

Asaja denuncia que las DO de León tienen la producción más baja

El Consejo Regulador de la DO Bierzo acusa al sindicato de «un grave desconocimiento de la realidad vitivinícola y una enconada mala fe»

LEÓN La organización agraria Asaja denunció ayer que las dos denominaciones de origen (DO) del sector del vino de la provincia de León –DO León y DO Bierzo– registraron los rendimientos de uva por hectárea más bajos de toda España, con déficits respecto a las producciones que considera «razonables» de entre el 33 y el 60%. Asaja exigió una reflexión sobre estos datos tanto a las administraciones con competencias en política agraria como a los operadores del sector, informa Ical.

Al respecto, a lo largo de esta semana, recordó Asaja, se publicaron los datos de uva controlada por el Consejo Regulador de la DO Bierzo, con un total de 11,2 millones de kilos recogidos y rendimientos por hectárea próximos a los 4.000 kilos. En el caso de la rebautizada DO León, las 1.400 hectáreas inscritas ofrecieron una producción de 3,5 millones de kilos de uva, con rendimientos de 2.500 kilos por hectárea.

«Si convenimos que unos rendimientos medios razonables son los 6.000 kilos por hectárea, el déficit productivo en la DO Bierzo es del 33 por ciento mientras que en la DO León es del 58 por ciento», explicaron fuentes de la organización.

En esa línea, Asaja reconoció que las «condiciones climáticas desfavorables» complicaban una vendimia cuyos datos calificaron de «desastrosos» y lamentaron que una importante parte de la producción de uva de la provincia se haya vendido a otras zonas productoras, como Castilla-La Mancha o a bodegas que etiquetan como Vino de Castilla y León. Según el sindicato agrario, en el caso de la DO León, las bodegas inscritas no han comprado la producción de uva de todas las viñas inscritas y los viticultores han tenido que vender «a precios de derribo» al primer comprador que han podido.

El Consejo Regulador de la Denominación de Origen Bierzo respon-

dió al sindicato agrario Asaja sobre la valoración que hizo del bajo rendimiento de la uva y le recomendó «que se informe antes de lanzar acusaciones falsas para evitar así su definitiva caída» y le acusa de emitir «afirmaciones infundadas que denotan un grave desconocimiento de la realidad vitivinícola del Bierzo y una enconada mala fe».

El Consejo Regulador recuerda que 2018 ha sido un año excesivamente húmedo, lo que provocó la proliferación de *black rot* y mildiu que no pudieron ser tratados en su totalidad por las persistentes y continuadas lluvias; enfermedades que causan una disminución de la cosecha y del rendimiento.

Añaden que no acaban de comprender cuáles son los intereses de esta asociación y su secretario general, José Antonio Turrado, «para intentar cada año desprestigiar el sector vitivinícola del Bierzo con afirmaciones falsas derivadas de la ignorancia».

EL NORTE DE CASTILLA (27/10/2018)

La vendimia superará los 303 millones de kilos de uva, el 74% más que en 2017

Rueda ha logrado un nuevo récord, mientras Ribera se recupera del nefasto año anterior

NIEVES CABALLERO

ncaballero@elnortedecastilla.es

VALLADOLID. Ha sido un año de parabienes, aunque no exento de algunos problemas puntuales. La vendimia en las denominaciones de origen vitícolas de Castilla y León está a punto de concluir, pero no está cerrada del todo y, este fin de semana, la drástica bajada de las temperaturas, incluso las heladas, podrían poner en peligro los racimos que todavía cuelgan de las cepas de algunos viñedos. Por el momento, se han recogido más de 303 millones de kilos de uvas, frente a los 174 del pasado año, lo que supone un aumento en la cantidad del 74%. A estos millones de kilos de fruto habrá que sumar lo que falta por vendimiarse y los millones recolectados por las numerosas bodegas que certifican sus vinos con la contraetiqueta de Vino de la Tierra de Castilla y León. Respecto a la calidad, los directores técnicos de Ribera del Duero, Rueda, Toro, Bierzo, Cigales, Tierra de León, Arribes, Arlanza, Sierra de Salamanca, Valles del Benavente, Tierra del Vino de Zamora, Cebreros y Valtiedas se muestran satisfechos con una vendimia que ha sido larga en algunos casos por una maduración más lenta, después de un verano más fresco y húmedo que el anterior. Ahora el trabajo está en manos de las bodegas.

Incidencias como las heladas y los pedriscos han sido muy localizadas, frente a los importantes daños que provocaron el pasado año el hielo y la sequía con una considerable reducción de la cosecha. En esta campaña, por el contrario, han sido las abundantes lluvias de primavera las protagonistas y las que han generado la aparición de enfermedades fúngicas en la viña en algunas zonas. Además de los tratamientos oportunos, eso ha obligado a extremar la selección de los racimos, mientras que el daño ha impedido sumar los kilos de algunos majuelos concretos. La vendimia se ha abordado de manera escalonada a medida que maduraban los frutos en las distintas comarcas y zonas vitivinícolas de la comunidad autónoma.

A día de ayer, la Denominación de Origen Ribera del Duero había recolectado 123.235.488 kilos de uva, aunque permanecían abiertas 34 de las cerca de 300 bodegas del buque insignia enológico de Castilla y León. La previsión de su director técnico, Agustín Alonso, es alcanzar los 125 millones de kilos



Viñas otoñadas con las que se elaboran los vinos de la bodega Dominio de Aatauta, en Aatauta (Soria). :: JAIME SUÁREZ

LA VENDIMIA DE 2018 EN CASTILLA Y LEÓN EN CIFRAS

DENOMINACIÓN DE ORIGEN	Inicio	Final aprox.	Hectáreas	Viticultores	Bodegas	Kilos 2017	Kilos 2018 aprox.	Var. 17/18
Ribera del Duero	17 de septiembre	2 de noviembre	23.000	8.250	300	55.226.989	123.235.488	123
Rueda	31 de agosto	18 de octubre	16.358	1.540	69	83.629.595	130.551.186	56
Toro	10 de septiembre	28 de octubre	5.624	1.024	60	15.769.073	22.400.000	42
Bierzo	7 de septiembre	20 de octubre	2.862	2.092	69	9.130.851	11.275.190	23,5
Cigales	24 de septiembre	28 de octubre	1.918	386	32	5.749.295	8.100.000	41
Tierra de León	18 de septiembre	29 de octubre	1.322	271	40	1.300.000	3.500.000	170
Cebreros	10 de agosto	22 de octubre	400	287	10	630.000	1.080.000	71
Valles de Benavente	27 de septiembre	-	155	24	4	800.000	1.000.000	25
Arribes	14 de septiembre	28 de octubre	260	203	17	1.000.000	800.000	-20
Arlanza	9 de octubre	28 de octubre	340	270	16	600.000	800.000	33
Tierra del Vino de Zamora	1 de octubre	27 de octubre	643	177	10	512.104	635.000	24
Sierra de Salamanca	18 de septiembre	10 de octubre	130	115	8	345.000	290.000	-16
Valtiedas	5 de octubre	21 de octubre	80	13	6	70.000	250.000	257
TOTALES	31 de agosto	-	53.092	14.652	641	174.762.907	303.626.864	74

cuando acabe la vendimia, hacia el 2 de noviembre. «Estamos contentos tanto por la cantidad como por la excelente calidad de la uva», apuntó ayer. Después de los análisis de los frutos y de las primeras fermentaciones en bodega, en Ribera del Duero esperan vinos con mucho color pero menos taninos, con mayor acidez, más frescos y afrutados.

Equilibrio

La DO Rueda ha logrado un nuevo récord histórico con más de 130 millones de kilos de uva. Una de las características principales de esta vendimia en la DO Rueda ha sido la falta de precipitaciones. Una situación que ha facilitado las labores en el

campo y que ha contribuido al excelente estado sanitario con el que han entrado las uvas en las bodegas. En la nota de prensa facilitada por el Consejo Regulador el pasado 18 de octubre, una vez concluida la recolección, Jesús Díez de Iscar, director técnico de la DO Rueda, aseguró que «la campaña se ha desarrollado con total tranquilidad, en condiciones óptimas y con notables diferencias entre las temperaturas diurnas y nocturnas. Se ha ido vendimiando según lo indicaban los índices de madurez de cada parcela, buscando el mejor equilibrio entre el grado y la acidez, lo cual es fundamental para elaborar vinos de gran calidad».

La DO Bierzo también espera unos vinos con menor grado alcohólico, más frescos y más atlánticos que en la anterior campaña, debido a un verano más fresco y húmedo. Tras la sequía y las heladas de 2017, que provocaron una significativa reducción en la producción, la campaña de 2018 ha iniciado una importante remontada con un incremento respecto al año pasado del 25,95%. La cosecha ha ascendido a 11.275.190 kilogramos.

En Toro se prevé recoger 22.400.000 kilos en una cosecha que para el director técnico, Santiago Castro, se parece a la del 2016 y los diez años anteriores. El enólogo confirma también «una buena calidad

con buen pH y acidez» porque en los meses de junio y julio hizo menos calor. «Esperamos que los vinos de la añada 2018 sean muy afrutados y con los taninos muy redondos», aseguró, antes de explicar que ha habido sobremaduración en algunas zonas, pero las uvas se han dejado en las cepas.

En la DO Cigales se han superado las previsiones iniciales de ocho millones de kilos, «una buena producción». La vendimia acabará el domingo en la única bodega que permanece abierta. La directora técnica, Águeda del Val, explicó que ha habido dos maduraciones muy diferentes pero se ha ido vendimiando a medida que la uva

EL NORTE DE CASTILLA (27/10/2018)

▶ daba los parámetros buscados. También subrayó que la acidez y el pH están muy equilibrados.

La zona más afectada por las heladas en 2017 fue Tierra de León y aunque no se ha alcanzado la cosecha de 4.500.000 kilos de 2016, sí que se ha logrado acortar la diferencia con cerca de 3.500.000 kilos de uva. En relación a la calidad, Alejandro González, su director técnico, confirmó «el equilibrio en la maduración del fruto».

Enfermedades fúngicas

En la DO Arribes, la vendimia ha sido complicada por la aparición del mildium, enfermedad que ha reducido en 200.000 kilos la cosecha (el 20%). También ha habido pérdidas en la producción de Sierra de Salamanca «por el mildium, una brotación tardía y la sequía del año anterior», apuntó Miquel Udina.

No ha sufrido ataques de hongos la viña en Valles de Benavente, según señaló la directora técnica, Teresa Antón, para confirmar que «la uva ha entrado muy sana, con buen grado y maduración» en una zona que también está a punto de cerrar la vendimia. Tanto la producción como la calidad han sido buenas en la DO Arlanza, aunque ha habido viñedos afectados por las heladas de primeros de mayo y otros por el mildium, detalló José Ignacio Marqués. Tierra del Vino de Zamora, que registró «algún episodio de granizo en primavera y ataques de oidio, nada normales, la vendimia se ha realizado a buen ritmo y la uva es de calidad», según José Manuel Braña.

El mayor incremento en la producción se ha registrado este año en la pequeña DOP Valtiendas en una campaña «con una uva sensacional», en palabras de Alejandro Costa, su presidente.

Aunque ha habido menos rendimiento medio, la uva se ha recolectado muy sana y con menos grado en Cebreros, donde se incrementa la producción gracias al aumento en el número de hectáreas, argumentó Marta Burgos.

Los afectados piden gestionar los fondos para luchar contra la despoblación

Carriedo apunta que la solución pasa por una estrategia europea para afrontar los retos demográficos

FÉLIX VILLALBA ZAMORA

El Parlamento Europeo quiso acercarse ayer en Zamora a quienes sufren uno de los principales problemas de Europa, el envejecimiento y la despoblación que afecta sobre todo al mundo rural y se dio de bruces con unos agentes sociales que recelan de los políticos y reclaman un mayor protagonismo a la hora de afrontar un reto demográfico en el que ellos son las principales víctimas, como evidenciaron representantes de Soria, Zamora, Cuenca o Teruel en la jornada celebrada ayer en Zamora.

El presidente de la Asociación de Pinares-El Valle (Asopiva, que incluye municipios sorianos y burgaleses), Paulino Herrero, no dudó en atacar a la clase política, pese a su condición de alcalde por el PP del municipio soriano de Navaleno. Herrero considera que «los políticos no están sensibilizados» con la despoblación y lo que hacen es «aparcar el problema un año más» o aprovecharlo «para luchar con otras comunidades para mejorar la financiación autonómica».

La desconfianza de Herrero en los políticos nacionales y regionales fue similar a la demostrada por la turoense Pilar Burillo, de la Asociación Serranía Celtibérica, el gerente de Zamora 10, Francisco Prieto, o la conquesa María Ángeles Rosado, representante de Asaja.

Los afectados por la despoblación en España quieren resultados y constatan que las políticas actuales no los han tenido. Por eso reclaman «un cambio de modelo en el desarrollo rural», como señaló Paulino Herrero. «Ni en el ámbito nacional ni en el regional han sido capaces de elaborar un método de desarrollo rural», señaló el alcalde del Partido Popular, quien abogó por que la lucha contra la despoblación sea diseñada en el ámbito local, desde donde también se «ejecuten los fondos».

La demanda del alcalde de Navaleno fue compartida por los representantes del resto de las asociaciones. No hay sin embargo unidad total de criterios entre ellas a la hora de delimitar las zonas afectadas por la despoblación, ya que mientras Herrero, por ejemplo, mantiene el criterio provincial en la delimitación, la representante de Serranía Celtibérica, Pilar Burillo, considera que «no se puede hacer la medición por provincias, sino por municipios».

La visión de Burillo responde a que solo hay tres provincias que son consideradas despobladas, por bajar de los 12,5 habitantes por kilómetro cuadrado (Soria, Cuenca y Teruel), pero si se mide por municipios se localizan amplias comarcas de una o más provincias con 7 habitantes por

kilómetro cuadrado, como es el caso de la Serranía Celtibérica, con municipios de siete provincias.

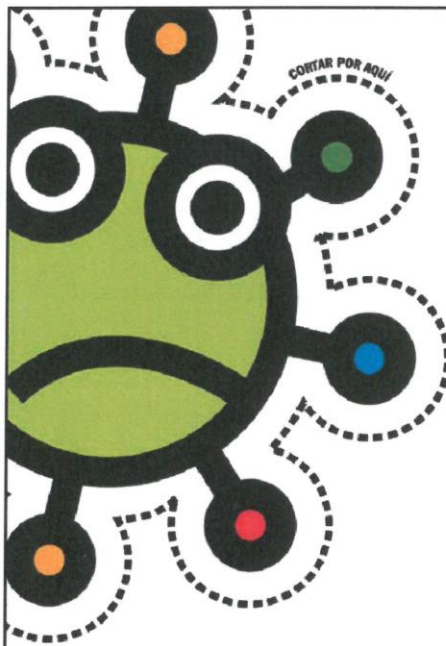
El consejero de Empleo de Castilla y León, Carlos Fernández Carriedo,

inauguró el seminario del Parlamento Europeo sobre la despoblación reconociendo que «no hemos sabido transmitir que es un problema europeo». Según el representant-

te de la Junta de Castilla y León, «el saldo migratorio no explica ni el 20% del problema», ya que la Comunidad, por ejemplo, cuenta con un censo de 56.000 trabajadores extranje-

ros. «Es un problema de natalidad, y eso es un problema global de la Unión Europea», sentenció.

Por ello, Fernández Carriedo considera que la solución pasa por «una estrategia europea» para afrontar los retos demográficos. En ese contexto, reclama que haya «más peso en la PAC (Política Agrícola Común) y en las políticas de cohesión de los criterios demográficos». Al mismo tiempo, el consejero lamentó que «hacemos poco hincapié en las ventajas de las zonas rurales frente a un mundo urbano que está en colapso».



gripe: corta por lo sano

Vacúnate

Campaña de vacunación 2018
A partir del 23 de octubre
Pide cita previa en tu centro de salud

#VacúnateCyl





Carne de vaca creada en laboratorio a partir de células de un animal vivo. :: D. PARRY

Carne sin sangre

Con células de un cerdo vivo, una firma española producirá tanta carne como 200 gorrinos. Otras empresas internacionales investigan con pollos. Una alternativa de laboratorio al sacrificio de animales y a los peajes de la ganadería intensiva

ISABEL IBÁÑEZ



cio ni maltrato animal, los bichos siguen correteando por ahí como si nada mientras una pequeña porción de su tejido muscular se multiplica en el laboratorio para dar lugar al equivalente en carne hasta de 200 animales como él. ¿Y podría volver a ejercer de donante!

Si es cierto lo que dicen, podríamos estar ante una revolución medioambiental, alimentaria, animalista... Hace unos pocos años, un puñado de empresas se lanzaron a 'cultivar' carne en sus laboratorios; no hablamos de usar vegetales para fabricar sucedáneos destinados a los vegetarianos, sino de coger células de cerdo, vaca, pollo, incluso pescado... y meterlas en un biorreactor para que, a partir de ahí y proporcionándoles el alimento necesario, empiecen a regenerar el tejido como sucedería en el cuerpo del animal. Las implicaciones son muchas y profundas, como explican los responsables de estos productos. Para empezar, de corte ético; ya no hay sacrifi-

No es menos importante el componente ecológico que agregan sus defensores: adió a la deforestación que conlleva la explotación ganadera intensiva en muchos casos y al 18% del total de los gases de efecto invernadero procedentes de la industria ganadera (casi la mitad, originada por sus flatulencias). La producción masiva de este alimento podría ayudar además a paliar hambrunas y, por si fuera poco, han eliminado de su composición la grasa, los antibióticos que las empresas suministran a sus animales - que suponen el 80% del consumo de estas sustancias en países como EE UU- y el riesgo de contagio de virus como el de las vacas locas o la gripe aviar, con lo que implica para la salud...

EL NORTE DE CASTILLA (27/10/2018)

NEGOCIO CON TINTES ÉTICOS

Los responsables de las empresas que se han lanzado a la carrera de fabricar carne de laboratorio esgrimen argumentos medioambientales, sanitarios, humanitarios y animalistas para defender su producto. Paliar hambrunas, frenar la deforestación y la

emisión de gases de efecto invernadero, acabar no solo con el sufrimiento y el maltrato animal sino con su sacrificio... Son algunas de las bondades anunciadas de un producto que está a punto de llegar a las estanterías del supermercado.

80%

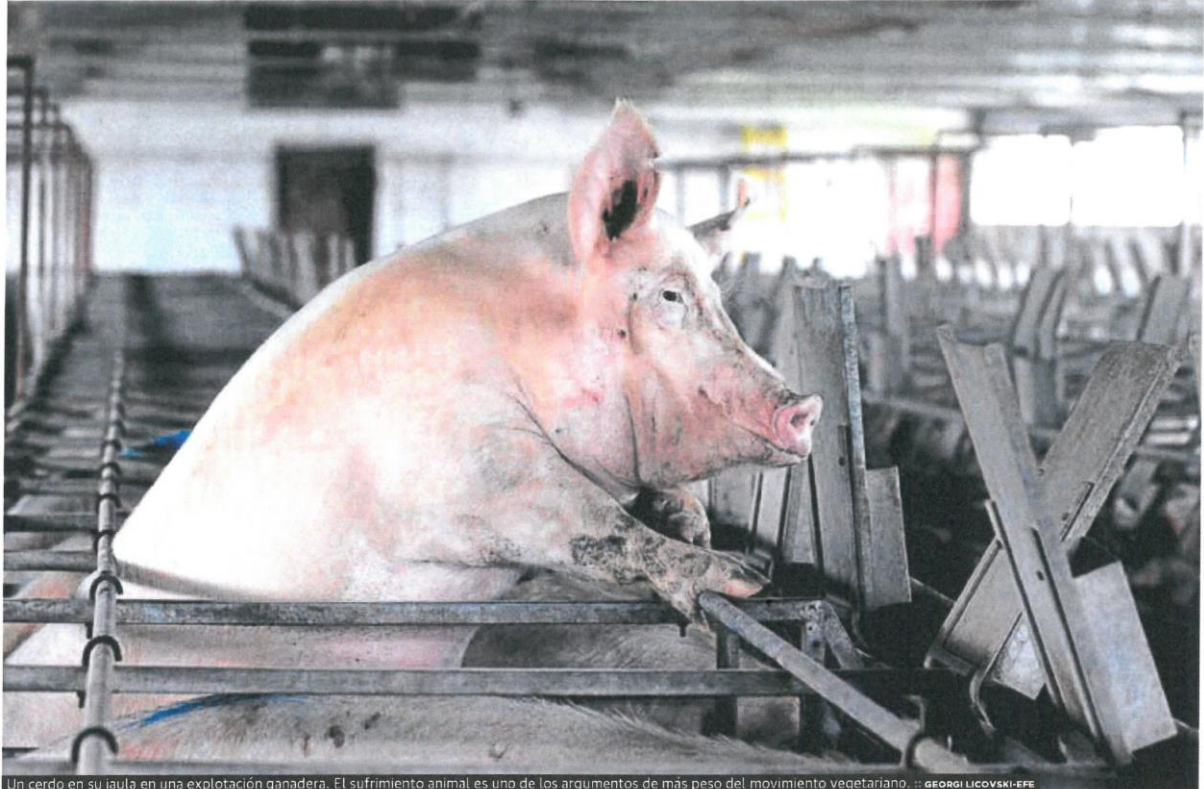
de los antibióticos se usan en la ganadería. El 18% de los gases de efecto invernadero procede de la industria ganadera (el 7%, de flatulencias) frente al 13% del transporte, según FAO.

330

millones de toneladas de carne se produjeron en 2017 para 7.300 millones de habitantes actuales del planeta, que serán 9.700 en 2050 y unos 11.200 en 2100, según la ONU.

90%

menos de gases de invernadero emitirá la carne de laboratorio, según los fabricantes; un 99% menos de uso de tierra y un 75% menos de necesidad de agua que la carne normal.



Un cerdo en su jaula en una explotación ganadera. El sufrimiento animal es uno de los argumentos de más peso del movimiento vegetariano. :: GEORGI LICOVSKI-EFE

► «La carne cultivada es la misma que la de un animal, aunque fabricada en el laboratorio, donde uno posibilita que las células se auto organicen para formar los tejidos iguales a los de un animal, en este caso sin grasa», explica el profesor de la Universidad del País Vasco José María Pitarke, catedrático de Física de la Materia Condensada y director del Centro de Investigación Nanogune, una asociación privada sin ánimo de lucro impulsada por el Gobierno vasco en 2006. Pero, además, Pitarke forma parte de la empresa Biotech Foods, que, con base en San Sebastián, es la única firma española que fabrica este tipo de producto –ellos lo denominan ‘carne ética’– y una de las primeras en todo el mundo. Pretende estar en las tiendas en 2021 tras los controles pertinentes, pero Pitarke tranquiliza desde ya a los boquiabiertos consumidores: «Una vez pasada la regulación de la UE, el consumo de esta carne cultivada sin

grasa será ‘al menos’ tan adecuado para la población como el consumo de la carne del correspondiente animal», dice, en referencia al material porcino que han empezado a crear.

En Biotech Foods, el ‘alimento’ que emplean para hacerla crecer ‘in vitro’ es un medio acuoso de nutrientes basado en proteínas vegetales, nada de origen animal. En todos los casos, el resultado no es una carne con forma de filete ni chuleta, sino una pasta con la que fabricar salchichas, embutido o productos como los ‘nuggets’ de pollo. Ninguna empresa ha llegado a comercializar aún este producto; en esa carrera están como principales actores la holandesa Mosa Meat (única en Europa junto a la firma española), la israelí Supermeat y la estadounidense Memphis Meat.

Pero es la compañía norteamericana Just la que pretende llevarse el gato al agua: acaba de anunciar que su pollo ‘in vitro’ estará en los supermercados a finales de año, a pe-

David Román Unión Vegetariana

«Los vegetarianos seguiremos prefiriendo el sucedáneo vegetal»

Bitor Rodríguez Nutricionista

«Es una alternativa de mercado que tendrá todos los controles sanitarios»

sar de que aún tiene que pasar la regulación de la agencia gubernamental estadounidense responsable de la regulación de alimentos (FDA), con lo que muchos dudan de que puedan cumplir este plazo. Entre ellos, la doctora en Física de

Materiales Mercedes Vila, cofundadora de Biotech Foods, esta ‘startup’ nacida en 2017 tras varios años de investigaciones con inversores privados y ayudas públicas de los Ejecutivos vasco y central: «No conozco bien los plazos de la FDA, pero no sé cómo les va a dar tiempo. En nuestro caso, somos capaces de fabricar ya la carne de cerdo, aunque nos estamos moviendo en escala de kilos y tenemos que lograr saltar a la de toneladas. Para ello, estamos inmersos en la labor de captar inversores que nos permitan adquirir la tecnología necesaria para este salto: biorreactores mayores...».

Al precio de salchichas

Sus competidores tienen tras de sí millones de dólares aportados por magnates como Bill Gates, Kimbal Musk, Richard Branson... que han visto un negocio aliado con tintes éticos. En Biotech Foods, lejos de preocuparse por tamaño competen-

cia, creen que les ayuda a que no les vean «como unos friquis con un producto friquis».

El tiempo de ensayos de alérgenos, toxicidad, nutrición, conservación... que deben pasar para obtener el visto bueno de la UE (que aprobó el año pasado un catálogo de nuevos alimentos llamado ‘Novel Food’ en el que se incluye esta opción) podría alcanzar los 18 meses, de ahí la fecha de 2021 para estar en los mercados. Suficiente, según Vila, para estar produciendo cantidades que posibiliten venderla a sus potenciales clientes al mismo precio que la carne de cerdo que hoy encontramos en forma de salchichas o similares.

Es evidente que esta carne ‘in vitro’ tendrá que verse las caras con las suspicacias de los consumidores, entre ellos los vegetarianos –y quizás aún más con las de los apasionados ‘carnívoros’–, que se hallan de repente ante un producto libre de las connotaciones éticamente negativas

EL NORTE DE CASTILLA (27/10/2018)

A la carrera

La holandesa Mosa Meat ha logrado 7,5 millones de euros de distintos inversores y anuncia que estará en 2019 vendiendo a restaurantes y en 2021 en las tiendas con hamburguesas de vaca a 9 euros. La israelí SuperMeat apuesta

por el pollo y este año ha recibido tres millones de euros. En EE UU está Memphis Meat, que maneja el año 2021 para estar en el mercado con res y ave y el año pasado recibió 15 millones de euros de los magnates Bill Gates, Kimbal Musk y Ri-

chard Branson. La compañía Just, también norteamericana, pretende adelantarse a todas y se anuncia en las tiendas para finales de año con sus 'nuggets' de pollo. Lleva desde 2011 fabricando productos como huevos a base de plantas.

La empresa española

Biotech Foods, de capital privado y origen guipuzcoano con sede en San Sebastián, prevé que tras la correspondiente regularización de la UE estará vendiendo sus productos de cerdo en salchichas o lonchas en 2021. Hay que

destacar que es la única compañía a nivel mundial en apostar por este animal. Para explicar el «alcance revolucionario de esta carne», apunta datos como que «con una única célula de un pavo se podrán producir 20 billones de 'nuggets'».

10

millones de euros prevé facturar la empresa vasca en su primer año de comercialización con productos que se venderán a un precio similar al de los derivados de cerdo actuales.

DE CINE

Una opción para los grandes viajes espaciales

En la película de culto 'Naves misteriosas' ('Silent running', Douglas Trumbull, 1972) se plantea un escenario postapocalíptico localizado en el siglo actual donde la vegetación ha desaparecido de la Tierra, y solo se conservan unas cuantas especies en tres naves que vagan por el espacio cercano a Saturno. En una de ellas, el botánico interpretado por Bruce Dern cuida, cultiva y mantiene las plantas en los invernaderos de a bordo. Salvando las distancias, algo así es lo que podría imaginarse con este producto de laboratorio, con astronautas en ruta a otros planetas 'cultivando' no solo verdura y fruta, sino carne en sus biorreactores. Es lo que plantea el investigador Bittor Rodríguez como la alternativa más exitosa a este producto de comercialización inminente: «No sé qué éxito podrán tener en países del ámbito mediterráneo... Pero si veo posibilidades muy importantes en los viajes espaciales de larga duración, donde será mucho más fácil llevar unas muestras para hacerlas crecer que cargar kilos y kilos de vaca».



Mercedes Vila, de Biotech Foods. Arriba, su 'Ethicameat'; una albóndiga de Memphis Meat y, ensartado, el 'nugget' de pollo de Just. :: R. C.

por las que huyen de la carne. David Román, presidente de la Unión Vegetariana Española, considera «interesante» esta propuesta, aunque se pregunta si industrial y comercialmente será viable a corto plazo y a gran escala. Admite que aún no se ha abierto en el colectivo un debate sobre este asunto «por ser novedoso y desconocido».

Pero reconoce que su primera impresión es «positiva, porque implica la reducción de los impactos mencionados». «Aun así, habrá algún sector de nuestro grupo que cuestionará la obtención de las células base. Todo el proceso implica reforzar la idea de que el consumo de productos animales es esencial y necesario para el ser humano desde el punto de vista nutricional, y no es cierto. Somos más partidarios de crear y consumir alternativas basadas en productos vegetales, aunque comprendemos que la industria está apostando por esta vía de laboratorio para ofrecer soluciones a los

J. M. Pitarke Biotech Foods

«Es tan adecuada para el consumo al menos como la del animal»

Luis Ferrerim Greenpeace

«La verdadera solución es reducir drásticamente el consumo de carne»

problemas de la ganadería».

Al otro lado están los productores de carne, agrupados en la Asociación Nacional de Industrias de la Carne de España (ANICE), que preguntados por este periódico no se pronuncian sobre un negocio que

viene a quitarles parte del pastel. A juicio de Bittor Rodríguez, nutricionista, dietista y profesor investigador de la UPV, esta opción es una «alternativa de mercado» que deberá pasar por los controles sanitarios: «En este sentido, no hay que llamar a la alarma. Yo mismo la probaría, aunque solo sea por curiosidad».

Ya lo hicieron en 2013 dos críticos gastronómicos británicos que canjearon ante los medios de comunicación la primera hamburguesa de vaca de laboratorio, fabricada por científicos holandeses que luego montaron Mosa Meat: costó 300.000 euros y su sabor, según uno de los 'cobayas', tenía un gusto «intenso, cercano al de la carne, aunque no tan jugoso. Pero es carne, no se desarma». El otro opinó: «Me falta grasa, es algo magra, pero el bocado en general se siente como una hamburguesa».

En cuanto a la reducción de los males que provoca en el medio ambiente la ganadería intensiva, Ro-

dríguez apuesta mejor, con el comodín de la salud en la mano, por «comer menos carne, bajar el consumo a tres veces por semana como mucho, y elegir la proteína vegetal, legumbres, por ejemplo». En cuanto a paliar hambrunas, recuerda que «cuando salieron los transgénicos, se hablaba de que iban a acabar con el hambre mundial, y no ha sido así. Son estrategias comerciales».

La profecía de Churchill

En esta onda se manifiesta Luis Ferrerim, responsable de la campaña de Agricultura y Alimentación de Greenpeace, que cree que esto es una «distracción en la búsqueda de soluciones sistémicas y mundiales al creciente impacto ambiental de la ganadería industrial y el desmesurado consumo de alimentos de origen animal. La verdadera solución para la salud del planeta y las personas es la reducción drástica de la producción y consumo de carne y otros deriva-

dos animales». Añade que aún no se conoce el impacto ambiental que tendrá esta nueva industria a gran escala, y que además podría contribuir a reforzar «el control de las grandes corporaciones en el sistema alimentario» al ser dueños de la tecnología. Alude a la «falta de consenso en la comunidad científica» sobre que suponga un remedio al sufrimiento animal y a la emisión de gases.

El debate está sobre la mesa y caliente, pese a que la idea viene de lejos: los responsables de Biotech Foods recuerdan una frase que Winston Churchill pronunció junto a otras predicciones para el planeta en el artículo titulado 'De aquí a 50 años', publicado en diciembre de 1931 en el 'Strand Magazine': «Algún día salvaremos el absurdo de cultivar un pollo entero para comer solo el pecho o el ala, cultivando estas partes por separado en un medio adecuado». Ha tardado algo más, pero ese día ha llegado.

UN HOMBRE | UNA CEPA



Jesús Yuste en la localidad de Castriello de Duero delante de la estatua de Juan Martín El Empecinado.
ARGICOMUNICACIÓN

«SÍ, SOY UN EMPECINADO EN LA DEFENSA DE LA VITICULTURA»

JESUS YUSTE

JAVIER PÉREZ ANDRÉS VALLADOLID
Nació en la añada del 64 (excelente) en Castriello de Duero. De ahí que sea, además de una autoridad en materia de viticultura, un "empecinado" como se les llama a los de su pueblo, cuna del héroe de la Independencia. Yuste convive desde su niñez con la vid y con el Duero, que son su carta de presentación en las numerosas conferencias que imparte en diferentes países. Es autor de más de 200 publicaciones y un sistema de poda que lleva su nombre. Es viticultor, además de Doctor Ingeniero Agrónomo, por la Politécnica de Madrid e investigador desde hace 28 años, antaño en el ITA y desde hace unos años en ITACYL (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León).

Pregunta.- ¿Vaso o espaldera?

Respuesta.- Depende para qué y para quién. Las dos son buenas, siempre que estén bien llevadas y manejadas.

P.- Cuando vio por primera vez una máquina de vendimiar, ¿se le vino el mundo abajo o respiró?

R.- Vi la economía emergente que marcaría toda la actividad vitícola.

P.- ¿Por qué la vid y no otro cultivo leño en su vida profesional?

R.- Se ama lo que se vive de cerca y de niño.

P.- ¿En qué se empecina más?

R.- En las posibilidades realistas del manejo del cultivo del viñedo para el sector productor fundamentalmente. Pero con la vista en el sector elaborador, lógicamente, y en la defensa del patrimonio genético de la vid.

P.- ¿Un pronóstico sobre la añada del 18?

R.- Será satisfactoria en general, pero dejando una puerta abierta al margen entre las viñas buenas y no tan buenas, entre el buen y el mal viticultor.

P.- Pero dicen que ha sido una uva de libro y sana...

R.- De libro no, satisfactoria en general. Sana, pero con diferencias de nivel

productivo que marcarán el nivel de calidad dependiendo de qué viña y zona.

P.- Desde un punto de vista vitícola, ¿en Castilla y León en qué hemos acertado?

R.- Hemos acertado en la tecnificación del cultivo y en la dignificación de la elaboración.

P.- ¿Cuestiona los altos rendimientos por hectárea?

R.- No, pero llama la atención que se ponga un límite común para vinos totalmente distintos. Si una bodega limita 5.500 kilos de máximo de rendimiento y resulta que una parte es para rosados, otra para vino joven, otra para crianza y reserva... que me explique alguien cómo se puede poner un límite común para vinos con una calidad totalmente distinta. Otra cosa es que no han proliferado ni están creciendo los contratos a medio plazo entre bodegas y viticultores. No existen.

P.- ¿Cepaje, casta, variedad...?

R.- Yo ni francés, ni portugués, variedad en español.

P.- ¿Qué variedades nos han dado más alegrías en esta región?

R.- Sin duda, el tempranillo y el verdejo.

P.- Dígame lo que piensa sobre la posible recuperación de los chacolís del norte de Burgos, en el valle de Mena o Miranda de Ebro, ¿se puede recuperar ese tipo de viticultura sin sol, menos grado, más acidez y emparado?

R.- Sería deseable la recuperación. Hay una dificultad de rentabilidad económica porque para que eso tenga viabilidad hay que transformar esa viticultura, lo que no se puede pretender es producir viejos emparados que limiten la eficiencia operativa y la calidad de la uva. Con una adaptación, es posible, pero asumiendo que el coste es más alto con limitaciones. Posible es y pienso que merecerá la pena.

P.- Explíqueme cómo es posible que

una cepa vieja, retorcida y casi sin racimos, y además octogenaria, se pueda catar tanto y dé calidad.

R.- Las cepas viejas que están en estado aceptable de cultivo presentan grandes ventajas por la acumulación de reservas, su regulación productiva y la capacidad de resistencia que conlleva una mayor estabilidad de la calidad de la producción. Sin embargo sobre viña vieja no todo es oro lo que reluce.

P.- ¿Cuál es el momento ideal de una viña para elaborar un vino de calidad?

R.- Cualquier momento es bueno porque el concepto de vino de calidad no tiene por qué ir asociado a vino de larga duración. Una viña puede estar muy bien a los tres años para hacer un vino muy bueno, muy fresco y de gran atractivo.

P.- Tenemos tanta cepa prefiloxérica, ¿o los bodegueros se vienen arriba?

R.- El hecho es que la viña, aunque no tenga portainjerto, no quiere decir que sea prefiloxérica, ni tampoco que haya sobrevivido a la época de la filoxera aunque tuviese más de 120 años. Hay un poco de abuso en los argumentos comerciales.

P.- ¿Es cierto que dando un corte a un tronco de la cepa se podría saber la edad de la misma o es una leyenda popular?

R.- Yo, por experiencia, sé que es posible pero de forma inversamente proporcional a la edad, porque a medida que van pasando los años es mucho más difícil distinguir los anillos interanuales. Y cuando se acumulan en una cepa vieja es casi imposible porque se amontonan los sucesos e imposibilitan la precisión.

P.- Un sistema de poda, "La poda Yuste", que lleva su nombre, ¿se utiliza?

R.- Hay empresas que lo utilizan en EE.UU, tanto en California como en Oregón. Hay algunos en Jerez y algún viñedo en Rioja y Rueda.

P.- ¿Tu poda se ensayó con la verdejo en espaldera?

R.- El origen fue el verdejo y de refilón el prieto picudo.

El alto precio del pistacho y la almendra impulsa su cultivo el 150% en cinco años

La actual rentabilidad de los frutos de cáscara anima a los agricultores a plantearse esta opción como inversión, pero también a propietarios que no viven de la labranza y que poseen tierras en los pueblos

SILVIA G. ROJO



El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León investiga las variedades para mejorar producciones

VALLADOLID. De la nada al todo con una aceleración de cinco años. Los frutos de cáscara vienen pisando fuerte en la comunidad y aunque muy lejos de los 1,88 millones de hectáreas que se dedican a los cereales de invierno, la superficie destinada a esos frutos se ha visto incrementada en un 150% durante el último lustro llegando a las 3.784 hectáreas según los datos de la PAC de este mismo ejercicio.

Las variedades de nogales, avellanos, almendros y pistachos se han ido haciendo más o menos hueco en los puntos más dispares de la comunidad y en el caso del almendra, cultivo tradicional de Arribes y Ágreda, ha tomado fuerza como producción intensiva en las provincias de Zamora o Valladolid. El pistacho está igualmente de moda, «el oro verde», lo denominan algunos de los que han sucumbido al efecto llamada de los buenos precios.

«El crecimiento ha sido muy grande, ha desbordado todas las previsiones», mantiene Jorge Domínguez, presidente de la cooperativa Naturduero que agrupa a 45 productores de pistachos en Zamora. «Influidos por lo que han oído en los medios de comunicación que no siempre se lo han contado como debía ser porque se le ha dado un rendimiento mayor del que tiene, la gente ve expectativas y se lanza a un mundo que es un poco desconocido».

En el caso de esta cooperativa, a día de hoy, solo están en producción el 8% de las hectáreas, «el resto son plantaciones nuevas, hay que esperar unos siete años para que empiece a producir y en nuestro caso hasta dentro de unos cuatro años no estará todo». Ya adelanta que cuando llegue ese momento «seguramente suceda como con otros cultivos, que caiga el precio, de hecho este año el precio es inferior al año pasado pero todavía es un cultivo muy rentable».

El precio de referencia de esta campaña puede rondar los 6,50 o 7 euros «recogido en verde y en campo cuando otros años superaba los ocho euros», aclara Domínguez, pero puede llegar hasta los 10 euros



Hugo Martín muestra los pistachos que cultiva en la finca de Zamadueñas destinados a la investigación. :: ALBERTO MINGUEZA

el kilogramo de ecológico. El precio se ajusta, al menos un euro más, si se vende ya en seco que es lo que van a comenzar a hacer esta campaña en esta cooperativa pionera asentada en Toro, «quitar la cáscara metiendo una humedad del 70% para luego bajarla al 7% y que así se conserve».

Desecano

La segunda parte será el salado, envasado y comercialización pero para eso calculan que deben pasar unos dos años, «cuando vayan a estar todas las hectáreas, de momento vendemos a través de otros intermediarios a Castilla-La Mancha».

Según cuenta el presidente de Naturduero, lo que en un principio se concibió como un cultivo de secano ya es otra historia. «En nuestro caso muy pocas hectáreas son de secano, la gente ha hecho minisondeos y ha metido el riego por goteo así que estamos regando el 90% de las hectáreas porque hemos visto que la producción también se dobla y de 800 kilos por hectárea se pasa a 1.500 kilos en regadío», explica.

¿Qué ha dejado la gente en el camino para sembrar esos pistachos? Según Domínguez los productores han diversificado sus explotaciones con el cereal, viñedo y olivo «y luego está la gente que no es agricultor y ha visto un chollo y se ha metido con las tierras del pueblo que no le daban haciendo una inversión

La elevada demanda de plantones ha provocado que los viveros busquen producto en Marruecos

Los expertos recomiendan un análisis de suelos antes de decidirse a plantar

a futuro». En este último ejemplo engloba al 60% de los socios de su cooperativa.

«A la gente le recomendaría que se informe antes de dar ningún paso, que nos pregunten a los que estamos ahí y no tenemos intereses comerciales, porque cuando empezamos lo hicimos a ciegas, con inversiones a lo locos», sugiere Domínguez. Su percepción es que «a la gente se le metió en la cabeza lo de los 10 euros el kilo y también hay que decirle que vas a estar cinco años sin coger nada, solo poniendo dinero, y que hay viveros buenos y malos, viveros que ante la demanda de planta se han ido a Marruecos, han tra-

ido la planta a pasar la cuarentena en Valencia y esos días en contenedores pierden mucho, cogen de todo y lo vamos a sufrir los que lo hemos hecho bien y mal, por eso la planta tiene que ser certificada y buena».

Y es en este punto cuando entra en juego el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl), dependiente de la Consejería de Agricultura y Ganadería que ante el boom experimentado, sobre todo hace unos tres años tanto con los almendros como con los pistachos, se sentó con productores e industrias para escuchar sus demandas y necesidades. «Ellos nos trasladaron sus demandas reales: ▶

El futuro próximo: los almendros en superintensivo y en setos sin injertar

Una de las líneas de investigación que sigue el Itacyl está centrada en los almendros en superintensivo lo que significa pasar de un cultivo tradicional de 400 árboles por hectárea a 2.000, con la gran novedad de que se cultivan en forma de setos. De momento, de las 2.100 hectáreas de almendros que existen en la re-

gión, tan solo 50 siguen este método «pero los viveros tienen contratada planta para otras 300 hectáreas de cara al año que viene», confirma Hugo Martín. La novedad, y este es el paso que da el instituto, es que esos almendros que cultivan en setos no están injertados, es lo que se denomina planta autorradicada, no estaquillada. «Por lo que estamos viendo en estos árboles que ya tienen yemas es que estamos adelantando el cultivo y una producción normal de almendra que entraría al quinto año, al segundo ya estaría. Al no tener pa-

trón, el desarrollo radicular es mucho más fuerte». De momento, esta tecnología de planta autorradicada todavía no está a la venta pues Itacyl necesita más años para contrastar su resultado. Confirman que lo que hacen con sus investigaciones es «adelantarnos a los problemas que pueda haber, a día de hoy, ni se comercializa ni lo tiene ningún centro de experimentación». Por otra parte, la apuesta por el secano sería idónea con este tipo de planta porque no necesitaría agua. La idea es que se pueda comercializar en un par de años.

EL NORTE DE CASTILLA (28/10/2018)

► problemas para conseguir planta, plantaciones en sitios que no están estudiados», comenta Pablo Gómez, subdirector de Investigación y Tecnología de Itacyl. La apuesta ha sido por «competir en calidad, no se puede competir en cantidad, pero sí en sabor», además de velar por las variedades autóctonas y comprobar de qué plantas se dispone. «Parte del éxito está en decidirse con muchos datos que tienen que ver con la elección del sitio, la variedad o la cantidad de agua que tienen que tener».

Hugo Martín, experto del Itacyl en leñosos, advierte de que no hay ningún producto con el valor del pistacho, pero «hay que tenerlos para poder venderlos», desmitificando así algunas cuestiones sobre este cultivo. Las primeras zonas donde se plantaron pistachos fue en Toro y Carrión en 2004 y en el caso de Toro «es un espectáculo de producción, lo que ha arrastrado a mucha gente, pero las condiciones son diferentes en cada zona».

La recomendación es que «hay que realizar analíticas a pesar de los análisis del suelo que podamos tener hechos desde el Itacyl». Esos datos son públicos y se ha muestreado una parte significativa de la región. Además, el instituto obtuvo a través de la Agencia Estatal de Meteorología los datos climáticos de los últimos 30 años y «con esos valores hemos hecho mapas en los que se clarifica el clima por la temperatura media anual», concluye Mari-Vi Álvarez, técnico de la Unidad de Información Geográfica.

Itacyl cierra el ciclo pistachero con la búsqueda de un 'snack' saludable

Ultiman los detalles de este producto por encargo de una empresa, pero también avanzan en el aumento de la vida útil del fruto

:: S. G.

VALLADOLID. Los trabajos del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl) no se detienen en la tierra sino que una vez obtenido el fruto experimentan en el laboratorio. En este caso, a demanda de una empresa cuyo nombre permanece en el anonimato, los investigadores del Itacyl están buscando la fórmula para obtener «un snack de pistacho altamente saludable con producto natural y local», comenta Pablo Gómez. «Se están viendo las mezclas con otros ingredientes y midiendo todas las propiedades que va a tener».

Los investigadores van jugando tanto con los colores como con los sabores, no se puede olvidar que el producto primero entra por lo ojos, y poco a poco «vamos dando ideas, jugamos con varios colores y como trabajamos con varios tipos de alimentos se cruzan las ideas».



Los investigadores trabajan con un 'snack' de pistachos. :: A. M.

De igual modo, tienen en cuenta otras propiedades que también se quieren incluir en el resultado final, por ejemplo, si el cliente pide características antioxidantes en la formulación se van añadiendo esas «propiedades saludables». Pablo Gómez explica que esta planta de investigación que también se ubica en la finca de Zamadueñas (Valladolid), al igual que los campos de ensayo, «está más cerca del consumo final».

De manera mayoritaria se trabaja con empresas de Castilla y León, pero tampoco se limitan al territorio porque ellos necesitan, al igual que el resto, conocimientos de otros centros y esta investigación a demanda es una manera de financiar el propio centro.

Y barritas energéticas

La idea es que el snack en el que trabajan esté finalizado en poco tiempo,

ya se encuentran en la fase de vida útil tras pasar por otras pruebas de envasado o presentación.

El Itacyl además cuenta con encargos para elaborar barritas energéticas y es que como recuerda Pablo Gómez, tal y como atestiguan los estudios de mercado, «cada vez se demandan más los alimentos saludables y los aperitivos porque la gente ha cambiado los hábitos y come en el trabajo, en el aeropuerto; cada vez son menos los kilogramos de lentejas y más los de 'snack'. Pero además de esta línea, también se afanan en aumentar la vida útil del pistacho natural «para que dure más tiempo envasado y mantenga las propiedades».

El pistacho es un producto que se oxida muy rápidamente por eso estudiamos qué tecnología se puede aplicar, probamos qué se puede hacer, qué vida útil le podemos ganar», argumenta Gómez. Una de las posibilidades es la fritura al vacío, «es una máquina que frie pero con presión a la vez y eso permite que la fritura sea más saludable porque no necesitas elevar tanto la temperatura, como una olla express», lógicamente, esta tecnología no está al alcance de todo el mundo.

Parece que la explosión del pistacho está llegando a todos los ámbitos, en el caso de Castilla y León, tanto al laboratorio como a la tierra pues son ya 1.299 las hectáreas que se cultivan en la región. Valladolid y Zamora están prácticamente equiparadas con 489 y 443 hectáreas respectivamente.

EL NORTE DE CASTILLA (28/10/2018)

La climatología está siendo muy adversa durante todo este año. A 30 de septiembre habían ocurrido todo tipo de fenómenos extremos, con una incidencia muy severa en las explotaciones agrícolas y ganaderas de toda la geografía. En conjunto, a nivel nacional la superficie agrícola siniestrada a la fecha es de 1.296.994 ha., siendo frutales, cítricos, hortalizas, fresón y frutos rojos, plátanos, caqui, uva de vino, cereales y uva de mesa, los cultivos más afectados. Las indemnizaciones estimadas al último día de septiembre superan los 655 millones de euros.

Tras un 2017 que fue el segundo peor de la historia del seguro agrario—sistema que ya cuenta en España con cuatro décadas de desarrollo—, con la gravísima sequía como principal responsable, el ejercicio 2018 se está comportando de manera diferente, pero igualmente negativa. Las reiteradas y prolongadas tormentas, especialmente de pedrisco, junto con varios episodios de heladas y fuertes vientos, han derivado en una altísima siniestralidad que ya encadena dos ejercicios consecutivos. Una de las principales preocupaciones actuales es si todo esto es un efecto del cambio climático y, por tanto, hay que modificar las perspectivas para el futuro a medio y largo plazo.

Por orden cronológico, lo más destacable puede resumirse en:

—A finales de febrero, primero, y de marzo, después, se produjeron sendos episodios de heladas. El primero provocó daños sobre todo en las producciones de fruta temprana y extratemprana en las provincias de Murcia y Valencia; el segundo, además de incidir en esta misma zona, con importantes daños en el caqui valenciano (más de 4.600 ha.), también afectó, aunque con menor intensidad, a Aragón, Cataluña y Andalucía.

—Al comienzo de marzo, la borrasca Emma afectó a la península causando daños sobre todo en la zona de producción de fresa, fresón y frutos rojos de la provincia de Huelva. Esta borrasca tam-

AGROSEGURO A finales del mes pasado, la superficie agrícola siniestrada era de 1,3 millones de hectáreas

En septiembre, la siniestralidad del seguro agrario había superado los 655 millones de euros



Los mayores daños en los cultivos herbáceos han sido provocados por el pedrisco, la fauna y las inundaciones. Fotos cedidas por Agroseguro

bién afectó severamente al archipiélago canario, causando importantes daños en explotaciones de plátano por la caída de plantas y la defoliación.

—Durante la madrugada del día 1 de mayo se produjo una entrada de aire frío procedente del norte que provocó el desplome de las temperaturas tanto diurnas como, muy especialmente, nocturnas, lo que ocasionó daños por helada en las producciones de uva de vinificación especialmente en Castilla-La Mancha (25.000 ha.). Con posterioridad, la madrugada del 13 de mayo se produjo otra brusca bajada de temperaturas, esta vez en la Meseta Norte, ocasionando daños en la Ribera del Duero (9.500 ha. entre Burgos, Valladolid y Segovia) y en zonas puntuales de La Rioja Alta. Con menor intensidad y de manera puntual se han producido daños en otras comunidades como Navarra, La Rioja y la Comunidad Valenciana, totalizando 37.000 ha. El estado de desarrollo de la viña en el momento de ocurrencia del siniestro era muy variable, pero en general ya se había iniciado la brotación, lo que situaba al viñedo en un momento extremadamente sensible al frío.

—Pese a todo, el principal protagonista del año está siendo el pedrisco. Desde el inicio de la primavera, tanto en marzo como en



Una vida dañada por el pedrisco.

abril se repitieron las tormentas acompañadas de granizo, que causaron daños a numerosas producciones agrícolas, lo que constituye una situación normal en esta estación. Pero a lo largo del mes de mayo se produjo tal reiteración de fenómenos tormentosos que la situación meteorológica pudo calificarse de claramente anormal. Los pedriscos continuaron en el mes de junio, especialmente en su primera decena, agravando los daños en numerosas zonas y producciones agrícolas.

Los más importantes se concentraron en Extremadura, Castilla-La Mancha y la región de Murcia, aunque también son cuantiosos en Cataluña, Castilla y León y Aragón. Además de los frutales,

se vieron afectados cultivos de cereales, uva de vinificación, cítricos, hortalizas y otros leñosos. La situación se agravó en el mes de julio con numerosas tormentas de extraordinaria intensidad, como la que afectó al caqui en Valencia o las que se repitieron en Castilla y León, Navarra y La Rioja. En agosto y septiembre continuó la misma tónica, con el paso de continuas bolsas de aire frío que produjeron fuertes tormentas en muchas ocasiones acompañadas de pedrisco.

El resultado de semejante actividad tormentosa es que la práctica totalidad de la península está afectada con mayor o menor intensidad y extensión, con un total, hasta la fecha, de casi 670.000

hectáreas (principalmente en los castillos y Aragón) y unas indemnizaciones superiores a los 270 millones de euros, con especial incidencia, por su coste, en frutales.

—Merecen también especial mención los adversos efectos de las intensas lluvias registradas desde el mes de mayo en dos cultivos en particular: el ajo, con casi 12.000 ha afectadas en todas las zonas productoras de Castilla-La Mancha; y la uva de mesa, con casi 1.700 ha en las principales provincias productoras (Murcia, Valencia y Alicante).

HERBÁCEOS

En lo que respecta a los cultivos herbáceos, las lluvias han sido muy beneficiosas para el desarrollo de los cereales de invierno. Los mayores daños han sido consecuencia de riesgos de pedrisco, fauna e inundación, y tan solo encontramos siniestros de sequía en zonas muy concretas de la geografía.

A lo largo de los meses de verano se han producido siniestros de pedrisco en cereales de primavera, como el maíz, y en cultivos oleaginosos, como el girasol, y en agosto en el cultivo de arroz. Para el conjunto de los riesgos y de cultivos herbáceos extensivos, la superficie afectada es de 895.000 hectáreas.

Frutales, cítricos, hortalizas, fresón y frutos rojos, plátanos, caqui, uva de vino, cereales y uva de mesa, los más afectados

Lo más destacado, los reiterados, generalizados y prolongados pedriscos, que ya superan los 270 millones de euros

INNOVACIÓN Y PROYECTOS



Javier Meléndez, director general de Patatas Meléndez.



vigilando y controlando todo el proceso de cultivo y arranque de las patatas para obtener el mejor tubérculo, teniendo en cada variedad de patata la que mejor uso culinario tiene», explicó el máximo responsable de la empresa durante su presencia en Fruit Attraction.

'Showcooking'

Patatas Meléndez ha organizado durante los tres días de duración de Fruit Attraction un 'showcooking' de la mano de Teo Rodríguez, uno de los cocineros más reputados del panorama nacional. El dueño del restaurante Trasto de Valladolid ha ofrecido al público varias recetas en directo donde la patata volvió a ejercer de protagonista indiscutible, demostrando así que se puede realizar una cocina creativa diferente tomando como base las diferentes variedades de patata con las que trabaja Patatas Meléndez.

«Otro de nuestros ejes estratégicos es seguir apostando por una hostelería de calidad, que cuide la materia prima y nos enseñe nuevas formas de cocinarla», ha explicado Javier Meléndez.

Patatas Meléndez pondrá en el mercado esta nueva marca en los lineales próximamente y contará con una campaña de promoción en los medios de comunicación que les permitirá llegar a los consumidores. Patatas Meléndez cuenta actualmente con instalaciones que ocupan 24.924 metros cuadrados en el polígono Industrial de Medina del Campo, en Valladolid y produce 160.000 toneladas al año. La mayor parte de su producción es española, representando el 70% del total. En este momento desarrollan un plan agrario que le permitirá alcanzar en 2021 un importante incremento de la producción de España.

Patatas Meléndez crea 'La reina de las patatas' como «apuesta de calidad»

Ha presentado en Fruit Attraction el nuevo proyecto, basado en el producto y en el diseño de marca

EL NORTE

La firma castellana y leonesa Patatas Meléndez ha anunciado que quiere diferenciar su producción en el mercado y por esta razón ha creado 'La Reina de las Patatas', para que los consumidores «puedan encontrar siempre en los puntos de venta la mejor patata del mercado». La presentación de la marca, en la que la empresa ha trabajado durante el último año, se ha realizado esta semana en Fruit Attraction, donde además han sido presentados nuevos productos que irán apareciendo en los lineales en los próximos meses. Fruit attraction es la principal feria del sector de frutas y hortalizas de España y se ha situado entre las más

importantes de Europa en el sector.

«Este era nuestro máximo objetivo», ha declarado el director general de Patatas Meléndez, Javier Meléndez: «Que nuestra mejor calidad estuviera en un envase que el consumidor pueda identificar siempre y encontrarlo cuando realiza la compra. Creíamos que esta era una carencia de este producto. Los consumidores me han preguntado durante años, '¿cómo puedo identificar la patata de calidad en el mercado?', ha señalado.

Un cuadro de Serzo

«Hemos desarrollado un proyecto totalmente innovador, no solo en cuanto a la selección de las patatas, sino también en el diseño de la marca. Hemos querido dotarle de alma artística, algo que no es habitual en este sector. Se ha contado para ello -ha explicado Javier Meléndez- con José Luis Serzo, artista contemporáneo que ha pintado el cuadro a partir del cual se



Dos asistentes a Fruit Attraction se fotografían con el tractor histórico en el stand de Patatas Meléndez. J. R. LADRA

ha hecho la marca que va a llevar cada bolsa de patatas. Cada vez que se compre una bolsa de estas patatas te llevas a casa una obra de arte. La hemos dotado de una historia que relata por qué la reina ha recibido este honor. Además, se acompaña de un tractor, otra obra de arte del mismo artista, que estará durante estos días en la feria y que

tiene un papel muy destacado en la leyenda construida para conformar la marca».

Patatas Meléndez ha desarrollado un importante proceso de crecimiento en los últimos tres años hasta situarse como la primera comercializadora de patatas de España y en los primeros puestos de Europa. En esta etapa ha realizado «una importante apues-

ta por la innovación», invirtiendo «en última tecnología» y dotándose «de la mejor estructura de trabajo y maquinaria para disponer de la mejor patata y ofrecérsela a los consumidores». Un proceso que «es cuidado desde el origen, desde el cultivo de las patatas, poniendo a disposición de los agricultores las mejores semillas del mercado y

LA RAZÓN (28/10/2018)



JESÚS FORBINO/CAL

MEDIO AMBIENTE

Más de 2.000 personas apoyan a los ganaderos salmantinos en la lucha contra el proyecto de Berkeley

Más de dos mil personas apoyaron, en la localidad salmantina de Vitigudino, la manifestación contraria al proyecto de la mina de uranio de Retortillo, convocada por los ganaderos de la provincia, con el respaldo además de la plataforma Stop Uranio y de 42 ayuntamientos del oeste salmantino. La protesta recorrió las calles del municipio con pancartas contrarias a la mina y lemas que como: «No a la mina, sí a la

vida», «Salamanca ganadera, nunca minera», «No a la mina que mata y contamina» y «Berkeley minera del campo charro fuera». Entre los manifestantes también se encontraba José Sarrión, procurador de Izquierda Unida en las Cortes de Castilla y León y líder de esa formación en nuestra Comunidad, que defendió que «el proyecto de Berkeley tiene los días contados» y que «el PP se ha quedado sólo en la Región».

La Agencia Tributaria aboga por acabar con los módulos con los que pagan muchos autónomos

Actualmente tributan con uno considerado «obsoleto» 396.000 trabajadores por cuenta propia de diversos sectores y otros 936.000 solo del agrario

EDURNE MARTÍNEZ

MADRID. Actualmente casi millón y medio de profesionales tributan a Hacienda por el sistema de módulos, aunque de sectores no agrarios son menos de 400.000. Este concepto tan desconocido para muchos ciudadanos tiende a disminuir año tras año, pero aún existen muchos contribuyentes - en su mayoría autónomos con algún trabajador a su cargo - que declaran mediante un sistema «obsoleto». Así lo define el actual director de la Agencia Tributaria, Jesús Gascón, en su texto 'Una nueva Administración para la lucha contra el fraude'.

Los módulos son una forma de declarar creada en 1993 donde se determina el rendimiento que va a tener una actividad con anterioridad a sus resultados. El Ministerio de Hacienda valora este rendimiento cada año, mediante unas tablas con ese cálculo. Al final del ejercicio se regularizan los factores variables (existen unos fijos y otros variables) para ajustar el rendimiento obtenido en la declaración de la Renta y en el IVA del cuarto trimestre. ¿Cuáles son estos factores? Los más comunes son la superficie de la actividad, el número de trabajadores de la empresa o el consumo de electricidad. Pero también hay otros más curiosos como el número de mesas o el de plazas.

En su día se creó un modelo así porque se podía controlar a «muchos pequeños autónomos» solo con agentes tributarios que vigilaban telemáticamente sus negocios. «En una estimación directa, el control es a través de registradores que se deben personar allí» y eso supone más recursos por la gran cantidad de autónomos en este sistema, asegura a este periódico Ricardo Perpiñán, portavoz de Asefiget, la Asociación Española de Asesores Fisca-

les y Gestores Tributarios.

El problema es que hoy en día esos factores han cambiado y el sistema de módulos sigue funcionando. Aunque bien es verdad que cada año más empresas dejan de tributar a través de él. Los datos de la Agencia Tributaria reflejan que de 2015 a 2016 (la última declaración) el número de contribuyentes por estimación objetiva no agrícola descendió en 60.826, un 13,3%, con un rendimiento neto de 10.073 euros anuales de media, según datos de Gestha. Esto significa que «el importe medio declarado está por debajo de la mitad que el de los trabajadores, pensionistas y desempleados».

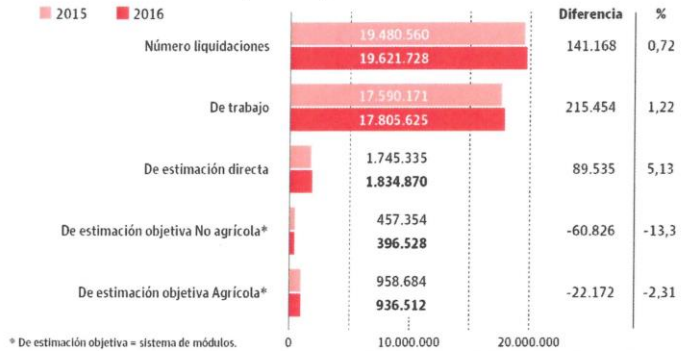
Por ello, el propio director de la Agencia Tributaria, Jesús Gascón, asegura que estamos en un punto en el que los regímenes objetivos de tributación pueden superarse, puesto que los sistemas de módulos «han quedado realmente obsoletos» y, además, «plantean tantos problemas de control como los que en teoría deberían resolver». En el libro 'El fraude fiscal en España', Gascón analiza unos datos muy «reveladores» del INE: solo un 16,3% de las empresas españolas tienen más de 20 años de vida, mientras que el 20,8% tienen menos de dos años de existencia. Además, solo el 49% de las compañías llegan a los ocho años, por lo que «cualquier retraso en el inicio de la regularización de la tributación dificultará el éxito de regularización».

También a favor

Así, el director de la Agencia Tributaria asegura que el control de medios de pago, «en un contexto de avance tecnológico imparable», puede permitir esta «superación» del sistema de módulos. En el mismo sentido habla Abel García, socio de Life Abogados. El experto fiscal opina que este sistema no solo está obsoleto, sino que es «insolidario, impropio de un sistema tributario avanzado y un foco de economía sumergida». Por ello, García afirma que «debería desaparecer», porque en su momento podría tener una razón, «pero actualmente no tiene ninguna justificación».

Algo similar opinan los Técnicos

Tributación de las empresas y autónomos



Oficina de la Agencia Tributaria. J. MARIN

Los módulos son una forma de declarar para autónomos con pequeños negocios creada en 1993

una comisión a cambio de emitir facturas falsas a favor de empresas que las usan para defraudar sobre Sociedades e IVA», explica Sánchez.

En cambio, hay otras opiniones mucho más favorables al sistema de módulos. Desde la Asociación Española de Asesores Fiscales y Gestores Tributarios, su portavoz Ricardo Perpiñán explica que no quieren que se toque el sistema porque «exime de muchas obligaciones» a pequeños empresarios. «Este es un sistema optativo, por lo que está solo el que le interesa económicamente», explica Perpiñán, que tiene claro que si se elimina se perjudicará mucho a pequeños autónomos. «Llevan ya tres años rebajando los límites de facturación porque da la sensación de que la Agencia Tributaria quiere eliminar este sistema por una cuestión de recaudación», dice el portavoz de Asefiget.

de Hacienda (Gestha). Antonio Sánchez, experto tributario de la organización, explica que sería «conveniente» una reforma de este sistema adaptándolo a la realidad de la microempresa. Crean que debería limitarse a los autónomos que venden sus productos al consumidor final y a los muy pequeños agricultores con explotaciones familiares. «Este cambio evitaría que algunos empresarios sucumban a la tentación de percibir

Cerca de 5.000 agricultores y ganaderos reciben el pago anticipado de la PAC

Más de 38 millones para el vacuno y acciones a favor del Medio Ambiente

M. Ribacoba - Valladolid

La Consejería de Agricultura y Ganadería inició la semana pasada los procedimientos de pago de las medidas de agroambiente y clima del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020 de la Política Agrícola Común (PAC), ordenando el pago de anticipos de hasta el 75 por ciento de las ayudas correspondientes a los compromisos de la anualidad de 2018.

Serán casi 5.000 los ganaderos que tienen suscrito contratos a estas medidas, quienes recibirán el anticipo por un importe de 7,8 millones de euros.

Estas medidas están cofinanciadas por fondos agrícolas de desarrollo rural de la Unión Europea, la Junta de Castilla y León y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Para ello, los agricultores firman un contrato en el que se comprometen a realizar determinadas acciones con beneficios sobre el medio ambiente y el clima, asumiendo la realización de compromisos más exigentes respecto a las buenas prácticas de cultivo o de manejo de pastos consideradas normales, por lo que perciben un importe que varía en función de cada línea de ayuda.

Además, durante estos días, más de 9.400 ganaderos de vacas nodrizas y 1.119 de vacuno de leche recibirán anticipos del 50 por ciento de las ayudas asociadas a estos sectores por importe de 30,37 millones de euros.

En la primera quincena hábil para efectuar los pagos relativos a las solicitudes de 2018, que es la segunda quincena de octubre, se han autorizado, además, pagos de anticipos de ayudas directas por más de 400 millones de euros, teniendo en cuenta los ya transferidos, correspondientes a las ayudas por superficies y al ovino caprino.

Se trata de 357,4 y 13,7 millones de euros, respectivamente, a los que se suman los pagos que esta misma semana se autorizan a las explotaciones de vacuno de leche por 4,8 millones y a las explotaciones de nodrizas por 25,5 millones, lo que hace un total de 401,4 millones de euros.

Con esta previsión se cumple con el compromiso adquirido por la Consejería de Agricultura y

Ganadería al inicio de la legislación de realizar los pagos de forma que lleguen al sector en el menor tiempo posible y en un porcentaje superior al 90 por

ciento en el mismo año de efectuar la solicitud. Así, se consigue efectuar el pago de la liquidación de estas medidas antes del 30 de junio de 2019.



Explotación de ganado vacuno, en Melgar de Yuso (Palencia)



gripe: corta por lo sano

Vacúnate

Campaña de vacunación 2018
A partir del 23 de octubre
Pide cita previa en tu centro de salud

#VacúnateCyL



El carburante se encarece un 42% este año

Clamor por la subida del gasóleo agrícola

Los autónomos del campo pagarán hasta 49 euros más al mes por el incremento de las cotizaciones

C. Lumbreras - Madrid

La subida que se ha registrado durante los últimos meses en los precios del gasóleo agrícola y el previsible incremento de la cotización de los autónomos, incluidos los que figuran en el Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social, han desatado todas las alarmas entre los agricultores y ganaderos.

Organizaciones agrarias como la Unión de Uniones y Asaja han denunciado la escalada de los precios del combustible. Según la primera de ellas, llenar el depósito de un tractor de 300 litros de media durante este mes de octubre cuesta al agricultor el equivalente a media tonelada más de cebada de lo que suponía en julio. La Unión de Uniones reclama un tipo cero en el Impuesto Especial

DISPARADO EL PRECIO DEL COMBUSTIBLE AGRARIO



de Hidrocarburos para este combustible y la rebaja del IVA al tipo reducido. También solicita que se vigile a las empresas distribuidoras para que no incurran en prácticas anticompetitivas, ya que la subida del precio del gasóleo agrícola es mucho mayor que la que está registrando el precio del petróleo.

Por su parte, Asaja ha elaborado un informe en el que se indica que el precio medio del gasóleo

agrícola ha pasado de 0,787 euros por litro en 2017 a 0,975 este año y destaca que se aproxima a su máximo histórico, que fue de 1,12 euros por litro en 2012. Según cálculos de la citada organización agraria, el precio del carburante se ha elevado en un 42% en los últimos meses. Para una explotación tipo de unas 200 hectáreas de secano «estaríamos hablando de unos 8.300 euros de costes de gasóleo y otros 21.600 euros en abonos, lo que supone más de 3.500 euros de diferencia con respecto a estas mismas fechas de 2017». Para compensar la situación actual, Asaja ha pedido de nuevo una reducción de la factura del gasóleo del 35% en el IRPF, medida que ya se aplicó en los años de mayores subidas del precio de los carburantes.

Por otro lado, Asaja ha manifestado también su preocupación ante el incremento de la cotización a los autónomos que ha planteado el Gobierno en el plan presupuestario presentado recientemente. Para el autónomo agrario que cotiza en el SETA se abren tres posibles escenarios. En el primero se prevé una subida de bases del 1,25% y pagaría 223 euros, lo que supondría 18 euros más. En el segundo, el incremento sería del 6,25% y 31 euros más cada mes, y en el tercero de los escenarios el alza de las bases sería del 12,5%, lo que supondría un aumento mensual de 49 euros.

La opinión / EL GALGO APELES

La nueva PAC, en 2023

CÉSAR LUMBRERAS

Lo ha dicho Esther Herranz: la nueva Política Agrícola Común (PAC) no podrá entrar en vigor hasta el año 2023, frente a 2021, que era la fecha inicialmente prevista por parte de la Comisión Europea. La importancia de la afirmación viene dada porque la eurodiputada española popular es la ponente del Parlamento europeo sobre el reglamento más importante de todos los presentados por el Ejecutivo comunitario para la nueva PAC, el relativo a los pagos directos, el desarrollo rural y las medidas sectoriales. Esa medida, el aplazamiento de la entrada en vigor de la nueva PAC hasta 2023, que el 70% de los pagos directos sean

para la ayuda de base; establecer un techo obligatorio de ayudas por explotación de 100.000 euros; la simplificación de la condicionalidad y el mantenimiento de la cofinanciación de las ayudas de desarrollo rural son algunas de las medidas que plantea Herranz en su proyecto de informe, que se estudiará en la Comisión de Agricultura a lo largo de las próximas semanas. También propone mantener los pagos acoplados en su nivel actual, el 13% del presupuesto, y un 2% para apoyar los cultivos proteicos. Por último, el pago complementario a los jóvenes debería continuar en los niveles actuales. Aunque lo del retraso en la aplicación de la nueva PAC era un secreto a voces en la capital

comunitaria, nadie se había atrevido a plantearlo de manera tan clara y rotunda hasta ahora como lo ha hecho la eurodiputada Esther Herranz. La tardanza de la Comisión Europea en presentar sus propuestas, la tramitación parlamentaria de las mismas (no hay que olvidar que los eurodiputados tienen poder de codecisión junto con el Consejo de Ministros en este asunto), las elecciones europeas que se celebrarán a finales de mayo del año que viene, la formación del nuevo Parlamento europeo con vaya a saber usted qué composición, los cambios en la Comisión Europea, la falta de acuerdo sobre el Marco Presupuestario de la UE... son tan sólo algunos de los factores que componen el endiablado calendario comunitario que se presenta en los próximos meses. Todo ello hará que se retrase la entrada en vigor de la nueva PAC hasta el año 2023. Eso, suponiendo que no sea más tarde.

La Federación de caza se alía con los ganaderos para controlar al lobo

● Las organizaciones ganaderas y los cazadores envían una carta a Clemente para reunirse con los partidos políticos en una Comisión de las Cortes y que vuelva a permitirse la caza del lobo al norte del Duero

ALBA CAMAZÓN VALLADOLID

La prohibición judicial de cazar lobos al norte del Duero no ha sentado precisamente bien entre los ganaderos y los cazadores, que entienden que la decisión del Tribunal Superior de Justicia provoca «graves consecuencias en la actividad ganadera, cinegética y medio ambiental» y que afecta a la economía regional «de forma importante».

Así se expresaron las organizaciones profesionales ganaderas Asaja, Upa-Coag, la Unión de Campesinos y la Federación de Caza en una carta remitida a la presidenta de las Cortes de Castilla y León, Silvia Clemente. La misiva recoge la postura de ganaderos y cazadores, que solicitan a Clemente acudir a una reunión de la Comisión de Agricultura y Ganadería o en la Comisión de Fomento y Medio Ambiente.

Los ganaderos y los cazadores ven «fundamental» que los distintos partidos políticos con representación en las Cortes les «escuchen» y se manifiesten públicamente cómo creen que debe gestionarse el lobo. También piden a Clemente que arbitre esta cita «como máxima autoridad» de la Cámara regional.

«Sería importante la asistencia del consejero de Fomento y Medio Ambiente [Juan Carlos Suárez Quiñones], que dispone de los datos necesarios para evaluar sobre poblaciones de lobo, planes de aprovechamiento cinegético, ataques a la cabaña ganadera y repercusión sobre la economía de Castilla y León», señalan los ganaderos y cazadores en la carta enviada a Clemente.

Ambos colectivos reconocieron la «apuesta» de la Consejería por la gestión cinegética del lobo «como fórmula ideal para mantener un adecuado equilibrio» entre la conservación del depredador, su aprovechamiento y su convivencia con la ganadería, especialmente la extensiva.



Un lobo nacido en el Centro del Lobo Ibérico de Castilla y León ubicado en Zamora, en una imagen de archivo. ICAJ

«LOS GANADEROS NO VAN A MORIR DE HAMBRE POR EL LOBO»

«Yo entiendo que el lobo les sirve para presionar a la Administración, pero los ganaderos no van a morir de hambre por el lobo», sentenció ayer el presidente de la Asociación para la conservación y el estudio del Lobo Ibérico (ASCEL), Juan Ángel de la Torre, quien mantiene que la coexistencia entre los ganaderos y el cánido no es «imposible» y que la convivencia entre unos y otros es real. De la Torre niega que el número de lobos haya crecido, sino que el depredador ha cambiado su distribución y localización. Además, asegura: «[Los cazadores y los ganaderos] no son

También indicaron a la presidenta de las Cortes de que la última reunión con la cartera de Fomento y Medio Ambiente sirvió, además, para informarles de las medidas administrativas y jurídicas que pretende adoptar la Administración para buscar una solución.

El presidente de la Federación

de Caza, Santiago Iturmendi, explicó a este diario que el objetivo de estas reuniones es explicar su posición ante los partidos políticos y la sociedad. «No queremos declarar al lobo enemigo público, pero queremos que siga siendo una especie cinegética al norte del Duero», señaló el máximo representan-

colectivos que puedan decidir cómo gestionar la flora y la fauna». «El lobo no debe ser cazado bajo ningún concepto. Está en la escala superior de la cadena trófica», señala De la Torre.

El presidente de ASCEL afirma que está «demostrado» que los controles de población que se ejecutan, por ejemplo, en Castilla y León y en Asturias, «incrementan» los daños «que pretenden reparar», puesto que los grupos de lobos pueden desestructurarse y cazar presas «más fáciles» de lo habitual. «Los controles de poblaciones no tienen ningún sentido», sentencia. Por eso insta al consejero de Medio Ambiente a que ponga los medios necesarios para que se cumpla la legislación y las sentencias judiciales como la que ahora impide la caza al sur y al norte del Duero.

te de los cazadores, que consideran al cánido «una joya de la naturaleza».

Iturmendi aseguró que los ataques a los ganados han aumentado en los últimos meses, lo que consideró un «despropósito». «Es imprescindible y necesario controlar las poblaciones», agregó el presi-

dente de la Federación de Caza de Castilla y León.

Cazadores y ganaderos pretenden que el lobo vuelva a ser considerado una especie cinegética al norte del río Duero como hasta ahora, para que la conservación de la especie sea «compatible» con los ganaderos, la observación y el turismo.

En un comunicado conjunto, ambos colectivos manifestaron que la población rural ha comenzado a creer que las decisiones relativas al aprovechamiento medio ambiental se están tomando «desde posiciones políticas urbanitas que desconocen totalmente la realidad del medio rural».

El Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León anuló el Plan del Lobo 2016-2019 para los territorios del norte del Duero el pasado mes de marzo y desestimó el recurso interpuesto por la Junta en julio.

El auto mantuvo la medida cautelar solicitada por ASCEL que paraliza el aprovechamiento cinegético del lobo en las temporadas 2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019.

Una decisión con la que los ganaderos y los cazadores no están de acuerdo. «Consideramos que los tribunales están impidiendo la aplicación de normas basadas en estudios científicos independientes por esta influencia ideológico-política anticaza que está intoxicando la opinión pública, considerando más creíbles los argumentos que esgrimen las organizaciones ecologistas radicales», señalan los cazadores y los ganaderos en el comunicado.

Los representantes califican la sentencia del TSJ de «despropósito» porque el Tribunal considera que la caza del lobo sería «irreparable» y no ve que los daños estén «acreditados».

Los cazadores y ganaderos insisten en que las poblaciones de lobo están en expansión a pesar de ser una especie cinegética, y calculan que los ataques a las reses aumentarán un 38% al norte del Duero y un 72% al sur, donde el lobo no se puede cazar.

Alertan de que los ataques del lobo al sur del Duero crecerán un 72%

► Cazadores y ganaderos advierten de las «gravísimas consecuencias» de no poder cazar ejemplares

I. J. VALLADOLID

Unas «gravísimas consecuencias» es lo que, según cazadores y ganaderos, provoca la situación de imposibilidad de cazar lobos incluso al norte del río Duero –donde la especie si es cinegética– a raíz de la medida cautelar adoptada el pasado abril después de que suspender la actividad. Una decisión que, según la Federación de Caza de Castilla y León y las organizaciones agrarias Asaja, UCCL y La Alianza UPA-COAG «está impidiendo» el control cinegético del lobo y «provocando el siguiente daños medioambiental y para la actividad ganadera, cinegética, económica y social» en la Comunidad.

Tanto que incluso ponen cifras a uno de los grandes perjudicados por la difícil convivencia entre este cánido y la ganadería en extensivo. Según sus cálculos, alertan de que los ataques a al cabaña ganadera se va a «incrementar» en un 38 por ciento al norte del Duero –el espacio en el que tradicionalmente se han podido cazar lobos de acuerdo a un sistema de cupos para cada temporada– y que se elevará al 72 por ciento al sur del río, donde la especie no es cinegética y ya se acumulan la mayor cantidad de ataques y daños al ganado. Esto a mayores después de un 2017 en el que la conflictividad ya fue al alza, con 1.979 ataques y 2.963 cabezas de ganado muertas.

«Consideramos que los tribunales están impidiendo la aplicación de normas basadas en estudios científicos independientes» encargados por la administración al llevarse por la «influencia ideológico-política anticaza que está intoxicando la opinión pública», denuncian desde la Federación de Caza y las tres organizaciones agrarias en un comunicado conjunto. Lamentan que se esté «dando más credibilidad a los argumentos de parte que esgrimen las organizaciones ecologistas radicales, que recurren sistemáticamente cualquier normativa autonómica sobre agricultura, medio ambiente o caza».

«Despropósito» del TSJ

Ven un «despropósito» la interpretación que el Tribunal Superior de Justicia hace para suspender cautelarmente la orden anual, basándose en que esta práctica causaría un daño «irreparable» y que «no» están «acreditados» los posibles daños que el cá-

nido pueda causar, pese a los informes periciales, advierten, presentados.

Desde estos colectivos defienden la «caza reglada» del lobo, «garantizando las densidades de población que los técnicos considere óptima» tanto para esta especie, que consideran «emblemática» y que «hay que conservar como parte del patrimonio faunístico de la Comunidad», como de otras. «Hasta la fecha, así se ha hecho y las poblaciones están en expansión conforme al estudio realizado por técnicos independientes por encargo de la Junta de Castilla y León como base para su Plan Anual de Caza», recuerdan. In-

ciden en que la normativa busca un «equilibrio» entre el «aprovechamiento» del lobo y la «defensa» de los intereses ganaderos y su conservación.

Desde 2001, la población de lobos se ha incrementado un 20 por ciento en Castilla y León, el territorio español con más ejemplares de «canis lupus», hasta llegar a 179 manadas y unos 1.600 ejemplares.

Lamentan, además, que en la población rural, minoritaria frente a la que vive en las ciudades, «es está instalando» una «conciencia colectiva» de que las decisiones que afectan a aprovechamientos tradicionales, su medio de vida

y su entorno, «que ha garantizado –subrayan– su conservación durante siglos», se están adoptando «desde posiciones políticas e ideológicas urbanitas influyentes que desconocen totalmente la realidad del medio rural».

Y valoran que la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, encabezada por Juan Carlos Suárez-Quiñones, «apuesta» por el aprovechamiento cinegético del lobo porque «es sensible a las graves consecuencias» que va a tener la suspensión de su caza y, además, «busca procedimientos para su solución en el ámbito de su competencia». Además, organizaciones y agrarias y cazadores reclaman a las Cortes que articulen el procedimiento oportuno para que escuchen «a los ganaderos, los cazadores y otros representantes del medio rural» cómo entienden que se debe abordar la gestión del cánido.



Las subcontratas de Compostilla reclaman una «solución política»

Cerca de doscientos trabajadores de las empresas auxiliares de Endesa en la central térmica berciana de Compostilla II se concentraron ayer de nuevo ante las instalaciones de la eléctrica para denunciar la «falta de respuesta» de la compañía a las demandas de estos operarios y reclamar una «solución política» al conflicto.

Ante el fin de la minería del carbón

El PSCL pide a la Junta que no haga oposición y «arrime el hombro»

ABC VALLADOLID

El Grupo Socialista en las Cortes de Castilla y León pidió ayer a la Junta, prudencia, serenidad y que no haga oposición con el acuerdo firmado entre el Gobierno y los sindicatos sobre una transición justa para la minería, sino que «arrime el hombro» en la búsqueda de alternativas para las cuencas.

La viceportavoz del Grupo Socia-

lista, Mercedes Martín, rechazó de plano que ayer la portavoz de la Junta, Milagros Marcos, sentenciara que el «PSOE ha enterrado la minería» en lo que calificó del «más absoluto descaro y pérdida de papeles» que observa en las filas de los «populares» tras haber perdido el Gobierno central.

«La flamante portavoz califica de éxito cuando el acuerdo es entre la Junta y los sindicatos, pero cuando

éstos negocian con el Gobierno lo ve como un auténtico peligro», zanjó, convencida de que esas afirmaciones hacen un «flaco favor» al sector y recordó que el final de la minería no se ha escrito ahora, informa Ical.

En tal sentido, señaló que cuando llegó Juan Vicente Herrera a la Presidencia de la Junta –marzo de 2001– había 15.000 mineros y ahora sólo 300. «Alguna responsabilidad tendrá el PP en sus 30 años de Gobierno», advirtió, si bien añadió que «no vale la pena lamentarse» y acudir al pasado, sino encontrar alternativas entre todos. «Hay que dejar de mentir, todos sabían lo que iba a pasar», sentenció la procuradora socialista.

Medina del Campo recupera su acuífero tras su sobreexplotación

Ical - Valladolid

El gran proyecto que tiene entre manos la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) para la recuperación en 2027 de los niveles del acuífero de la vallsoletana Medina del Campo dará sus primeros pasos antes de que termine este año, después del éxito de los ensayos iniciales que se han llevado a cabo en la zona comprendida entre el norte de Ávila,

el sur de Valladolid y el este de Zamora y Salamanca.

Con una inversión de 21 millones (12,5 del proyecto Life Duero y otros fondos complementarios), se persigue la compleja tarea de igualar en este tiempo las cantidades de agua que entran y las que salen de esta masa subterránea, dada la preocupación por la sobreexplotación que ha provocado un importante descenso en los niveles del acuífero.

Para el ensayo se utilizó la infraestructura de la comunidad de regantes del Adaja, en la provincia de Ávila. A través de hidrantes se soltaron unos 120 litros por segundo en dirección al arroyo de Loberas para desembocar después en el río Zapardiel.

Durante dos semanas se aforaron los arroyos para evaluar la capacidad de infiltración que tenían, y se comprobó que el agua no llegaba más lejos del Zapar-

díel, es decir, se filtró en el terreno y alcanzó el acuífero superficial, lo que da una idea del «potencial» de esos arroyos y ríos para infiltrar agua, explicó a Ical el jefe de Servicio de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de la entidad de cuenca, Carlos Marcos.

El proyecto integrado que lidera la CHD, y en el que participan también la Junta, la Fundación Patrimonio Natural, el Somacyl y la Diputación de Ávila, se ha

centrado en esa zona dado que la gestión de las aguas subterráneas está considerada como «uno de los mayores retos de la cuenca del Duero, además de que es una de las zonas más secas de la Comunidad y tiene problemas de gestión».

El objetivo final de la recarga del acuífero profundo es «muy ambicioso», pero lo que sí es «realista» es la recarga más superficial para que su recuperación influya en la mejora de los ecosistemas asociados a esta masa de agua, detalló.

QUINTO PLAN DE ORDENACIÓN DE LAS AGUAS

«Todo el sector azucarero, no solo en Europa, está en una situación de pérdidas»

Carlos Rico Presidente de la sociedad cooperativa remolachera Acor

SONIA ANDRINO



El precio del azúcar en el mercado internacional provoca el abandono de la senda de crecimiento de la cooperativa

VALLADOLID. Todo son citas en rojo en el calendario de Carlos Rico, presidente de Acor, para el próximo mes y medio. A las asambleas provinciales con las que recorrerá la comunidad a partir de la segunda quincena de noviembre, suma la gran convocatoria del 5 de diciembre, cuando someterá a la aprobación de los más de 4.400 socios de la cooperativa remolachera el último ejercicio económico de la sociedad y el valor de su gestión al frente del Consejo Rector. El año ha sido complicado y las cuentas no serán favorables. Se resiste a dar una cifra «primero a los socios», justifica, pero reconoce que se ha truncado la senda de crecimiento que había recuperado Acor en la campaña 2017-18 cuando las cifras arrojaron un resultado de negocio de 1,5 millones de euros. Todo un sueño para esta ocasión. Confía en que los agricultores analicen el futuro «con la perspectiva suficiente como para que el corto plazo no nos deje ver la cresta de la ola que seguro que va a venir» y centra sus esfuerzos en superar una nueva cosecha que tampoco brillará.

¿Cómo ha arrancado la campaña y cómo se espera que termine?

«Ha arrancado bien pero no va a ser buena. Estará por debajo de la media de los últimos años y de la del año pasado, que ya fue un poquito justa. Nuestra expectativa es que no se alcancen las 105 toneladas por hectárea de remolacha tipo. La presencia de enfermedades nos está reduciendo el potencial en polarización».

«Es la segunda campaña tras la liberalización del mercado, lo que permite producir más, sin embargo, se ha recortado la superficie sembrada. ¿Trastoca eso los planes de Acor de alcanzar la molturación de 180.000 toneladas de azúcar (ahora son 120.000)?»

«El año pasado tuvimos un problema muy serio de sequía y de control de la CHD de la superficie regada, con lo cual, nos limitó la superficie. Y este nos hemos visto perjudicados por el exceso de humedad de las lluvias de primavera. Pero esto es el campo. Probablemente tengamos que retrasar un año esa previsión. Queríamos llegar en la campaña



El presidente de Acor, Carlos Rico, después de la entrevista. :: HENAR SASTRE

2019-20 a las 180.000 toneladas de azúcar equivalentes y probablemente esto se consiga en la 2020-21 porque llevamos un retraso de mil hectáreas menos de contrato».

Los remolacheros de León

«Supongo que para producir más se necesitará más superficie. ¿Y más cultivadores?»

«No, no va a haber más cultivadores. Yo creo que hay que ser conscientes de la realidad. Estamos teniendo un ajuste, año tras año, en el número de agricultores y es una tendencia que no podemos evitar. Lo que tenemos que visualizar es un futuro con el mismo número de agricultores. Con una superficie de 30.000 hectáreas en Castilla y León (24.500 en la presente campaña), se equilibrarían las necesidades tanto de consumo como de rotación que necesita la región y con agricultores que cultiven un poco

más, con una media de diez o doce hectáreas por remolachero».

«O sea, que contraten más con Acor, como ha ocurrido con un número de agricultores de León que han sumado 1.500 hectáreas para la cooperativa que antes entregaban en Azucarera. ¿Satisfecho por este movimiento?»

«Es que eran socios de Acor y tenían ese derecho. De en torno a las 3.300 explotaciones que declaran remolacha en la PAC, más de 1.800 hacen contrato con la cooperativa. Estamos hablando del 60%, con lo cual es lógico que ese socio que está sembrando para una u otra empresa decida traerlo a la cooperativa. Y eso es lo que ha pasado».

«Pero usted sabe que detrás de esa decisión de los agricultores de León subyacen ciertas diferencias con Azucarera en cuanto al sistema de contratación y eso ha beneficiado

a Acor. Si no, ¿por qué no lo hicieron otros años?»

«Porque no existía esa posibilidad de cambio ya que los cupos eran muy rigurosos y, por qué no decirlo, porque algo habremos hecho bien en Acor para que nos tengan como referencia».

«¿Satisfecho entonces...?»

«... (sonríe) Evidentemente nos quedan muchas cosas por hacer. Nunca se está satisfecho del todo...»

«Respecto a las ayudas, ¿hay riesgo de que cuando deje de ser obligatorio el Plan de Desarrollo Rural (en el que se recogen subvenciones para la remolacha) eso condicione la siembra y se traduzca en una reducción del cultivo?»

«Lo que tenemos que hacer es definir el escenario estable de la PAC más allá de 2020. Cuando eso ocurra, el riesgo de perder el cultivo no será tal. Creo honradamente que el

riesgo se corre si perdemos el cultivo de la remolacha en Castilla y León. Hay que recordar que ha sido el eje tractor de la tecnificación del cultivo de regadío y haciendo un análisis bastante simple, si en torno a las 30.000 hectáreas se dejaron de cultivar, se sembrarían evidentemente de otra cosa y en ese caso, el primer cultivo que iba a caer sería la patata».

«¿A qué se refiere?»

«2.000 hectáreas más de patata harían que el precio de ese producto estuviera por debajo del coste productivo. Entre 500 hectáreas más de zanahoria provocarían lo mismo. Y eso se podría decir también de la cebolla o el puerro, luego estamos hablando de estructura productiva global, con una rotación necesaria donde la remolacha hoy por hoy sigue siendo muy interesante. Además, de cada euro que pone la Administración en cultivo remolachero, recibe 2,9 de retorno por actividad, con lo cual este espejismo de ayuda queda diluido».

«¿Se lo han trasladado así a la consejera de Agricultura y al nuevo ministro, sobre todo a este último, que es el que defiende la PAC en Europa?»

«Al actual ministro todavía no hemos podido, pero cada vez que tenemos una reunión ponemos estos datos sobre la mesa».

«¿Cómo ha afectado la caída del precio del azúcar al cierre del ejercicio de Acor que presentará en las asambleas del 5 de diciembre?»

«Todo el sector, no solo en Europa, está literalmente a pérdidas...»

«...¿Incluida Acor?»

«Todas. Y los números se lo daremos a los socios en diciembre, pero la gestión creo que ha sido francamente buena».

«¿Cómo lo explicará?»

«Se ha dado una situación de 'dumping' en el mercado internacional básicamente promovido por Brasil, Tailandia e India que ha hecho que el precio del azúcar internacional baje. Este año se ha dado la tormenta perfecta con el exceso de producción en esos tres países que suponen más del 60% de las exportaciones a nivel internacional, y con exceso de producción en la UE, agravado además por una capacidad muy corta de almacenamiento en la Unión Europea, con lo cual, no ha habido posibilidad de reacción desde el punto de vista mercantil. Este precio ha abocado a que el sector en Europa esté a pérdidas y ya es la segunda vez que nos pasa».

«¿Qué aprendieron ustedes de aquella primera ocasión?»

«Nosotros vimos hace tiempo esa necesidad de almacenamiento y eso nos llevó a hacer una inversión importante en un nuevo silo en Acor que nos diera cintura y que nos quitara la presión de te- ▶

«Tendremos que retrasar un año nuestra previsión de molturar 180.000 toneladas»

«No va a haber más cultivadores, seamos realistas; hay que definir el escenario más allá de 2020»

«Con estas pérdidas multimillonarias solo se puede luchar para tener un precio del azúcar que sea equivalente al coste de producción»

«Como no tengamos la cadena equilibrada, el agricultor se va a hartar y estamos a puntito de que eso pase»

► ner que sacar un producto en cualquier momento en un mercado que está presionado a su vez por el mercado internacional.

-¿Ya está listo para esta campaña?
-En noviembre terminaremos todas las instalaciones y estará operativo. Es simétrico al que tenemos porque hemos abaratado el proyecto al copiar el que ya teníamos. Es un ejemplo más de que toda la inversión que hemos hecho en años anteriores para intentar acomodar nuestros costes a niveles europeos ha sido francamente acertada y pese a que el año es difícil y a nadie le gusta dar estas cifras ni comentar estas presiones del mercado, podemos ser moderadamente optimistas.

-¿Por qué?
-Porque en esta situación el sector no puede seguir más tiempo. Porque tener pérdidas multimillonarias en todas las empresas azucareras implica que solo se puede luchar por tener un precio de mercado que sea equivalente a los costes productivos. Ya hay una denuncia en el mercado internacional de Brasil y Tailandia hacia India, y se explica muy mal que el precio en Europa no pague, ni si quiera, la materia prima. Las autoridades de competencia deben estar muy vigilantes y evitar que eso ocurra.

-Precisamente por esas pérdidas, la situación de su socia francesa Tereos es muy complicada. ¿Cómo le va a afectar eso a Acor?
-Todas las relaciones que nosotros tenemos con Tereos son profesionales y desde ese punto de vista nosotros no vamos a cambiar ni un ápice, al contrario, cada vez somos más serios. Nuestra relación con Tereos nos ha enseñado mucho, en principio porque tenemos una visión mercantil mucho más amplia donde podemos cambiar información y po-

nerla en común para vender juntos. Pero además de eso estamos analizando con ellos la visión agrícola que están teniendo a nivel europeo (remolacha) y a nivel internacional (caña) y eso nos da una perspectiva de lo que es el futuro del cultivo. Esa relación es mucho más sólida con el tiempo y mucho más abierta. Desde ese punto de vista estamos seguros de que no va a haber ningún cambio y si lo hubiera, sería hacia una relación mucho más intensa. No tenemos riesgo.

-Aunque económicamente su factura sea negativa...

-Es que la factura de Tereos es la factura de Südzucker, de Nordzucker, es la factura, por ejemplo, de tres empresas brasileñas que han tenido que cerrar esta campaña. Estamos hablando del país más competitivo de caña y azúcar del mundo y han cerrado tres fábricas. El grupo Dreyfus está intentando vender su participación azucarera y, desde el punto de vista agrícola, en Brasil la caña ya no es tan interesante como la soja... Esto está mal para todo el mundo.

-¿Qué otros proyectos tiene la cooperativa?
-Todos los años estudiamos un montón de proyectos tanto desde el punto de vista agrario como industrial y todos con el mismo foco, que la remolacha sea cada vez más rentable o que cuando menos, no pierda atractivo.

-¿En qué está pensando?
-En un uso diferente de esa posibilidad. Desarrollar actividades complementarias que utilicen la remolacha como fuente de materia prima...

-¿...alimentación, piensos...?
-... puede ser cualquiera.
-Deme algún detalle...
-El día 5 de diciembre se conocerán más detalles...

-¿Van a ampliar el contrato con Mercadona como socio proveedor?
-No, eso está en el día a día. Es algo que no es novedoso. Si hay que buscar algo novedoso tendría que ser algo sustancialmente diferente a lo que estamos haciendo ahora.

Contratos de trigo
-¿Podría ir por el mundo de las harinas?

-En eso sí que vamos a presentar un nuevo contrato. Seguimos con los trigos duros. Los trigos fuerza, desgraciadamente, por la evolución del mercado y la aparición de aditivos especiales, tuvimos que dejar de desarrollarlos. Sabemos que es un nicho que podemos recuperar en un futuro, pero nos hemos ido a trigos muy especiales. Sabemos que los desarrollos en campo se hacen poco a poco y nos está pasando como con la colza, que se está asentando, pero hay que darle tiempo. Como novedad este año, para los agricultores que tengan contrato de trigo duro, hemos presentado el mismo esquema pero con trigo blanco, que garantiza un precio mínimo de 170 euros por tonelada y que permite aplicar un pago previo.

-¿Todo tiene que ir bajo contrato?
-Todo debería ir bajo contrato. Es el riesgo que aceptamos por reducir el riesgo de nuestros socios. Como no tengamos la cadena equilibrada, el agricultor se va a hartar y estamos a puntito de que eso pase.

Los impuestos municipales aumentan en 107 euros al año por vecino desde 2008

Las partidas que aporta el Estado apenas crecen y los Ayuntamientos incrementan el IBI y el Impuesto de Vehículos

EL NORTE

VALLADOLID. Las cuentas no mienten, los ingresos fiscales por habitante de los municipios de Castilla y León se situaban en 2008 en 443 euros por habitante, mientras que en 2016, ascendían a 550, es decir, 107 euros más paga cada vecino, con una subida porcentual del 24,1%, según los datos publicados recientemente por el Ministerio de Hacienda, recogidos por Ical. Las cifras revelan que la recaudación fiscal de los municipios alcanzó los 1.345,6 millones de euros en 2016, lo que representa un crecimiento global del 18,8%,

con 213,1 millones más que en 2008. El mayor crecimiento medio de los ingresos por habitante llegó por la merma de la población durante esos años, que disminuyó según el mismo informe en un 4,3 %, hasta los 2.447.519, es decir, 109.811 menos.

Las transferencias del Estado a los municipios apenas tienen crecimiento año tras año y las necesidades de las administraciones más cercanas a los ciudadanos aumentan cada día para la prestación de servicios, por lo que se ven abocadas a tirar de impuestos. La financiación estatal apenas se ha incrementado en 11 euros por habitante durante esos ocho años.

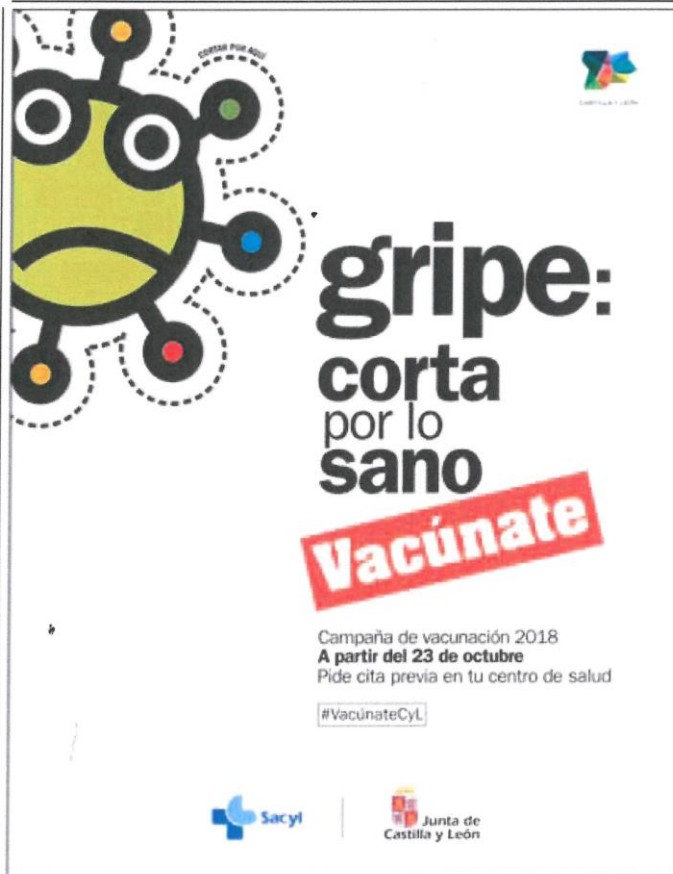
Esa casi congelación de la financiación estatal se ve compensado con el incremento de impuestos municipales, principalmente el de Bienes Inmuebles (IBI) y de Vehículos de Tracción Mecánica.

La Junta abona a 15.519 agricultores y ganaderos 38,1 millones de la PAC

EL NORTE

VALLADOLID. La Consejería de Agricultura y Ganadería ha iniciado los procedimientos de pago de las medidas agroambientales del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020 de la Política Agrícola Común (PAC), ordenando el abono de anticipos de hasta el 75% de las ayudas correspondientes a los compromisos de 2018, además del 50% del importe de las ayudas asociadas al vacuno. Ambas suponen una cantidad superior a los 38 millones de euros.

Serán casi 5.000 los ganaderos que tienen contratos para estas medidas (forrajeras pastables, pastoreo trashumante y de aprovechamiento forrajero extensivo) y más de 9.400 ganaderos de vacas nodrizas y 1.119 ganaderos de vacuno de leche los que recibirán las ayudas, informa E. Press.



gripe:
corta
por lo
sano

Vacúnate

Campana de vacunación 2018
A partir del 23 de octubre
Pide cita previa en tu centro de salud

#VacúnateCyl

Sacyl | Junta de Castilla y León