

TERUEL

# La CE valora positivamente la propuesta aragonesa de reforma de la PAC

El consejero Joaquín Olona traslada su planteamiento a la Dirección General de Agricultura

Redacción  
Teruel

La Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea considera que la propuesta de reforma de la Política Agrícola Común (PAC) presentada por el Gobierno de Aragón puede ser un punto de partida para iniciar el debate de cara al nuevo periodo de aplicación, que comenzará en 2020.

El consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, trasladó ayer en Bruselas a la directora general adjunta de la Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea, María Ángeles Benítez Salas, el planteamiento del Gobierno de Aragón, que tiene como objetivo principal "terminar con la falta de equidad de la PAC actual".

Para Olona, "las ayudas de la PAC tienen que ir encaminadas a mejorar la renta de los agricultores en función del ejercicio real de la actividad agraria que realicen y de su renta personal agraria declarada en el IRPF".

Para fijar esta nueva forma de compensación, se plantea establecer una renta agraria de referencia, de tal manera que los agricultores y ganaderos que no la alcancen vean incrementados sus ingresos mediante ayudas públicas hasta completarla.

La proposición incluye a todos los agricultores y ganaderos independientemente de su orientación productiva y dimensión, y se modula mediante algunos factores correctores: grado de profesionalidad agraria, dimensión económica de la explotación y eficiencia productiva de la misma. "El pago estará condicionado al cumplimiento de buenas prácticas agronómicas que deben definirse y a las que se pueden



El consejero de Desarrollo Rural, Joaquín Olona (2d), conversa con la directora general adjunta de Agricultura de la CE, María Ángeles Benítez (2i)

sumar determinadas exigencias de carácter ambiental o social", añadió el consejero.

La profesionalidad se medirá por el porcentaje de ingresos agrarios sobre ingresos totales del beneficiario, de forma que su acceso a las ayudas es proporcional a este (cuanto mayor sea el porcentaje, mayor el derecho a subvención).

Se prima de esta manera a quienes más dedicados están a la actividad agraria. Mientras, la eficiencia productiva de la explotación se determinaría por la relación entre la producción obtenida y el potencial productivo asignado previamente.

## Olona explica a los responsables de Agricultura de la CE el caso de la provincia de Teruel, "perjudicada por los estratos de la PAC"

....

Todo esto supone una modificación sustancial del enfoque del primer pilar de la PAC (ayudas directas a los agricultores y ganaderos), mientras que se mantiene la orientación actual del segundo

pilar (Desarrollo Rural), del que se reforzaría su papel como impulsor de la mejora de las estructuras agrarias, según la propuesta aragonesa.

### Cambios

De esta forma, la aportación del Gobierno de Aragón va encaminada a eliminar los derechos históricos, los pagos por superficie y la regionalización productiva (estratos). Según el Ejecutivo autónomo, el pago por superficie, que también se aplica ahora a las producciones ganaderas, se ha convertido en una amenaza para las zonas de montaña, donde los ganaderos están teniendo serias di-

ficultades para justificar la existencia de una actividad que han mantenido a lo largo del tiempo, tal y como se ha demostrado en Aragón. O en el caso de la provincia de Teruel, añade, "que se ve perjudicada por la política de estratos".

Por su parte, la directora María Ángeles Benítez felicitó al consejero por su contribución y consideró que la propuesta presentada puede ser un punto de partida para iniciar el debate de la próxima Política Agraria Común. Además, Benítez valoró positivamente que la propuesta venga de una comunidad autónoma.

# La Universidad de Zaragoza busca viñedos y cepas en peligro de extinción

La iniciativa tiene como objetivo lograr vinos más exclusivos y competitivos

Redacción  
Teruel

La Universidad de Zaragoza ha pedido la colaboración ciudadana para buscar viñedos y cepas en peligro de extinción para poder llevar a cabo el proyecto de investigación Valovitis, una iniciativa que tiene como objetivo lograr vinos más exclusivos y competitivos.

Se trata de uno de los ocho proyectos transfronterizos de investigación entre España, Francia y Andorra en los que participa el campus aragonés para fomentar el desarrollo sostenible

del territorio a ambos lados de los Pirineos.

Por ello, la búsqueda se concentra en los territorios aragoneses y franceses sobre variedades que, una vez catalogadas mediante análisis químicos y sensoriales, serán transferidas a bodegas y empresas, informó ayer la institución zaragozana.

Si sabe de la existencia de cepas sueltas en el campo o tiene una vieja en su jardín o en la fachada de su casa póngase en contacto con los responsables del Proyecto Valovitis, que lidera el Laboratorio de Análisis del Aro-

ma y Enología (LAAE) de la Universidad de Zaragoza.

El objetivo es, durante los próximos tres años, encontrar uvas diferentes y minoritarias para que las empresas y bodegas de ambos lados de la frontera pirenaica puedan ser más competitivas e innovadoras. Los colaboradores podrán facilitar información acerca de la especie encontrada (ubicación, sabor, presencia de semillas, etc) en la web del proyecto ([www.valovitis.eu](http://www.valovitis.eu)) y adjuntar cuatro fotos, teniendo en cuenta que el mejor momento para la observación es entre mediados de junio y septiembre.

Cinco ampelografistas reconocidos a nivel mundial analizarán las propuestas y en algunos casos se realizarán exploraciones in situ para confirmar, a través de pruebas genéticas, la variedad de la especie.

En el proyecto trabajan el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), el Instituto Universitario Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2) y el Instituto Francés de la Vid y del Vino, que desarrollarán microvinificaciones con las uvas más genuinas.

Posteriormente, el Laboratorio de Análisis del Aroma y Eno-

logía del campus aragonés hará estudios químicos y sensoriales, concretamente sobre el aroma y sabor, que sirvan de base para su innovación y mejora del producto final.

Según los investigadores, el territorio comprendido a ambos lados de los Pirineos encierra un rico patrimonio genético, ya que es el hogar de más de 130 variedades tradicionales que suponen un alto porcentaje de las españolas y francesas.

La meta principal de Valovitis es identificar todos los recursos genéticos del macizo montañoso para evaluar su estado sanitario y salvaguardar las especies que estén en peligro de extinción y conocer su potencial agrónomo, tecnológico y aromático.

Esta investigación transfronteriza cuenta con un presupuesto de 700.000 euros, cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa INTERREG V-A España, Francia, Andorra (Poctefa).