el primer caso (retraso de la cosecha), la fecha de cosecha se determinará cada año en función de la fenología reproductiva de las especies esteparias presentes. En el segundo caso, la superficie no aprovechada deberá ubicarse alrededor de los nidos que se detecten o, en caso de no detectarse nidos, dentro de la superficie comprometida; para que la superficie no aprovechada sea suficiente se requiere una superficie comprometida mínima de 1 ha de manera que de no cosecharse quede una superficie mínima de 3000 m²

Compromisos en transición (TR) de la PAC anterior:

- Compromiso 1-TR: Mejora y mantenimiento de los barbechos tradicionales: se dejarán rastrojos de la cosecha anterior de cereal hasta el 15 de enero; se podrán realizar labores mecánicas sobre rastrojos entre el 15 de enero y el 31 de marzo, sin utilizar agroquímicos; no podrán realizarse labores agrícolas entre abril y junio, ambos inclusive
- Compromiso 2-TR: Barbecho sembrado de leguminosas: siembra de leguminosas, preparando adecuadamente el terreno para el buen desarrollo de las plantas; dosis mínima de siembra de 120 kg/ha; no utilizar más del 20% de semillas de cereales junto con semillas de leguminosas; no utilización de semillas blindadas para la siembra; siembra en otoño; la cosecha no se puede realizar antes del 1 de julio; no está

permitido el uso de fertilizantes ni productos fitosanitarios durante la duración del barbecho sembrado

- Compromiso 3-TR: Tierras de cultivo sin producción: la misma superficie comprometida cada año; no se realizarán labores agrícolas en la superficie comprometida; no se aplicarán productos fitosanitarios ni fertilizantes sintéticos sobre la superficie comprometida
- Compromiso 4-TR: Cultivo de girasol: conservar los rastrojos de la cosecha anterior de cereal hasta al menos el 15 de febrero; sembrar girasol en primavera, con una dosis de siembra de más de 3,25 kg/ha; no utilizar pesticidas durante todo el período hasta la cosecha; los trabajos de trituración y enterrado del tallo del girasol no podrán realizarse antes del 30 de septiembre
- Compromiso 5-TR: Retraso en la cosecha de cereal: retrasar la cosecha. Si hay nidos de aguilucho, el granjero debe retrasar la cosecha hasta que los polluelos hayan abandonado el nido. Si no se produce la nidificación, la fecha hasta la que el agricultor deberá retrasar la cosecha se determinará en función de otras especies, distintas al aguilucho, que también pueden beneficiarse de este retraso

Compromisos adicionales de la Región de Murcia:

- Utilizar variedades de cereal de ciclo medio o largo
- Al menos el 40% de la superficie de tierra de cultivo debe ser de cereal
- No cosechar antes del 10 de julio
- No cosechar el 10% de la cosecha para aumentar los recursos alimentarios de la fauna y conservarlo hasta el 15 de septiembre
- Las tierras en barbecho deben representar al menos el 40% de las tierras de cultivo. El barbecho no será tratado con herbicidas
- Para aquellas explotaciones con más de 100 hectáreas de tierra de cultivo, habrá al menos un bebedero por cada 100 hectáreas
- No se podrán realizar labores agrícolas en los campos de cereal del 15 de abril al 15 de julio
- Compromisos a pagar por separado: plantación de leguminosas en barbechos; no se podrán realizar labores agrícolas en terrenos en barbecho del 15 de abril al 15 de julio

| | |
|---|--|
| | <p>Compromisos adicionales de Navarra:</p> <p><u>Barbecho para aves esteparias:</u> utilizando el sistema de “año y vez” o de barbecho “al tercio”, bajo las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>En la parcela en barbecho:</u> no realización de labores mecanizadas profundas (volteo) entre el 31 de agosto y el 15 de marzo. Durante este período se permite el laboreo superficial (hasta los primeros 10-15 cm de profundidad), así como la siega de la vegetación arvense; no se permite la realización de trabajos mecanizados, uso de productos fitosanitarios ni quemas durante la época reproductiva de las especies (del 15 de marzo al 31 de agosto); está prohibido el pastoreo desde el 15 de marzo al 31 de agosto - <u>En la parcela de siembra:</u> mantenimiento de franjas no cosechadas de al menos 2 metros de ancho en la periferia de la parcela, al menos hasta el 31 de agosto; mantenimiento de la paja del cultivo sin picar al menos hasta el 31 de agosto; el pastoreo de rastrojos después de la cosecha solo está permitido del 31 de agosto al 15 de marzo <p><u>Pastoreo de ovino en agrosistemas de cereal:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Para superficies de pasto:</u> respetar una prohibición de pastoreo entre el 1 de junio y el 31 de agosto; pastoreo durante un mínimo de 30 días entre el 1 de septiembre y el 31 de mayo - <u>En superficies en barbecho y rastrojos situadas en las “Áreas Preferentes para las aves esteparias”:</u> respetar una veda al pastoreo entre el 15 de marzo y el 31 de agosto <p>Compromisos adicionales de la Comunidad Valenciana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La finca entera permanecerá en barbecho (sin ninguna labor agrícola) durante al menos dos de los cinco años del compromiso, no necesariamente consecutivos - Los rastrojos deben permanecer hasta finales de septiembre - No se deben cortar ni alterar los setos ni los márgenes del campo - Más del 4% de la superficie deberá gestionarse como superficie no productiva |
| <p>Mantenimiento o mejora de hábitats y de actividades agrarias tradicionales que preserven la biodiversidad</p> | <p>Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, La Rioja, Comunidad de Madrid, Región de Murcia, Navarra y Comunidad Valenciana</p> <p>Cultivos y actividades agrarias subvencionables: cultivos herbáceos (Aragón); manzanos (Asturias); ganadería extensiva</p> |

(Cantabria); lavanda, lavandín y salvia (Castilla La Mancha); plantas aromáticas, frutos secos, olivar, viña, determinados frutales y trufas (Castilla y León); arroz y pastos húmedos (Cataluña); viñedos y olivares (La Rioja); olivares (Comunidad de Madrid); viñedos, olivar y determinados frutales (Región de Murcia); determinados frutales, olivar, viña y ganadería (Navarra); arroz (Comunidad Valenciana)

Compromisos generales:

- Mantenimiento de al menos el 80% de la superficie inicialmente comprometida en años siguientes

Compromisos adicionales de Aragón:

Cultivo de esparceta para el mantenimiento de la fauna esteparia:

para tierra de cultivo de secano. Los compromisos son:

- Realizar una siega anual entre el 1 de junio y el 30 de agosto.
- No se podrán realizar pastoreo ni labores agrícolas en el mes de mayo

Generación de corredores de fauna en la Red Natura 2000: para tierra de cultivo de secano ubicada en ZEPA. Los compromisos son:

- Establecer un barbecho sembrado con especies forrajeras adaptadas a suelos áridos, ya sean especies plurianuales como alfalfa o esparceta u otras especies anuales con capacidad de autorresiembrado del género *Medicago*, *Trifolium*, etc. en tierra de cultivo de secano. La siembra se puede realizar con varias especies
- No cosechar, cortar ni pastar desde el 1 de abril hasta el 15 de septiembre, coincidiendo con la época de cría y nidificación de las aves
- Realizar trabajos de mantenimiento anual, que podrán ser pastoreo y/o siega, dejando los restos vegetales en la parcela; trabajo a realizar en el periodo permitido

Mantenimiento de actividades agrícolas tradicionales en zonas con gran abundancia de mamíferos: para tierra de cultivo incluida en las reservas de caza de Montes Universales y Masías de Ejulve.

- Cultivar alfalfa y/o esparceta en tierra de cultivo de secano en al menos el 4% de la superficie comprometida
- Dejar al menos un 4% de la superficie comprometida sin cosechar el cereal hasta el 15 de septiembre

Compromisos adicionales de Asturias:

- Colocación de cajas nido para aves insectívoras (10 por hectárea)
- Colocación de comederos para aves insectívoras (20 por hectárea) en otoño-invierno, con aportación de alimento específico desde la recolección de la manzana hasta el inicio del periodo vegetativo
- No utilizar insecticidas ni rodenticidas
- Colocación de posaderos para aves rapaces (3 por hectárea)
- Colocación de cajas nido para búhos (1 por hectárea)

Compromisos adicionales de Cantabria:

- Vigilancia y cuidado del ganado en pastoreo a través de pastores, por ejemplo
- Promover el pastoreo en pastos matorralizados

Compromisos adicionales de Castilla La Mancha:

- Disponer de la formación y asesoramiento técnico adecuados
- No utilizar ningún tipo de insecticida
- No se debe abandonar el cultivo
- Dejar al menos el 10% de la superficie comprometida sin segar ni cosechar. Esta superficie deberá rotarse durante el año siguiente. La superficie máxima que se deberá dejar sin segar será del 50%. Esta superficie podrá ser cortada, una vez finalizada la floración, a partir del 1 de octubre

Compromisos adicionales de Castilla y León:

Para cultivos minoritarios: plantas aromáticas, frutos secos y trufas

- La superficie comprometida se mantendrá sin cambios durante el período comprometido y tendrá un tamaño mínimo de 0,1 ha
- La superficie comprometida será al menos el 10% de la superficie de la finca
- Implantar cultivos de plantas aromáticas, frutos secos y trufas (también se considerará implantación la renovación o sustitución de dichos cultivos)
- Mantener al final del compromiso el cultivo de aromáticas, frutos secos y trufas en pleno desarrollo
- En el caso de plantas aromáticas, dejar sin cosechar cada año al menos el 5% y no más del 10% de la superficie comprometida. Esta superficie no aprovechada debe ser diferente cada año

Para cultivos permanentes en paisajes singulares: almendro, vid, olivo, castaño y/o higuera. Todos ellos deben estar cultivados en

secano, con al menos 100 árboles por hectárea. Las vides deben estar formadas en vaso

- La superficie comprometida se mantendrá sin cambios durante el período comprometido y tendrá un tamaño mínimo de 0,1 ha
- La superficie comprometida será al menos el 10% de la superficie de la finca
- Las superficies deben cumplir una de las siguientes condiciones:
 - o Parcelas en terrazas
 - o Parcelas con presencia de elementos del paisaje (setos o muros de piedra en al menos 100 metros lineales por hectárea)
 - o Parcelas con pendiente igual o superior al 10%
 - o Parcelas ubicadas en municipios incluidos en Parques Naturales de Castilla y León
- Mantener los elementos singulares del paisaje en un adecuado estado de conservación

Compromisos adicionales de Cataluña:

Para cultivos bajo agua: cultivo sostenible del arroz

- Realizar tratamientos contra el barrenador asiático del arroz mediante trampeos masivos o tratamientos de confusión sexual. Estos tratamientos podrán complementarse con pesticidas, sólo para zonas que superen los límites de tolerancia establecidos, y con productos fitosanitarios que no contengan los códigos de riesgo H400 (muy tóxico para los organismos acuáticos), H410 (muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos) o H411 (tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos)
- Del 1 de octubre al 31 de marzo el control de malas hierbas se realizará de forma mecánica. El control de malas hierbas debe garantizar la conservación del junco florido *Butomus umbellatus* (planta protegida)

Para pastos húmedos: 3 posibles compromisos:

a) Compromisos de mantenimiento de prados y pastos húmedos

- Está prohibido el uso de pesticidas
- No se permite labrar la pradera o el pasto
- Mantener el campo inundado con agua dulce durante al menos tres días, al menos una vez al año, para reducir la salinidad del

| | |
|--|---|
| | <p>suelo. Para conseguirlo es necesario mantener en buen estado la red de riego y drenaje</p> <ul style="list-style-type: none">- Segar al menos una vez al año tanto para obtener forrajes nutritivos y digeribles para el ganado como para favorecer la biodiversidad, controlando al mismo tiempo plantas no propias de los pastos como los juncos (<i>Juncus acutus</i>) o el carrizo (<i>Phragmites australis</i>)- Segar al menos una vez cada cinco años sin aprovechamiento de la hierba una vez finalizada la maduración de las gramíneas para favorecer la regeneración natural de la pradera- Realizar un mínimo de una resiembra en un periodo de 5 años para mejorar la biodiversidad con técnicas de siembra manual o directa- Evitar la matorralización en la pradera- Para evitar el sobrepastoreo se debe mantener el 100% de cobertura vegetal. El ganado no puede entrar al pasto cuando el suelo esté inundado <p><u>b) Compromisos de recuperación de prados y pastos húmedos</u></p> <ul style="list-style-type: none">- En el primer año se debe realizar siembra de especies nativas de pastos- No se permite el uso de pesticidas- No se permite labrar la pradera o pasto después de su implantación- Mantener el campo inundado con agua dulce durante al menos tres días, al menos una vez al año, para reducir la salinidad del suelo. Para conseguirlo es necesario mantener en buen estado la red de riego y drenaje- Segar al menos una vez al año para obtener forraje nutritivo y digerible para el ganado y favorecer la biodiversidad, controlando al mismo tiempo plantas no propias de los pastos como juncos o carrizo- Segar al menos una vez cada cinco años sin aprovechamiento de la hierba una vez finalizada la maduración de las gramíneas para favorecer la regeneración natural de la pradera- Realizar un mínimo de una resiembra en un periodo de 5 años para mejorar la biodiversidad con técnicas de siembra manual o directa- Evitar la matorralización en la pradera |
|--|---|

- Para evitar el sobrepastoreo se debe mantener el 100% de cobertura vegetal. El ganado no puede entrar al pasto cuando el suelo esté inundado

c) Compromisos de recuperación en recintos con juncos y/o carrizo

- Realizar al menos un desbroce anual de la pradera
- No se permite el uso de pesticidas
- Mantener el campo inundado con agua dulce durante al menos tres días, al menos una vez al año, para reducir la salinidad del suelo. Para conseguirlo es necesario mantener en buen estado la red de riego y drenaje
- Evitar la matorralización en la pradera

Compromisos adicionales de La Rioja:

- Disponer de formación específica o asesoramiento técnico
- Conservar las antiguas plantaciones de viña y olivar de acuerdo con sistemas de cultivo tradicionales, evitando su sustitución por nuevas plantaciones o su transformación a otros sistemas de cultivo no tradicionales
- Colaborar con organismos públicos y universidades en la investigación sobre ecotipos locales y su mejora agrícola

Compromisos adicionales de la Comunidad de Madrid:

- Mantenimiento de plantaciones de olivar tradicional
- No reducir la superficie de olivar tradicional de la finca por debajo del 90% de la superficie comprometida

Compromisos adicionales de la Región de Murcia:

- Mantenimiento de cultivos permanentes, destinados a la protección y mantenimiento del paisaje y de la avifauna, sin ningún tipo de modificación, excepto las necesarias para mantener la integridad de la plantación o las condiciones ambientales de la parcela. Por tanto, no es compatible con ninguna operación de reestructuración de plantaciones
- El 10% de la plantación no debe ser cosechada, estando destinada a la alimentación de fauna silvestre

Compromisos adicionales de Navarra:

Para agrosistemas mediterráneos sostenibles:

- Mantenimiento de las plantaciones
- Para las plagas carpocapsa *Cydia pomonella* en manzano o mosca de alas manchadas *Drosophila suzukii* en cerezo, tratar con al menos un tratamiento alternativo a los fitosanitarios

- En olivos, manzanos y cerezos colocar nidos para cernícalos para el control de ratones, y para murciélagos como apoyo al control de plagas

Para la convivencia entre ganadería extensiva y carnívoros salvajes:

- Compromiso 1 – Geolocalizadores: se colocarán dispositivos GPS-GSM asociados a un collar en ganado de pastoreo extensivo; se colocará un mínimo de 1 dispositivo GPS-GSM por rebaño entre 15 y 75 UGM y 2 dispositivos para rebaños de más de 75 UGM
- Compromiso 2 – Estructuras temporales de pernoctación: para rebaños con al menos 15 UGM. Adquisición y uso de estructuras temporales de pernoctación para el ganado; el recinto deberá mantenerse en condiciones adecuadas; uso obligatorio de estas medidas para todas las noches durante los periodos de riesgo
- Compromiso 3 – Perros guardianes: mínimo de 1 perro guardián para rebaños de más de 15 UGM, y opcionalmente uno más por cada 40 UGM, hasta un máximo de 4 perros; la raza de perro a utilizar para la protección del ganado debe ser el mastín español (también leonés o mastín del Pirineo); se debe garantizar el cuidado adecuado de los perros
- Compromiso 4 – Apoyo en las tareas de vigilancia durante el pastoreo extensivo en zonas de riesgo: contar con un pastor que permanezca con el rebaño en los pastos y ejerza vigilancia mientras este pastorea en el período del 1 de mayo al 31 de octubre; colaborar con el ganadero en periodos de especial riesgo

Compromisos adicionales de la Comunidad Valenciana:

- Mantenimiento del cultivo de arroz sin otros cultivos que modifiquen las características del ecosistema de la zona
- Mantener al menos el 85% de la superficie comprometida en los siguientes años
- Uso de un mínimo de 100 kg/ha de semilla certificada
- Uso de fertilizantes con inhibidores de nitrógeno
- Mantener, mediante control mecánico, la vegetación palustre natural próxima a cursos de agua, acequias y canales

Compromisos valorables:

- El control de malas hierbas fuera de la campaña se realizará mediante la técnica del enfangado, mediante encharcamientos prematuros para incorporar restos de vegetación al suelo
- Realizar anualmente la nivelación del terreno de cultivo

Compromiso voluntario:

- Incrementar la dosis de siembra a 115 kg/ha de semilla certificada para favorecer la alimentación de las aves

Pagos por desventajas específicas resultantes de la aplicación de la Directiva Marco del Agua y la Red Natura 2000

Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Aragón, Asturias, Castilla La Mancha, Extremadura y Región de Murcia

Cultivos y actividades agrarias subvencionables: cultivos herbáceos y pastoreo (Aragón); cultivos herbáceos y zonas forestales (Castilla La Mancha); cultivos herbáceos (Extremadura); Cultivos herbáceos de secano (Región de Murcia)

Pagos en Aragón:

- Ayudas compensatorias por restricciones agrícolas en el entorno de la Laguna de Gallocanta. El beneficiario deberá mantener los pastizales sin arar y no se permitirá el pastoreo antes del 15 de septiembre
- Ayudas compensatorias para tierras de cultivo que sufran inundaciones periódicas por el río Ebro y se vean afectadas por actuaciones de gestión de inundaciones. Los agricultores deben cultivar cultivos plurianuales tolerantes a las inundaciones, como la alfalfa o el ballico

Pagos en Asturias:

- Para zonas agrícolas en espacios Natura 2000: restricciones a: los desbroces; el cultivo o la cría de especies, subespecies o razas no tradicionales no nativas; el uso de pesticidas para que no afecten a especies o hábitats en peligro de extinción, manantiales o arroyos; el cambio de uso del suelo; la concentración parcelaria; regadíos

Pagos en Castilla La Mancha:

- Para zonas agrícolas en espacios Natura 2000: limitaciones a la rotación de cultivos; siembra con mayores dosis de siembra (25% más) debido a la alimentación de las aves; utilización de semillas no blindadas; cultivo de cereales y leguminosas de ciclo largo (no se permite sembrar cereales o leguminosas después del 15 de diciembre); retraso en las labores agrícolas; prohibición de las labores agrícolas durante la noche; prohibición del uso de herbicidas en barbechos y rastrojos; prohibición de cosechar cereal en los alrededores de los nidos de aves; el girasol sólo se puede cultivar en un máximo del 10% de la superficie
- Para zonas forestales en lugares Natura 2000: disminuir o dejar de extraer madera para que el bosque pueda llegar a una etapa madura; disminuir o dejar de extraer madera para que los árboles puedan llegar a ser lo suficientemente grandes como

para que las aves rapaces (por ejemplo, el águila imperial ibérica *Aquila adalberti* o el buitre negro *Aegypius monachus*) anidan en ellos; disminuir o eliminar la recolección de corcho en áreas donde anidan especies de aves relevantes (por ejemplo, el águila imperial ibérica, el buitre negro) o donde anidan muchas aves

Pagos en Extremadura:

- No aprovechamiento del 25% de la superficie. El 75% restante no se puede recolectar después del 20 de abril para evitar molestar a las aves esteparias. Estos compromisos están diseñados para la protección de determinadas especies de aves (aguilucho cenizo *Circus pygargus*, avutarda *Otis tarda*, sisón común *Tetrax tetrax*, ganga ortega *Pterocles orientalis* y ganga ibérica *Pterocles alchata*)

Pagos en la Región de Murcia:

- Para las zonas agrícolas situadas en espacios Natura 2000: promover extensas tierras de cultivo tradicionales de secano para favorecer a las aves esteparias; no se permite la conversión de tierras de cultivo a cultivos permanentes; no se permite el uso de herbicidas en tierras en barbecho; no se pueden utilizar semillas blindadas; dejar el 10% de la cosecha sin cosechar para alimentación de los animales salvajes; para las explotaciones agrícolas de más de 30 hectáreas de tierra de cultivo, deberá haber al menos un comedero para aves por cada 30 hectáreas; las explotaciones agrícolas deberán recibir asesoramiento técnico con fines de conservación

Ayudas a inversiones no productivas en explotaciones agrarias vinculadas a la mitigación-adaptación al cambio climático, uso eficiente de los recursos naturales y biodiversidad

Comunidades Autónomas que adoptan esta medida: Asturias, Islas Baleares, Castilla La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Galicia y Comunidad de Madrid

Cultivos elegibles: todos los sistemas agrícolas excepto Castilla y León, donde solo se aplica a pastos y ganadería

Acciones que se pueden apoyar:

- Conservación de la biodiversidad, especialmente de especies o hábitats protegidos; acciones para conservar o restaurar hábitats agrícolas de interés comunitario; creación o mantenimiento de elementos paisajísticos que proporcionen heterogeneidad ambiental o actúen como corredores de vida silvestre; control de especies exóticas invasoras; renovación o construcción de cercas o corrales para ganado para reducir los riesgos sanitarios causados por fauna salvaje
- Acciones para conservar los paisajes naturales y culturales para que este patrimonio no se pierda
- Gestión sostenible de los recursos naturales, como actuaciones para conservar especies de interés comunitario. Acciones específicas podrían ser: desbroces para conservación de pastizales y pastos; restauración de muros de piedra, estanques o elementos que reduzcan la erosión; plantación de setos

- Acciones que tengan un impacto positivo en la mitigación o adaptación al cambio climático
- Inversiones no productivas para proteger el ganado y/o los cultivos de la fauna salvaje
- Acciones preventivas que reduzcan los potenciales efectos negativos de desastres o catástrofes naturales sobre las actividades agrícolas. Acciones específicas podrían ser: obras hidráulicas para reducir la erosión; construcción de estructuras para el suministro de agua, como estanques de almacenamiento o abrevaderos

Acciones que se pueden apoyar en Asturias:

- Todas las inversiones tendrán como objetivo principal contribuir a la mejora y gestión sostenible de los recursos naturales, el medio ambiente y el paisaje

Acciones que se pueden apoyar en las Islas Baleares:

- Para la conservación de la biodiversidad, especialmente de especies o hábitats protegidos: creación de abrevaderos, comederos y muros/vallados
- Para acciones de conservación de paisajes naturales y culturales: principalmente para pequeñas explotaciones. Creación y mantenimiento de cerramientos y setos

Acciones que se pueden apoyar en Castilla La Mancha:

- Inversiones no productivas para proteger el ganado y/o los cultivos de la fauna salvaje

Acciones que se pueden apoyar en Castilla y León:

- Inversiones no productivas para pastizales
- Protección del ganado frente a carnívoros salvajes

Acciones que se pueden apoyar en Extremadura:

- Objetivos agroambientales y climáticos

Acciones que se pueden apoyar en Galicia:

- Conservación de elementos paisajísticos
- Adaptación a las necesidades de conservación en espacios Natura 2000
- Elementos agrícolas tradicionales en zonas de gran pendiente
- Convivencia con fauna salvaje

Acciones que se pueden apoyar en la Comunidad de Madrid:

- Conservación de la biodiversidad, especialmente de especies o hábitats protegidos
- Acciones para conservar paisajes naturales y culturales
- Gestión sostenible de los recursos naturales
- Acciones que tengan un impacto positivo en la mitigación o adaptación al cambio climático