



Council of the  
European Union

068122/EU XXVI. GP  
Eingelangt am 13/06/19

Brussels, 13 June 2019  
(OR. en, es)

10100/19

AGRI 292  
AGRILEG 108  
AGRIFIN 37  
AGRISTR 41  
AGRIORG 33  
CADREFIN 272  
CODEC 1203

**NOTE**

---

From: General Secretariat of the Council  
To: Council

---

Subject: Outcome of the CAP Green Architecture post 2020 Congress "Digging deeper into eco-schemes" (Zafra, 29-31 May 2019)  
*- Information from the Spanish delegation*

---

Delegations will find in the [Annex](#) a note from the Spanish delegation - accompanied by a courtesy translation in English - presenting the outcome of the congress on the post-2020 CAP green architecture "Digging deeper into eco-schemes", held in Zafra (ES) on 29-31 May 2019, to be dealt with under "Any other business" at the "Agriculture and Fisheries" Council on 18 June 2019.

SECRETARÍA GENERAL  
DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN**Nota informativa sobre:****Congreso sobre la “arquitectura verde” de la PAC Post 2020  
“Profundizando en eco-esquemas” celebrado entre el 29 y 31 de mayo en Zafra, España.**

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España

**INTRODUCCIÓN**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, en colaboración con el gobierno de la Comunidad Autónoma de Extremadura, ha organizado el congreso “La arquitectura verde de la PAC post 2020. Profundizando en eco-esquemas”, entre el 29 y el 31 de mayo en la localidad de Zafra, que ha contado con más de 170 participantes de 16 Estados miembros.

Este Congreso da continuación al celebrado en Países Bajos durante el mes de febrero “CAP strategic plans – exploring Eco-schemes”, donde se comenzó a analizar, en una primera fase, la forma de diseñar los Planes Estratégicos con especial énfasis en los eco-esquemas. Se constató, entre las delegaciones de los países meridionales presentes, la necesidad de seguir profundizando en los eco-esquemas desde la óptica de las particularidades de los diferentes sistemas agrarios que conforman la agricultura europea.

A lo largo de los dos días de duración del Congreso se ha debatido sobre los retos medioambientales y de cambio climático a los que se enfrenta la agroganadería europea, y se ha profundizado en la realidad agraria y ambiental de los países de la Europa meridional.

El Congreso, estructurado en dos partes, ha abordado el reto medioambiental y la visión general de la nueva “arquitectura verde” en la PAC desde la óptica de las instituciones europeas, con la participación de la Comisión europea, de las Presidencias del Consejo rumana y finlandesa así como la visión desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación español. También se ha profundizado en la realidad de los países del sur de Europa, a través de la visión de los Gobiernos francés, portugués, italiano y español.

La segunda parte del Congreso se ha centrado en experiencias y casos de éxito en los sistemas mediterráneos, con la participación de centros de investigación y otros organismos vinculados al sector agrario, y la forma en que pueden medirse los efectos de las buenas prácticas a través de los indicadores propuestos en los textos legislativos.

Además, se han podido visitar explotaciones que reflejan la realidad de las dehesas y los pastos mediterráneos, para permitir a los asistentes conocer los

Página 1/6

problemas a los que se enfrentan estas formas agrosilvopastorales, así como los nuevos modelos productivos que se están aplicando para optimizar recursos y mejorar la rentabilidad de las explotaciones, al mismo tiempo que se avanza en la sostenibilidad ambiental, en particular mediante el uso de nuevas tecnologías.

## PRINCIPALES CONCLUSIONES

Durante el Congreso se ha constatado la importancia de contar con una PAC común, que dé cabida a las particularidades de cada agricultura. Ha permitido valorar las oportunidades existentes para el diseño de eco-esquemas que impulsen unas mejores condiciones medioambientales y climáticas al mismo tiempo que aseguran que se alcanzan también los objetivos económicos y sociales de la PAC.

Como resultado de los debates se han obtenido las siguientes **conclusiones**:

1. La propuesta de la futura PAC refuerza sus aspectos medioambientales y climáticos, contemplados en la denominada “arquitectura verde” y aporta oportunidades para nuestra agricultura y medio ambiente, dando respuesta a las expectativas de los consumidores y ciudadanos europeos.
2. Los participantes han compartido ampliamente esta mayor ambición medioambiental de la PAC post 2020, en consonancia con los compromisos internacionales adquiridos por la Unión Europea y por los diferentes Estados miembros en este ámbito y en el de la lucha contra el cambio climático.
3. De igual manera, a lo largo de los debates se ha evidenciado que el nuevo modelo de gobernanza que se propone en la reforma, orientado a resultados, permitirá un mejor análisis de necesidades y promoverá la programación de intervenciones beneficiosas para el medio ambiente y el cambio climático. Para ello será necesario contar con una gestión sencilla para agricultores y autoridades competentes y con un sistema de evaluación de resultados que no revista complejidad.
4. El nuevo modelo debe permitir atender las especificidades de las diferentes agriculturas que conforman el mapa europeo, garantizando al mismo tiempo, que se preserve el carácter común de la PAC.
5. De igual forma, se ha subrayado la necesidad de asegurar el equilibrio y la coherencia entre todas las intervenciones medioambientales y de lucha contra el cambio climático en los futuros planes estratégicos de la nueva PAC.

6. Asimismo, se ha puesto de manifiesto la relevancia de los eco-esquemas como instrumento incentivador para que los agricultores puedan avanzar hacia un sistema agrario más sostenible, más competitivo y capaz de responder a las demandas de los ciudadanos, que a su vez asegure el mantenimiento de la rentabilidad de las explotaciones para asegurar su supervivencia y la del medio rural en su conjunto.
7. Los eco- esquemas deben remunerar las prácticas que vayan más allá de los requisitos mínimos medioambientales de la Unión Europea, así como los servicios públicos generados.
8. Por otro lado, han de ser flexibles y sencillos, de manera que den cabida a las diferentes realidades productivas comunitarias, sin generar excesivas cargas administrativas. Dicha flexibilidad es imprescindible para recoger la realidad de las regiones particularmente afectadas por los efectos del cambio climático, como las del sur de Europa.
9. Las iniciativas llevadas a cabo por los agricultores para dar respuesta a los desafíos medioambientales y climáticos, muchas de ellas expuestas durante el Congreso, demuestran la implicación de los productores. Ellos son el principal motor hacia un modelo agrario más sostenible, demandado por la sociedad europea.
10. Finalmente, se ha puesto de relieve la necesidad de contar con servicios sólidos de asesoramiento y formación a los agricultores y ganaderos, que acompañen la adopción de medidas y que permitan a las explotaciones contribuir a los objetivos climáticos y medioambientales de la futura PAC.

Courtesy translation

## Information Note

### **Congress on the CAP Green architecture “Digging deeper into eco-schemes” held on 29-31 May in Zafra, Spain.**

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food of Spain

#### **INTRODUCTION**

The Spanish Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, in collaboration with the government of the Autonomous Community of Extremadura, has organized the Congress "The CAP green architecture post 2020 "Digging deeper into eco-schemes", between 29 and 31 May in the town of Zafra, which was attended by more than 170 participants from 16 Member States.

This Congress follows the one held in the Netherlands during the month of February "CAP strategic plans - exploring eco-schemes", where it began to analyse, in a first stage, how to design Strategic Plans with special emphasis on eco-schemes. The delegations of the southern countries present, noted the need to continue addressing the eco-schemes from the point of view of the different systems that make up European agriculture.

During two days, environmental and climate change challenges faced by European agriculture have been debated, as well as the agrarian and environmental reality of southern European countries.

The Congress, structured in two parts, tackled the environmental challenge and the general vision of the new CAP "green architecture" from the point of view of the European Commission, the Romanian and Finnish Presidencies of the Council and the Spanish Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. The reality of the countries of southern Europe was also addressed through the participation of Portuguese, French, Italian and Spanish government representatives.

The second part of the Congress focused on experiences and success stories in Mediterranean systems presented by research centres and other bodies linked to the agricultural sector. Reference was also made to the way that effects of good practices can be measured through the indicators included in legislative texts proposed.

In addition, visits were made to farms that reflect the reality of Mediterranean grasslands and "Dehesas". This allowed attendees to learn about the problems faced by these agroforestry systems and new production models that are being implemented to both

*Página 4/6*

optimize resources and increase profitability of farms, particularly through the use of new technologies.

## MAIN CONCLUSIONS

During the Congress, the importance of having a common CAP, which accommodates the specificities of each agriculture, was raised. Besides, it was possible to evaluate the existing opportunities for the design of future eco-schemes that promote better environmental and climatic conditions, while ensuring the achievement of the economic and social objectives of the CAP.

The following conclusions were reached as a result of the discussions:

1. The proposal for the future CAP reinforces its environmental and climatic aspects, which are covered by the so-called "green architecture" and provides opportunities for our agriculture and environment, responding to the expectations of European consumers and citizens.
2. This increased environmental ambition of the CAP post 2020 has been widely shared by the participants, in line with the international commitments undertaken by the European Union and the different Member States in this field and in the fight against climate change.
3. Also, throughout the discussions it has become clear that the new delivery model proposed in the reform, which is results-oriented, will allow for a better analysis of needs and will promote the programming of environmentally beneficial interventions. This will require simple management for farmers and competent authorities, and an uncomplicated performance evaluation system.
4. The new model must make it possible to take account of the specificities of the different agricultures that make up the European map, while at the same time ensuring that the common character of the CAP is preserved.
5. Besides, the need to ensure balance and coherence between all environmental interventions in the future strategic plans of the new CAP has been underlined.
6. The importance of eco-schemes as an incentive instrument for farmers to move towards a more sustainable and competitive agricultural system capable of responding to citizens' demands has also been highlighted.
7. Eco-schemes must remunerate practices that go beyond the minimum environmental requirements of the European Union, as well as the public services generated.

8. On the other hand, they must be flexible and simple, so as to accommodate the different Community productive realities, without generating excessive administrative burdens. Such flexibility is essential in order to reflect the reality of regions particularly affected by the effects of climate change, such as those in southern Europe.
9. The initiatives taken by farmers to respond to environmental challenges, many of which were presented during the Congress, demonstrate the involvement of producers. They are the main driving force towards a more sustainable agricultural model, which is demanded by European society.
10. Finally, the need for sound advisory and training systems for farmers, to permit and facilitate the adoption of measures and enable farms to contribute to the climate and environmental objectives, has been highlighted.

Madrid, 6 June 2019