

FERTILIZANTES

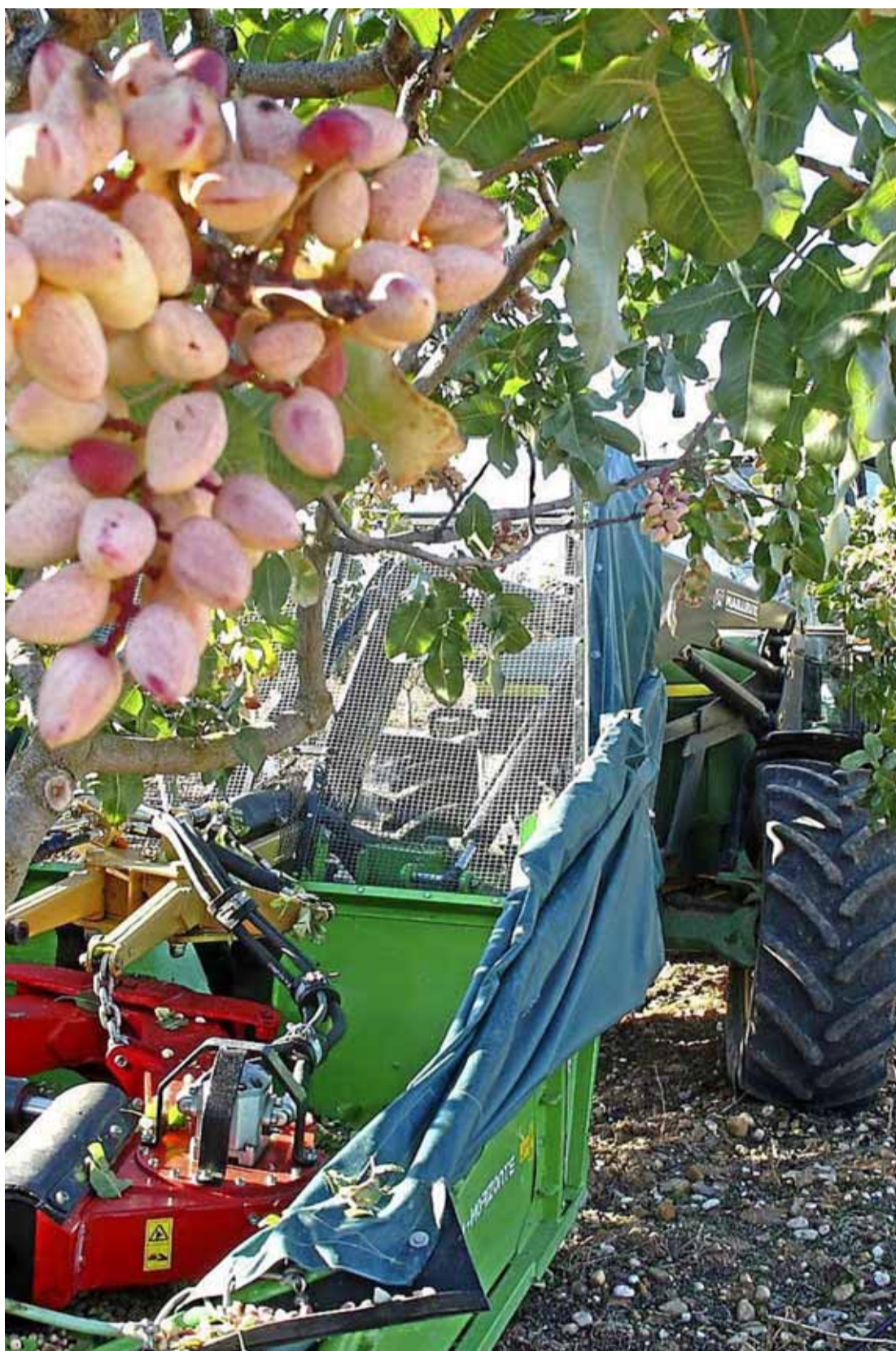
Abonado «eficiente» ajustado al suelo y a sus necesidades

PÁGINA 3

ENTREVISTA / CARLOS BUXADÉ Y CARBÓ

«Burgos tendrá que adaptarse a los cambios de modelo y optimizar recursos»

PÁGINAS 4 y 5



Félix Talegón cosecha sus pistachos en Tagarabuena, explotación pionera en la Comunidad. / EL MUNDO

Las plantas de pistacho se agotan en los viveros

Campaña La demanda es superior a la oferta, lo que obliga a los agricultores a formalizar las reservas ya de 2016 / Este cultivo es una alternativa rentable

MARISOL CALLEJA

No hay plantas de pistacho en los viveros, ni injertadas ni portainjertos. El creciente interés por este cultivo gana adeptos cada año debido a su rentabilidad, aunque está provocando también que existan verdaderos problemas en España y en Castilla y León para abastecer esta demanda.

Precisamente, esta es una de las máximas preocupaciones del sector: la falta de plantas y, sobre todo, que éstas tenga una calidad contrastada. De hecho, los agricultores están formalizando ya sus reservas para 2016, como explica Félix Talegón, pionero en el cultivo del pistacho en Castilla y León con veinte hectáreas de terreno en Tagarabuena (Zamora), de ellas, unas cuatro ya en plena producción.

El problema no es solo español ya que en zonas como California, donde se produce el 90% del pistacho de Estados Unidos, primer productor mundial, las reservas se realizan incluso a tres años vista. Así lo pone de manifiesto Tomás Zamorano, gerente de Plainp, empresa ubicada en Toledo, dedicada íntegramente al cultivo del pistacho, que confirma la falta de existencias y pide a los agricultores que visiten los viveros para «certificar» la calidad de las

plantas.

Esta empresa trabaja con UCBI, un híbrido de portainjertos de pistacho que, aseguran, está considerado como un pie «vigoroso y muy productivo». Es actualmente uno de los más demandados, aunque la producción es corta por la limitación de producción de semilla certificada en Estados Unidos. Se puede injertar al 100% el primero año, tanto en campo como en vivero.

«El consumo de pistacho crece cada año un 10%, y el ritmo de plantaciones un 5-6%»

España importa este fruto seco de Turquía, Irán, Siria o California ante la imposibilidad de atender la demanda. «El consumo crece cada año un 10% mientras que el ritmo de plantaciones lo hace al 5-6%», según advierte Talegón.

La realidad es que el cultivo de pistacho se presenta como una buena alternativa a la agricultura convencional también en Castilla y Le-

AgroBank**Compartimos horizontes**

AGRICULTURA



Talegón y Aurelio González, coordinador regional de la Alianza y pistachero, trabajan en la constitución de una cooperativa en Toro (Zamora). / EL MUNDO

ón. Los profesionales buscan rentabilidad en un mercado volátil y el pistacho ofrece esa garantía.

La horquilla de precios, según Zamorano, se sitúa en los nueve euros el kilo para el pistacho ecológico, y alrededor de los ocho euros para el convencional, un dato muy superior al de otros cultivos tradicionales.

Aún así, el número de hectáreas en Castilla y León dedicadas al pistacho no llega a las 200 en toda la comunidad autónoma, especialmente en la comarca de Toro (Zamora), Salamanca y Valladolid, aunque el cultivo también está presente en otras provincias como Palencia.

El sector reclama apoyo y, fundamentalmente, investigación para que el pistacho sea una «alternativa real» en la región. Esa es la opinión de Alfredo Pérez, responsable de Pistacyl, cooperativa familiar con sede en Pozal de Gallinas (Valladolid) y con más de cuarenta hectáreas dedicadas a este cultivo.

Pérez solicita, en este sentido, un «esfuerzo» en I+D en el modelo de propagación del cultivo que, afirma, «ya se está trabajando con éxito en países como Estados Unidos y Argentina». Según explica el responsable de Pistacyl, hay dos modelos de planta en España con sus peculiaridades y con precios en torno a los 10-12 euros: la planta a raíz desnuda que presenta, en su opinión, un problema de transmisión de enfermedades, con hongos como el verticium, comunes en el olivo y el almendro; y la planta en maceta injertada, que sería, según su experiencia, el modelo que sanitariamente ofrece más «garantías», aunque reconoce que es difícil «hacer grandes cantidades por un problema de espacio y costes».

Aunque se está probando el micro injerto en el laboratorio, hasta el momento el porcentaje de éxito es «muy bajo», por debajo del 5%, así

que, se apuesta por seguir trabajando en este camino para aumentar esos porcentajes.

En países como Estados Unidos y Argentina el sistema generalizado es el injerto en campo, usando un modelo de portainjerto en maceta, y utilizando dos tipos de planta, según Pistacyl, «con propagación de semilla o planta con multiplicación in vitro en laboratorio», dos modelos, según los productores, con futuro.

Mientras esto ocurre, el sector lamenta el «escaso» apoyo institucional obtenido en la implantación del cultivo en Castilla y León. Aurelio González, coordinador regional de la Alianza UPA-COAG y pistachero desde 2011, recuerda cómo hace doce años, cuando respaldaron la primera experiencia en la comunidad,

no faltó quien les tachó de «iluminados». El único asesoramiento con el que contaron, señala, fueron los informes realizados en el centro agrario 'El Chaparrillo' de Castilla La Mancha, pionero en este cultivo.

González tiene claro que el siguiente paso ahora debe ser la transformación de este fruto seco. Una empresa en la que se han embarcado unos veinte pistacheros de Castilla y León, principalmente de la zona de Toro, Salamanca y Valladolid que trabajan ya para unirse y constituir una cooperativa, con el objetivo de transformar el producto hasta el envasado (que no se contempla de momento).

No es un proyecto sencillo y, por eso, solicitan ayuda económica y de asesoramiento a la administración para que este reto pueda ser una

realidad «la próxima campaña».

De momento, están buscando terreno en Toro para instalar una planta de procesado, una zona que consideran «idónea». Lamentan la eliminación de las ayudas de la PAC, aunque creen que una instalación de este tipo en Castilla y León, dedicada al pelado y secado del pistacho, así como a su selección, supondría un impulso para este cultivo.

Un proyecto que también estudia Pistacyl en Valladolid y que incluiría en su caso, una planta de envasado.

Ese es el futuro, dicen, para un cultivo que empieza a dar su prime-

Una cosecha rentable

Las primeras cosechas de pistacho ya se están recogiendo en Castilla y León. Félix Talegón, pionero en el cultivo ya ha recogido sus frutos en su explotación de Tagarabuena, en la comarca de Toro (Zamora). Los rendimientos son algo más bajos que el año anterior. Un hecho que, asegura, es producto de la vejería, es decir, un fenómeno por el cual el árbol sufre variaciones en la producción, no achacables a la climatología, en primer término. «Un año el árbol carga más y otro menos», explica.

La producción de esta campaña asciende a 1.000 kilos por hectárea, en la superficie ya en plena producción, frente a los 1.700 obtenidos en 2014. Aún así, las cuentas salen, ya que los precios están en torno a los 7 euros el kilo.

Esta es la primera explotación en Castilla y León en plena producción. El resto de los productores está obteniendo todavía rendimientos testimoniales. En el caso del coordinador regional de UPA-COAG, con algo más de dos hectáreas y árboles de cuatro años de vida, la cosecha ha rondado los 50 kilos, lo que le ha permitido «invitar a los amigos». Aún tendrá que esperar para comenzar a vender el producto.

En el caso de Pistacyl, la producción es desigual. Se han cosechado unas cinco hectáreas con «buena» calidad del pistacho aunque todavía con distintos rendimientos. El objetivo, dicen, es duplicar las producciones actuales en el futuro, lo que creen posible.

Agricultores portugueses han visitado Toro para interesarse por este cultivo

ra cosecha en el quinto o sexto año, aunque los árboles no entran en plena producción, según el tipo de portainjerto, hasta los diez o doce años de vida.

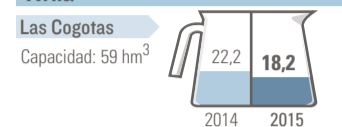
El interés por el cultivo ha llevado también a agricultores portugueses a acercarse hasta Zamora para pedir asesoramiento en la explotación de Félix y conocer algo más sobre este cultivo, que recibe en el país luso 950 euros por hectárea y por el que el Gobierno, según estos agricultores, está apostando de una forma importante.

Incluso, se han establecido los primeros contactos para comercializar conjuntamente, si esto fuera posible, al menos, mientras no exista denominación o una marca de garantía del pistacho en Castilla y León.

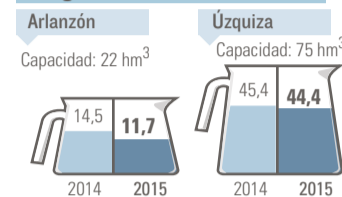
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2014: 41,4%
2015: 38,3%
(Hm³ embalsados a 25/06/15)

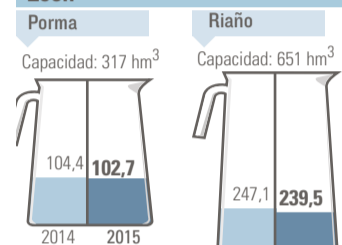
Ávila



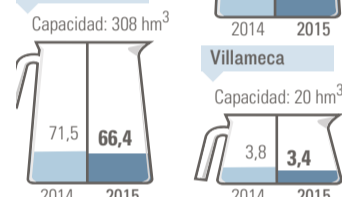
Burgos



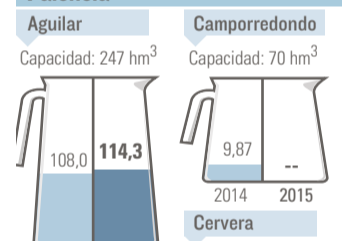
León



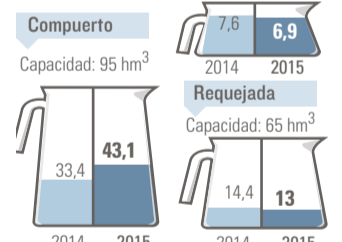
B. de Luna



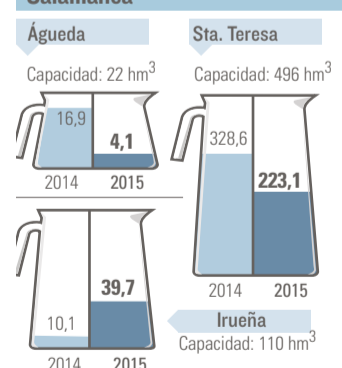
Palencia



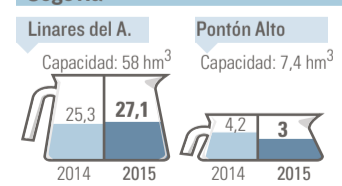
Cervera



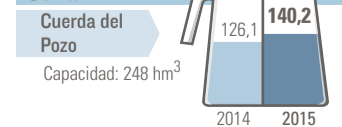
Salamanca



Segovia



Soria



FUENTE: CHD.

EL MUNDO



Un agricultor realiza labores de abonado en siembra directa en una explotación de Castilla y León. / EL MUNDO

Objetivo, un abonado eficiente

Sementera Desde Fertiberia se aconseja «ajustar» el producto y la dosis así como la fecha de aplicación

M. CALLEJA

El consumo de abonados ha descendido en los últimos años. Una realidad constatable que, según el responsable del servicio agronómico de Fertiberia, José Ángel Cortijo, tiene una doble justificación: el encadenamiento de dos cosechas «regulares», que hacen que el agricultor sea «precautivo» a la hora de hacer las cuentas, junto a algunas «distorsiones» del mercado.

Estamos en plena sementera y el agricultor debe decidir si aplica o no un abonado de fondo, dependiendo de la producción esperada. El fertilizante supone aproximadamente entre el 25% y el 31% de los costes de una explotación media de cereal, por tanto, se trata de una decisión importante.

La realidad es que los abonados

de fondo se han reducido y que los precios no han ayudado a recuperar esta tendencia después de las campañas pasadas. «El profesional que antes echaba 300 kilos, hoy echa 200». Este es el contexto actual.

Llegados a este punto, Fertiberia prefiere hablar de «eficiencia» a la hora de afrontar las cuentas de la explotación. De esta forma, como explica Cortijo, el reto es «optimizar» los costes, de tal manera que el agricultor sea «eficiente» en el abonado.

No se trata, por tanto, de aplicar más o menos fertilizante, sino de «ajustar» el producto y la dosis así como el momento en el que se realiza. Para ello, es necesario analizar el suelo, «el verdadero patrimonio del agricultor».

Una analítica que, según los técnicos, debe indicar si el abono que

se debe utilizar tiene que ser alto en fósforo, en potasa o equilibrado. En este sentido, reconocen que «la experiencia sirve», aunque, al mismo tiempo, invitan al agricultor a «plantearse otras cosas».

Por eso, la compañía insiste en que «no todos los abonos son iguales» y, por eso, se debe prestar especial atención a las especificidades en relación, por ejemplo, al fósforo.

En el mercado de fertilizantes hay una variada oferta de productos. El término NPK engloba la totalidad de esos productos, sin embargo, desde Fertiberia se apuntan diferencias «importantes» entre unos y otros.

Así, se destacan aquellos transformados que contienen nutrientes totalmente solubles y completamente asimilables por los cultivos. «Son los más eficaces y rentables y permiten al agricultor obtener la máxima producción y mejorar la fertilidad de sus tierras», aseguran desde el departamento agronómico.

Son los fertilizantes NPK Tipo 1 los que cumplen estos parámetros en el que todos sus nutrientes, incluido el 100% del fósforo, son asimilables. El Tipo 2 NPK procede de fosfato de roca, por lo que parte del fósforo que contiene es insoluble y se trata de un producto de menor calidad.

Desde Fertiberia se alerta ante la presencia en el mercado de abo-



Calibrado de producto. / EL MUNDO

nos complejos tipo 2 a un precio más barato «cuando la calidad del producto es claramente inferior al tipo 1». Por eso, se pide que se revise el etiquetado

Esto es algo que el agricultor debe conocer a la hora de elegir, teniendo en cuenta que hay profesionales que directamente no hacen abonado de fondo. Una práctica que los técnicos aconsejan modificar para obtener mejores ren-

dimientos. «Eliminar ese abonado supone un ahorro económico momentáneo, aunque puede provocar también una pérdida importante».

A partir de estos datos, el profesional debe decidir qué producto es mejor para su explotación y sus expectativas en la producción. Sobre los precios, prefieren alinearse al mercado internacional y no entrar en un debate «que no va a ningún sitio», ya que, insisten, «no se pueden cambiar».

Desde Fertiberia se trabaja actualmente en varios proyectos de investigación. Uno de los que está en marcha, en colaboración con Itacyl, es precisamente la eficiencia del abonado en los trigos de calidad de Castilla y León, fruto de un convenio con la Junta, Acor y el grupo Siro.

En este primer año de investigación se ha trabajado en 253 parcelas de ensayos en Valladolid, principalmente, y en León, una provincia con un potencial «extraordinario». Se trata de ajustar la producción de Castilla y León a la demanda de la industria agroalimentaria y hacerlo con los mejores rendimientos.

«Los fertilizantes NPK Tipo 1 son los más eficaces y rentables»

Fertiberia alerta de abonos en el mercado «más baratos y de menor calidad»

ENTREVISTA

CARLOS BUXADÉ Y CARBÓ / Ingeniero agrónomo, catedrático y conferenciante internacional

«Burgos tendrá que adaptarse a los cambios de modelo y optimizar recursos»

Un futuro «apasionante» No exento de «retos» como el crecimiento demográfico ante la escasez de superficie agrícola útil

Su particular visión del futuro que nos espera no deja indiferente a nadie, ni para bien ni para mal. Se puede coincidir o no con sus planteamientos, pero lo cierto es que si algo caracteriza al ingeniero agrónomo y conferenciante internacional Carlos Buxadé y Carbó es su capacidad de captar la atención del respetable en sus charlas desde la primera frase.

D.S.M.

La semana pasada, el también catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid visitó el Aula Agraria de la Fundación Caja Rural de Burgos para analizar *El futuro de la alimentación animal y el protagonismo de los cereales en un mercado complejo: retos y oportunidades*. Minutos antes de su charla, Buxadé y Carbó desgranó algunos elementos clave que, a su juicio, el ser humano debe tener en cuenta si quiere garantizar su supervivencia ante la incapacidad de acoger a 9.000 millones de personas en el año 2050, tal y como indican las previsiones demográficas.

Pregunta.- Su conferencia aborda el futuro de la alimentación de la alimentación animal y el protagonismo de los cereales. ¿Qué papel van a jugar en este proceso?

Respuesta.- Yo diría que aunque el título dice esto, realmente el protagonismo lo va a tener la evolución de las necesidades en la alimentación, tanto de la base animal como del ser humano. Al final, en el ámbito de los cereales o de las oleaginosas, hay una competencia directa entre el animal y el ser humano porque obviamente nosotros tenemos unas limitaciones importantes como la superficie agrícola útil disponible, el agua disponible... Estamos afectados por cambios, empezando por el climático. Por lo tanto, todo esto llevará a un modelo mucho más complejo de cara al futuro que exigirá soluciones sumamente importantes.

Cuando lo explicas hoy, la gente se queda bastante sorprendida, pero cuando echas la vista atrás y miras lo que ha pasado durante los últimos 30 o 40 años no es tanto el cambio. Los humanos somos bastante reacios a los cambios y no siempre tenemos la mente abierta para afrontar lo que va a venir. Lo que espero es



Carlos Buxadé y Carbó durante su ponencia en el Aula Agraria de Caja Rural / ISRAEL L. MURILLO

abrir ventanas a la inquietud, a dónde tenemos que ir. La población crece de una forma desmesurada, desde los años 60 hasta ahora la población mundial se ha más que duplicado. Es insostenible porque estamos hablando de que en 2050 habrá más de 9.000 millones de personas. y hoy por hoy es inviable con los actuales modelos de producción agrícola y ganadera.

P.- ¿Cuáles son los retos y oportunidades que tenemos por delante?

R.- Los retos pasan por un cambio de modelo fundamentado por un control de la natalidad. El mundo no va a poder aguantar este crecimiento demográfico, no solo por el crecimiento en sí sino también por el tema de la longevidad.

Tampoco podemos perder de vista que en el mundo hay más de

1.000 millones de personas que mueren de hambre, prácticamente cada minuto mueren 10 niños. La gente tiene que darse cuenta de la magnitud de un problema que hay que afrontar.

Por otra parte, habrá que apli-

«Las proteínas sintéticas evitarán sacrificar a miles de animales cada día»

car todas las tecnologías que tenemos hoy y las que estamos desarrollando. Me refiero a organismos genéticamente modificados o clonaciones para llegar

posteriormente a las proteínas sintéticas, una técnica que ya está aquí y que se va a perfeccionar rapidísimamente. Va a ser muy bien acogida por la sociedad porque vamos a poder crear alimentos a la carta para celíacos, diabéticos, etc. Además, evitará tener que sacrificar a miles de animales cada día.

¿Todo esto qué nos va a implicar? Cambiar las coordenadas éticas, estéticas y morales que rigen el mundo. Siempre empiezo mis charlas diciendo que los niños no vienen de París y que si atrajeran a la cigüeña lo tendríamos fácil, con liquidar a las cigüeñas habríamos controlado el tema. También digo que no vienen con un pan bajo el brazo, sino que por el contrario son seres enormemente exigentes, enormemente contaminantes y enor-

memente demandantes. Y cuando digo demandantes a su vez supone la generación de una gran cantidad de subproductos.

Aquí lo importante es que la gente empiece a pensar y darse cuenta de que esto va por otro lado. Es un poco como la primera bomba atómica, cuando cayeron en Japón abrieron las ventanas a toda una era nueva. Estamos en una posición muy similar en otro sentido.

P.- ¿Qué medidas propone para controlar la natalidad mundial?

R.- Obviamente habrá que llegar a un acuerdo. Evidentemente habrá que utilizar anticonceptivos y habrá que limitar. China lo ha hecho mucho tiempo, de una forma muy brusca y tremendamente dolorosa, pues cada año mataba un montón de niñas en razón de su religión. Pero esto se puede hacer también a través de un control, tenemos las tecnologías para hacerlo y hay que mentalizar a la gente. Sí o sí, no hay soluciones. Además, hay que tener en cuenta que los crecimientos de población son sesgados. Es decir, aquella escala de la población menos preparada, menos formada, es la que más pare. Esto genera a su vez un nuevo problema, por lo que al final habrá que ordenarlo. Es difícil de asumir, por detrás hay toda una filosofía y religiones, pero la necesidad va a imponerse.

P.- ¿Es viable el reto 2050 de alimentar a 9.000 millones de personas?

R.- Con el actual sistema de producción agrícola y ganadero no. No tenemos suficiente superficie agrícola útil, agua... Tenemos que utilizar tecnología punta como organismos genéticamente modificados. Y por supuesto la clonación, porque no puedes tener una nave de 200.000 gallinas cada una de su padre y de su madre, no hay quien lo optimice desde el punto de vista de la alimentación, de la sanidad y de la bioseguridad. Hemos de pasar realmente a una producción industrial muy técnica del alimento al margen de que haya producciones locales o personales como el famoso salmón que sube por el río de Asturias. El conjunto va a cambiar y creo que el cambio que se avecina en los próximos 30 o 40 años es muy importante.

P.- ¿Cómo será ese nuevo mo-

delo de producción agrícola y ganadera?

R.- Tiene que haber una programación global, con una utilización mucho más racional del suelo y del agua. No puede ser que por ejemplo, en España, muchos regadíos no estén optimizados. La cantidad de agua que malversa la agricultura es inviable, igual que lo es la utilización a nivel urbano del agua. Se tendrá que regularizar, reciclar, limitarse... Vamos hacia un mundo de grandes limitaciones, porque estamos en un modelo cerrado que es la Tierra y hay lo que hay. Y si cada día somos más, el trozo de pastel que nos toca es cada vez más pequeño. Lo que la gente tiene que entender es que no hay más salida que ésta.

P.- ¿Implica ese cambio una

«Vamos hacia un mundo de grandes limitaciones. La Tierra es un modelo cerrado»

transformación de base del actual modelo económico a través del planteamiento de nuevas alternativas?

R.- Lo que cambiarían son los costes de ciertos factores de producción. Por ejemplo, el agua va a encarecerse muchísimo. No me preocupa tanto la energía, porque entraremos en energías de otra generación como la energía atómica limpia. Lo que sí me preocupa es la superficie agrícola útil, pues no olvidemos que viene un cambio climático importante, que solo el 2,5 o 3% del agua dulce está en un porcentaje muy elevado en los casquetes polares que se están deshaciendo. En mi conferencia muestro una foto de la Nasa muestra el casquete polar boreal en el año 70 y lo que se ha reducido. Nos hemos de concienciar, ya vemos lo que está pasando hoy con las migraciones, que son la punta del iceberg de lo que nos viene encima. La gente, cuando no pueda comer en su sitio, irá a buscar comida, eso está claro. Y esto, o lo organizamos, lo ordenamos y lo paramos o va a ser muy complicado.

P.- Retomando la importancia del cereal, en estos procesos que asegura que se van a llevar a cabo, ¿qué papel puede desempeñar una provincia cerealista co-



El ponente logró captar la atención de los asistentes desde el primer momento. / ISRAEL L. MURILLO

mo la de Burgos?

R.- Digamos que es una posición positiva, pero naturalmente con otro tipo de cultivo, otro tipo de rendimiento y otro tipo de aprovechamiento. Está claro que habrá que optimizar. El otro día lo comparaba en otro país cuando hablábamos de las vacas de leche. Recuerdo que cuando estudiaba una vaca de leche de cinco mililitros era para decir 'Dios mío'. Ahora hay vacas de leche de 15 y 18 mililitros.

Aquí pasa igual. Tenemos que utilizar otro tipo de semillas, otro tipo de base agraria y la tecnología. Con los organismos genéticamente modificados la gente se arma muchos líos porque lo desconocen, pero todos somos organismos genéticamente modificados y por ahí avanzaremos. Naturalmente, Burgos en particular y Castilla y León en general tienen una superficie agrícola útil que siempre es enormemente positiva y cada día más, pero tendrá que adaptarse a los cambios de modelo y tendrá que optimizar necesariamente. Insisto en que esto significa la aplicación de tecnologías punta, por lo que debemos dejarnos de limitaciones éticas y estéticas para ir a la práctica.

El otro día estaba en Centroat-

mérica hablando de una producción ganadera y manifesté que dentro de muy pocos años la mano de obra en las ganaderías estará manejada por robots inteligentes que por supuesto no tendrán fiestas, ni lesiones, ni malos humores... Y el día que no funcionen bien los cambiaremos. Será todo mucho más práctico, con lo cual le decía a un ganadero mejicano que tiene 9 millones de ponedoras que al final no será un agricultor, tendrá que ser un informático capaz de manejar un montón de robots que tendrá en su finca.

P.- Ahí entra en juego la preocupación latente de la pérdida de puestos de trabajo...

R.- Cambiará. Cuando vino la Revolución Industrial todo el mundo pensó lo mismo, que iban a perder el trabajo y no. Los trabajos cambian. Evidentemente, el número de agricultores activos seguramente baje y tendrán que hacer otras actividades. Se crearán nuevos puestos de trabajo en otros lugares y actividades económicas y ya está. Ya ha pasado en Dinamarca, que ha concentrado en gran manera el número de explotaciones y de cada tres agricultores que había antes queda uno. En Estados Unidos, por ejemplo, antes una granja tenía

5.000 vacas de leche y ahora hay granjas de 30.000. Está claro que hay un ahorro de mano de obra, una racionalización, y con los robots pasará lo mismo. Lo único que habrá que hacer es generar riqueza y crear puestos de trabajo en otras actividades.

P.- También hay otros muchos sectores, como el industrial, que también van a experimentar ese cambio...

R.- Sí. Entonces la mano de obra humana que dirigirá todo esto trabajará menos horas y mejor remuneradas porque habrá

«El agricultor tendrá que ser un informático capaz de manejar un montón de robots»

una enorme eficacia productiva. Es lo que pasa en la fabricación de coches. Cuando la gente me hace esta pregunta, les pongo el ejemplo de las fábricas de montaje de coches como la de Subaru para que vean cómo funciona y cómo las personas que ha estado

en la cadena de producción ahora está en la cadena de control o de verificación. Y claro, antes se fabricaban X coches y ahora 10X coches al día. Por lo tanto, cambia la actividad al igual que en la Revolución Industrial. Cuando aparecieron los coches, los trenes o los camiones la gente que llevaba carretas desapareció.

P.- ¿No hay que tener miedo entonces?

R.- No. Lo que hay que tener es lamenta abierta y comprender que en el futuro la gente estará más preparada y más formada para poder ser más eficiente. Miedo ninguno, creo que nos viene un mundo absolutamente apasionante. Pero fíjate que si tu te plantaras en el año 1900 y saltaras de golpe al 2015 el cambio sería dramático. Si le llego a decir a mi abuelo que hoy puedo ir de Barcelona a Madrid en menos de tres horas cuando entonces tardaban un mes me diría que estoy loco. Y si le hablara de que en la reproductora una gallina hoy puede hacer 120 o 130 pollitos cuando antes hacía seis me diría que estoy totalmente loco porque para la resultaría incomprensible. Así es como va, cada vez más rápido y más acelerado. Insisto en que nos espera una época apasionante.

Bureba Ebro
SDAD. COOP.
CEREALES · ABONOS · SEMILLAS · HERBICIDAS

Comercialización
y servicios para:

- Tu cosecha: Cereal, girasol, proteaginosas y otros...
- Tus suministros: Fertilizantes, Herbicidas, Semillas y otros
- Trazabilidad y Seguridad Alimentaria

OFICINAS BRIVIESCA

Avda. Reyes Católicos esquina General Yagüe, 12
Teléfono: 947 59 18 78 Fax: 947 59 21 21

ALMACÉN BRIVIESCA

Avda. Salamanca, 73

JÓVENES



Alberto Salas en su explotación de Alparache. La agricultura se ha convertido en su forma de vida. / EL MUNDO

Alberto, el agricultor que sube a la red

Soria Jugador de voley internacional, este joven de 31 años dejó las canchas hace ahora cuatro años / Desde entonces ejerce «orgulloso» como agricultor

El campo no le es ajeno ya que su padre siempre se dedicó a la agricultura. Muchos conocerán a Alberto Salas como jugador profesional de voley, su pasión durante casi quince años. Ahora, la agricultura se ha convertido en su trabajo y forma de vida.

Desde que con catorce años de edad llegara a Valladolid a la concentración permanente de la selección española, donde estuvo un año, ha jugado en la Superliga, con el Numancia de Soria, en los europeos, el Mundial de Italia de 2010 y a punto estuvo de ir a unos Juegos Olímpicos.

«Podía haber seguido», reconoce, aunque también es consciente de que el hecho de que el voley no sea un deporte «mayoritario», también ayudó. Su padre se jubiló en 2011 y entonces tuvo que tomar una decisión: dejar que su familia contratara a alguien para trabajar las tierras o hacerse cargo de ellas, como finalmente hizo. «Considero un éxito dedicarme a lo que realmente me gusta y por decisión propia, como hice antes con el voley», explica con rotundidad.

Este ex jugador internacional acostumbrado a trabajar en equipo lleva bien esta actividad más solitaria que le concede cierta libertad. Como en el deporte, asegura, hay pros y contras, «trabajas todo el año para conseguir frutos, en el caso de la agricultura, una buena cosecha». Aunque reconoce que en el campo se depende de factores externos que «pueden condicionar todo un año de trabajo». Por eso, cree que la agricultura es «más difícil» que el voley al exigir una organización todo el año, «tanto económica como en el ámbito laboral».

Alberto lamenta, por ejemplo, los altos costes de producción frente a unos precios que «siguen siendo los que tenían nuestros abuelos hace cincuenta años». Por eso, tiene claro que para que su dedicación sea rentable «hay que tener cabeza y saber manejar tus ingresos».

Actualmente, trabaja más de 400 hectáreas de trigo, cebada y girasol, los cultivos propios de la zona. De momento, prefiere no lanzarse con «cosas nuevas», aunque reconoce que la colza, que se está introduciendo en la comarca, «se puede mirar».

Lo que sí ha hecho es apostar por

el girasol alto oleico que cosechará muy pronto. Una apuesta que tiene precio y que, este año, parece que también tendrá buenas producciones. «El cultivo pinta bien», asegura este joven soriano que aboga por buscar en un futuro cultivos «rentables y que requieran menos inversión». Ese es el camino.

Le gusta decir que vive en Alparache, una pedanía de Tejado (Soria), a treinta kilómetros de la capital, y duerme en Soria, aunque en épocas de mucho trabajo no sale del pueblo. Algo que le impide también disfrutar de su otra pasión: el voley. «Ahora es solo un hobby». Cuando las labores del campo se lo permiten, juega con el Río Duero y así se quita el gusanillo.

Se siente orgulloso de lo que es y de una actividad, la agricultura, de la que siempre ha vivido su familia. Destaca, sobre todo, la ayuda de su

«La agricultura es más difícil que el voley ya que hay factores externos muy condicionantes»

padre que le ha enseñado todo lo que sabe. «Es mi maestro, estar codo a codo con él es muy gratificante».

Sobre la incorporación de jóvenes a la actividad, pone sobre la mesa una queja compartida en el sector: el retraso de las ayudas. De hecho, él todavía no ha cobrado las suyas y eso que han pasado cuatro años desde que se incorporó.

Alberto tiene claro que es un «afortunado», ya que él pudo seguir con este 'negocio' gracias a que se encontró con «casi todo puesto».

Este joven exjugador de voley juega ahora en otra cancha, seguramente más volátil y con más encontronazos, esa que él ha elegido como su forma de vida. Alberto se cansó de viajar y, seguramente, de recibir poco a cambio de tanto esfuerzo. Algo que ocurre en esos deportes que no se llaman futbol y que no aglutinan a las masas.

Como otros jóvenes de la comarca, no dudó en volver a su pueblo. Una apuesta más por un medio rural que exige respeto y reconocimiento.

Agronoticias breves

El PSOE de Burgos ratifica su apuesta por la igualdad efectiva de género en el campo, Asaja critica el «brutal» recorte a la agricultura en Castilla y León y UCCL denuncia las «prácticas abusivas» de los almacenistas de maíz en León

Compromiso

IGUALDAD- El PSOE de Burgos defiende la «aplicación efectiva» de la Ley Compartida de Explotaciones

Remitiéndose al Gobierno socialista de José Luis Rodríguez Zapatero, la secretaria general del PSOE en Burgos y candidata al Congreso de los Diputados, Esther Peña, defendió la semana pasada la «aplicación efectiva» de la Ley 35/2011 sobre Titularidad Compartida de Explotaciones promovida durante el último Ejecutivo de su formación. Asimismo, señaló que con el Partido Popular en el poder «existe una ignorancia sospechosa de la Administración en todo lo que se refiere a los trámites para conseguirla».

La secretaria provincial del PSOE, que el pasado jue-

ves no dudó en celebrar el Día Internacional de las Mujeres Rurales, se comprometió a desatascar los obstáculos burocráticos que impiden la igualdad efectiva en la actividad agraria. En este sentido, recalcó que en Castilla y León apenas medio centenar de mujeres se han dado de alta durante los tres últimos años, mientras que la cifra en la provincia de Burgos es «prácticamente testimonial».

Amén de la «carencia de igualdad entre hombres y mujeres», Peña también hizo hincapié en las dificultades que el medio rural atraviesa a la hora de acceder a determinados servicios básicos. Por ello, «en coherencia con nuestros principios y valores», la aspirante a di-

putada nacional manifestó su compromiso de «trabajar para recuperar un Estado del Bienestar que garantice el derecho a la educación, a la sanidad pública, a los servicios sociales y a la igualdad».

Por otra parte, Peña también se mostró proclive a una revisión de la nueva Política Agraria Común (PAC) con el objetivo de incluir una «perspectiva de género» que permita aplicar correcciones para «subsana la desigualdad de oportunidades» en la agricultura y en la ganadería. Finalmente, en base a este principio, la secretaria provincial indicó que trabajará para todas las personas «residan donde residan y tengan las circunstancias que tengan».

Recortes

PRESUPUESTOS- Asaja critica la «reducción brutal» de la partida destinada a la agricultura por la Junta

La disminución de alrededor del 25% de la partida destinada para Agricultura y Ganadería en el proyecto presupuestario de la Junta de Castilla y León para el próximo año constituye, a juicio de Asaja, una «reducción brutal» de la que «difícilmente se puede encontrar un precedente». Tras conocer la cuantía dotacional para el área agrícola, la Junta Directiva de la organización en la Comunidad se reunió para valorar una decisión económica que «los responsables políticos atribuyen a un ajuste contable», pero que sin embargo «no servirá para maquillar el hecho real de

la pérdida progresiva –hasta casi la invisibilidad– del peso que el campo tiene en las inversiones reales que impulsa la administración regional».

Los representantes del sindicato también recuerdan que desde 2009, «el año en el que más recursos se destinaron al sector», el Gobierno regional ha recortado paulatinamente sus aportaciones. Una tendencia que, critican, «no se ha corregido pese a la mejora de los indicadores económicos del país». En base a ello, recalcan que «del compromiso de la Junta depende el éxito en la aplicación de políticas tan vitales para el sector como las contenidas en el Programa de Desarrollo Rural (PDR)»,

como la incorporación de los jóvenes al campo, modernización de las explotaciones o las ayudas agroambientales. Además, consideran que esta serie de recortes suponen un freno a la hora de «propiciar el crecimiento y sostenibilidad de la actividad agroganadera, como las líneas de apoyo al seguro agrario, esenciales para el sector, así como proyectos de saneamiento, regadíos, infraestructuras, investigación, etc.».

Finalmente, Asaja tacha de «prácticamente imposible» que la nueva consejera de Agricultura, Milagros Marcos, pueda abordar un «proyecto serio de modernización del campo».

Prácticas abusivas

MAÍZ- UCCL propone un coste de secado de 12 euros por tonelada ante la situación que se vive en León

La Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) ha lanzado una nueva propuesta dirigida al sector del maíz para que «el coste de secado baje en torno a 12 euros por tonelada» dado que los almacenistas de León no trasladan el descenso de los precios a los agricultores.

Según expone la organización profesional agraria (OPA), «un sector tan profesionalizado como el del maíz» se está viendo afectado por estas «prácticas abusivas, ya que en el momento de la recolección, el maíz «tiene gran repercusión en la

rentabilidad del cultivo, cuyo precio se determina por el contenido de humedad de la producción».

A fin de revisar los costes de secado y alcanzar una solución consensuada, la organización anuncia que se dirigirá a los almacenistas leoneses de maíz en próximas fechas. Durante estos encuentros, los representantes del sindicato también manifestarán su desacuerdo por la falta de información a los agricultores ante el descenso «de más de un 60% en los precios del gas y del petróleo».

El baremo pecuniario que maneja UCCL se corresponde a las dificultades que, en su opinión, deben sortear los productores de maíz en la ac-

tualidad para «hacer frente a unos precios desorbitados que no están de acuerdo con el mercado».

En otro orden de cosas, la OPA mantiene su postura crítica frente al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama) respecto a la crisis láctea al entender que las ayudas destinadas al sector «solo van a servir para subvencionar a la industria y fomentar que se sigan pagando precios ridículos por la leche, siempre por debajo de los costes de producción». En esta tesitura, UCCL asegura que los ganaderos de la Comunidad se han quedado «fuera de juego», lo que perpetuará «una situación injusta a lo largo del tiempo».



Financiación

Pida el crédito que necesite

Si va a realizar mejoras en su explotación, adquirir nueva maquinaria o comprar ganado, en AgroBank le ofrecemos la más amplia gama de productos y servicios de financiación que mejor se adaptan a su proyecto de inversión.

AgroBank



[Tú] eres la Estrella

NRI: 1220-2015/09681. www.laCaixa.es/agrobank



Patrocinador
del Equipo Olímpico



Mejor Banco
de España 2015



Banco con el Espíritu más
Innovador del Mundo 2014
Mejor Innovación en
Productos y Servicios
2013 y 2014



Certificado Europeo
de Máxima Excelencia
en la Gestión