

Central Lechera Asturiana visita Cobadú

COOPERATIVISMO

EL NORTE. La Junta Rectora y la Comisión de Control de Central Lechera Asturiana y los Consejos de Corporación Alimentaria Peñasanta y la Sociedad de Servicios Agrarios de Asturias han visitado las instalaciones de Cobadú, en Moraleja del Vino, donde han conocido todos los procesos productivos con las indicaciones de los profesionales de los distintos departamentos y del presidente y director general.



Asistentes a la visita de las instalaciones de Cobadú. :: EL NORTE

DIFERENCIA DE PRECIOS EN ORIGEN Y DESTINO

Producto	Precio origen Euros/Kg	Procedencia	PVP Euros/Kg	Incremento %
Pera (blanquilla)	0,60	La Rioja	2,25	375
Naranja	0,30	Valencia	1,50	500
Puerro	0,35	Burgos	2,60	743
Col de Bruselas	0,60	La Rioja	2,50	417
Calabaza	0,30	Castellón	1,25	417
Repollo (rizado)	0,15	Alicante	1,20	800
Coliflor	0,35	Castellón	1,50	429
Zanahoria	0,17	Valladolid	0,90	529

FUENTE: UCE CYL Y UPA CYL

Los sistemas de riego en la región se ajustarán a un cupo para esta campaña

Las restricciones se aplicarán a todas las comunidades de regantes que solo podrán gastar la cantidad asignada

EL SILVIA G. ROJO

CIUDAD RODRIGO. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) se ha propuesto que los regantes tengan la «máxima información» posible y a las reuniones de las Juntas de Explotación que se convocan en los «años normales», una en marzo y otra en octubre, en esta ocasión se suma otra ronda con todos los presidentes y secretarios de esas comunidades para informarles de la situación a día de hoy y de las diferentes hipótesis que se barajan.

El primero de esos encuentros tuvo lugar ayer en Aranda de Duero, 27.000 hectáreas nada más y nada menos dependen de Cuerda del Pozo que se encuentra al 35,1% de su capacidad, por lo que el mensaje para estos agricultores del Alto Duero es claro: esta campaña habrá que regar con dotaciones.

Alfredo González, director técnico de la CHD, explica que en este caso concreto «la situación no es muy mala pero tampoco invita al optimismo exagerado». De hecho, la cifra que se baraja a día de hoy es que esos agricultores podrían contar con 3.500 metros cúbicos por hectárea, a expensas de las entradas que se puedan producir de ahora en adelante y teniendo en cuenta que a lo largo del mes de marzo, se tomarán decisiones en las diferentes Juntas de Explotación.

Pero a pesar de que la situación es «díspar» en cada uno de los sistemas de la cuenca, incluso en los que están mejor, la idea es que se establezcan dotaciones, «en algunos casos esa dotación se acercará a la máxima, en los menos, porque en la

mayoría será inferior a la deseada» pues desde la Confederación constatan que es «un año de bastante excepción, de sequía».

En algunas de esas comunidades están acostumbrados a organizarse de esa manera y disponer de entre 3.500 y 4.000 metros cúbicos, «y se adaptan», matizó el director.

Estas primeras tomas de contacto, ayer se desarrolló una segunda reunión en Peñafiel, fueron «bastante participativas, todo el mundo está interesado y la gente aporta sus ideas para que el recurso se reparta de la mejor manera posible», añade, «hubo debates y se abordaron cuestiones también sobre los contadores, el inicio y el fin de la campaña o la planificación de los cultivos». La intención no admite dudas: «Los presidentes de las comunidades tienen bastante información y el tema es que se transmita».

Precisamente, en la reunión de Aranda participó el presidente del Canal de Almazán, Jesús Gómez, del que dependen alrededor de 5.100 hectáreas. Plenamente consciente de la situación, tira de archivo y re-



Un momento de la reunión celebrada ayer en Aranda de Duero. :: SUSANA GUTIÉRREZ

cuerda que en el año 2001 «la situación era algo peor pero se regó, ordenadamente se regó».

Gómez entiende que con toda esta información es el momento de que «no haya malentendidos» y es que en la mente de muchos, están

En la mayoría de los casos la dotación que se conceda será inferior a la deseada

todavía las situaciones que se vivieron el año pasado cuando regantes del Bajo Duero que agotaron sus cupos pidieron a esta comunidad que les cediera parte de su agua, algo que no se produjo. Según algunas fuentes, si ese agua hubiera acabado río abajo, esta campaña no hubieran podido regar ellos pues las entradas hasta la fecha, han sido muy bajas.

Su impresión sobre la reunión «no fue mala, nos explicaron cómo va a ser el futuro y el presente» y con la idea clara de que se podrá regar con acuerdo a unas limitaciones, «hay que ir reorganizando la campaña, tal y como viene el año es nor-

mal, si no se hacen previsiones sería catastrófico así que hay que ver cómo organizamos para que la gente no se quede sin regar».

Por último, resume: «A la gente no se le puede decir que no va a regar porque tiene unos costes y unos gastos pues los agricultores pagamos parte de la modernización por lo que tenemos que trabajar para vivir y pagar».

Estas reuniones continuarán en Garcihernández el día 26, en Hospital de Órbigo y León el día 27, en el embalse de Las Cogotas el 28 y concluirán el uno de marzo en Valladolid y Palencia.

Los datos de reposición de maquinaria agraria son positivos, tal como se constata en la aplicación del Plan Renove 2017. Una convocatoria abierta durante mes y medio y dotada con 5 millones de euros, que ha facilitado la sustitución y achatarramiento de maquinaria a 607 empresarios agrarios en toda España. A pesar del corto plazo, se ejecutó el 93% del presupuesto, lo que representa el 20% del gasto total en nueva maquinaria acogida a este plan que, a nivel nacional, ascendió a más de 23 millones de euros.

En Castilla y León la ayuda total se situó en 2.219.222 euros, lo

LA TRILLA
JUAN QUINTANA

EL PARQUE
DE MAQUINARIA



que supone el 48% de todo el plan renove 2017. La realidad es que se ha producido un gran desequilibrio territorial, solo esta región, junto con Aragón y Cataluña han consumido el 86% de todo el presupuesto ejecutado.

Por otro lado, las cifras del mercado de maquinaria usada siguen en aumento. Según cifras

aportadas por la Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT), en 2017 cambiaron de titular 8.800 tractores de más de 35 años, de un total de 35.000. Todo ello con una edad media del parque de tractores de 25 años. Una flota de 400.000 tractores, muy envejecida y cuya

titularidad sigue en rotación.

Los motivos de la escasa renovación de tractores viejos es el elevado coste de la tecnología para alcanzar los altos estándares exigidos en la Unión Europea. En los últimos 16 años y de acuerdo con los datos de ANSEMAT, el precio medio de los tractores ha aumentado un 86%, representando la tecnología de reducción de emisiones el 40% del incremento. A pesar de que estos pasos, existe un riesgo no pequeño de que las estrictas exigencias medioambientales y de otra índole, como las sociales y las de bienestar animal, estrangulen poco a poco al sector agrario, que cada vez aumenta sus costes de producción.