

Pimiento y apio incrementan más de ocho veces su precio entre origen y destino

VALLADOLID

EL NORTE. La tabla de precios que cada semana elaboran la Unión de Consumidores de Castilla y León y las organizaciones profesionales agrarias UPA y COAG coloca en la parte más alta al apio y al pimiento, dos productos que incrementan su precio entre origen y destino en más de ocho puntos.

En ese listado aparece, igualmente, la calabaza cacahuete por la que

el productor percibe 0,20 por cada kilogramo y el consumidor debe abonar 1,50 euros kilogramo por llevarla a su cesta de la compra, siete veces más.

El pepino largo o el melocotón experimentan subidas en ese recorrido entre origen y destino de más de cuatro puntos y en el caso de la paraguaya, el tomate liso o el conejo, se aprecia un incremento de más de tres puntos.

DIFERENCIA DE PRECIOS ORIGEN Y DESTINO

Producto	Precio origen Euros/Kg	Procedencia	PVP Euros/Kg	Incremento %
Melocotón	0,35	La Rioja	1,45	412
Paraguaya	0,60	La Rioja	1,95	325
Apio	0,09	Alicante	0,80	889
Tomate (liso)	0,40	Valencia	1,50	375
Calabaza (cacahuete)	0,20	Alicante	1,50	750
Pimiento (rojo)	0,30	Alicante	2,50	833
Pepino (largo)	0,30	La Rioja	1,20	400
Pollo	1,31	León	2,95	225
Conejo	1,77	Segovia	5,95	336

FUENTE: UCE CYL Y UPA CYL

LA TRILLA
JUAN QUINTANA

EL SUBE Y BAJA DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO



Uno de los aspectos que más se han cuestionado sobre el sector agrario es su contribución a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), que en la actualidad suponen el 10% del total de las emisiones. El informe de perspectivas agrícolas de la Unión Europea (UE) 2017-2030 ha dado un espaldarazo al sector, anticipando el decrecimiento de las emisiones GEI en la actividad agraria de aquí a 2030, debido fundamentalmente a las nuevas tecnologías que reducen el uso de insumos y aumentan su eficacia. Según el Informe UE, las emisiones de dióxido de carbono caerán un 1,5% en comparación con las generadas en 2008.

Estas estimaciones son coherentes con el Informe de la OCDE-FAO sobre Perspectivas Agrícolas 2018-2027, que prevé una ralentización del crecimiento de la demanda mundial de alimentos, a pesar de las mejoras continuas de la productividad que se espera se van a generar en este periodo, y el consecuente aumento de las producciones de alimentos.

A pesar de estas valoraciones positivas, los últimos datos no lo son tanto y, por el momento, en España continúa el aumento de emisiones, con carácter general y también en la agricultura. De acuerdo con el Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) elaborado por el Ministerio de Transición Ecológica, la contribución del agro en 2017 fue un 2,9% más elevado que el año anterior. Todo ello en un contexto en el que las emisiones totales en nuestro país, con un incremento del 4,4%, sufrieron el mayor repunte interanual desde 2002.

En definitiva, dada la cercanía de 2030, cuesta creer que se puedan cumplir las previsiones de reducción de emisiones GEI planteados por la Comisión, OCDE y FAO, cuando a día de hoy, se ha producido el mayor crecimiento de las emisiones en los últimos dieciséis años, al menos en España.

El ganadero pierde hasta el 15% de la rentabilidad del animal por no cebarlo



SILVIA
G. ROJO

La Unión de Ganaderos de Vacas Nodrizas (Ugavan) lidera un grupo operativo que pretende mejorar la sostenibilidad de la ganadería extensiva

CIUDAD RODRIGO. Dependen factores como el momento del mercado o la calidad de los terneros pero de media, «una explotación pierde entre el 15 y el 20% de la rentabilidad de cada animal por no cebarlo», suscribe Antonio Gamonal, presidente de Ugavan, la Unión de Ganaderos de Vacas Nodrizas, que lidera el Grupo Operativo Estrategias tecnológicas para la mejora de la sostenibilidad del sector ganadero de vacas nodrizas (SOSTVAN).

El grupo se ha marcado varios objetivos, entre ellos, el de «convencer al ganadero de que cebar es rentable y que empiece a incorporarlo a la explotación», mantiene, «es una pena que en comunidades como Castilla y León y Extremadura donde se concentra la cría de animales se traslade el cebo y su valor añadido a Cataluña o Huesca».

Gamonal reconoce que «no ha habido demasiada vocación por el cebo, es muy cómodo que cuando el animal pesa 200 kilos se vende al tratante y se quita el ternero del medio porque hasta que se ceba son unos meses y es tiempo también de riesgo».

Otro de los frentes que pretende abrir este grupo, cuyo proyecto en su primera fase ha sido aprobado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, es el de la fertilidad, con la meta clara de que se produzca un incremento de la misma. Según los datos de la asociación, ese índice es en España del 67% y en Europa del 85% y «eso no es rentable, deberíamos conseguir esa rentabilidad con el mismo número de madres».



Explotación ganadera de la provincia de Ávila. :: FRAN JIMÉNEZ

No son pocas las ocasiones en las que la consejera de Agricultura y Ganadería, Milagros Marcos, se ha referido a esa circunstancia concreta y partiendo de la base de que en la región la fertilidad media es de 0,7 terneros por vaca al año si se toma como referencia el dato de la Unión Europea, llegar a producir esa media supondría 50.000 terneros más al año y 55 millones más de euros de ingresos.

Esto sería especialmente significativo en provincias como la de Salamanca donde la renta agraria ganadera es del 64%, situándose 16 puntos por encima de la media regional y 26 puntos por encima de la media de España.

Este grupo, del que forman parte además de Ugavan, la Universidad de Salamanca, la Universidad de Extremadura y De Heus, cuenta con la colaboración de Dehesa Grande, El Encinar de Humienta, el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL) y Zoetis. Imasde Agroalimentaria es el agente de innovación. Todos ellos afrontarán otros retos como el de la mejora en la alimentación y la sanidad y toda la parte teórica o de labora-

torio se llevará a la práctica en distintas explotaciones, algunas de ellas en la región.

Certificado ambiental

El cuidado del medio ambiente es otro de los requisitos que deben cumplir especialmente estas explotaciones en extensivo por lo que reclaman un retorno y proponen un «plan de calidad medio ambiental con el que se certifiquen todos los animales». Se trata de una plataforma tecnológica que integre toda la información generada y facilite la comunicación directa entre productores y consumidores.

«Queremos que el consumidor conozca perfectamente toda la vida

del animal desde antes de nacer hasta su sacrificio y a través del teléfono móvil pueda leer un código en el que aparezca toda esa información e incluso, fotografías de la explotación en la que se crió el animal».

Precisamente, esta misma semana, el grupo operativo ha mantenido una reunión en Salamanca para llevar a cabo el desarrollo técnico de esa aplicación que se pretende ejecutar mediante 'Blockchain', una especie de base de datos descentralizada que posibilita mantener un registro permanente y a prueba de manipulaciones de datos.

Todo este proyecto que, en definitiva, lo que quiere es «desarrollar estrategias que permitan incrementar el valor añadido en los territorios en régimen extensivo en los que predomina el sector de vaca nodriza», se tomará en práctica el año que viene a través de explotaciones de referencia, «aquellas que funcionan muy bien», concluye Gamonal, además, «elaboraremos videos, organizaremos talleres y conferencias para trasladar a los ganaderos todas esas buenas prácticas».

Ugavan suma 9.000 ganaderos y 300.000 vacas.

El proyecto perfila una plataforma tecnológica que facilite información directa al consumidor