

Jornada de Demostración de Maquinaria de Reparto de Purines, organizada por los ITG

Alrededor de 80 personas, entre ganaderos y agricultores se dieron cita el pasado día 22 de septiembre en Caparroso, para asistir a la jornada teórico-práctica organizada por la Sección de Formación de los ITG's y cofinanciada por el Fondo Social Europeo.

Esta jornada pretendía volver a recordar a los ganaderos que antes del 31 de Diciembre de 2006, las explotaciones de mayor tamaño (750 cerdas, 2.000 plazas de cebo, 250 cerdas ciclo cerrado o 250 vacas de leche) se verán obligadas a solicitar la "Autorización Ambiental Integrada". Se llevó a cabo con la colaboración del Dpto. de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra y de tres empresas de maquinaria: Fabricados Ganaderos, de Pamplona, Hermanos Unamuno, de Alsasua, y Agriauto Remón S.A., de Tafalla, y con la colaboración especial de D. José Pérez, agricultor de Caparroso que puso a disposición del ITG su parcela.

La autorización ambiental obligará a los ganaderos a emplear las mejores técnicas disponibles. Profundizar en el conocimiento de estas prácticas y de los equipos de reparto, era el objetivo fundamental de la jornada.

En Navarra, hay muchos ganaderos que necesitan utilizar tierras de cultivo de terceros para eliminar sus purines y para ello, deben utilizar modernas técnicas de reparto, que eviten emisiones a la atmósfera de olores, amoníaco, etc.

Por su parte, los agricultores se pueden beneficiar de la reducción de costes que significa utilizar el purín como fertilizante.

Todo esto nos lleva a la necesidad mutua de gestionar conjuntamente, la compra de la maquinaria necesaria. Las CUMA's, unión de varios ganaderos y/o



agricultores podrían ser una solución.

En la medida en que consigamos una buena eficacia agronómica del purín, disminuirá su impacto medioambiental, el agricultor reducirá el uso de fertilizantes minerales y el ganadero dispondrá de mayor superficie de reparto.

La Jornada dio comienzo a las 9 de la mañana con unas sesiones informativas sobre este tema. **El programa abordaba varios bloques:**

1º- La organización de la Gestión de Purines y Fertilización de cultivos.

- Aportación en fondo.
- Aportación en cobertera.
- Riego por inundación (Maíz).
- Conocimiento de la composición del purín.
- Homogeneización del purín.
- Cálculo de la dosis.
- Elección de la marcha del tractor.

2º- Los Sistemas de Reparto de los purines.

- Sistema tradicional.
- Rampas multibocas.
- Rampas de Tubos Colgantes.

- Enterrador de Discos para praderas.
- Enterrador de rejás.

3º- La Normativa existente sobre Gestión de Purines y Estiércoles.

- **Tramitación antes de Octubre de 2007,** de la Autorización Ambiental Integrada.

Para la demostración práctica, los asistentes y los técnicos se desplazaron a una finca próxima a la localidad de Caparroso donde pudieron ver en acción dos máquinas de tubos colgantes de las marcas Etxe-Holz (Fabricados Ganaderos) y Pichon (Hnos. Unamuno), así como una cuba tradicional con boca y plato invertido de la marca Agrimat (Agriauto Remón S.A.).



La IGP Cordero de Navarra *hace su presentación oficial*



Iñaki Goñi (Gerente de ICAN), Javier Echarte (Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación), Mikel Petrirena y Carmen Díaz de Cerio (Presidente y secretaria respectivamente de la IGP)



El 7 de octubre tuvo lugar en el Baluarte de Pamplona el acto de presentación oficial de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Cordero de Navarra, a cargo del Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación del Gobierno de Navarra y de los representantes del Consejo Regulador. Antes de dicho acto, ganaderos acogidos a esta Denominación llevaron a cabo una demostración de manejo de un rebaño de ovejas con perros pastor, en los fosos de la Ciudadela, que atrajo a un público muy variado y numeroso.

El CORDERO DE NAVARRA se ha consolidado como un producto de calidad protegida y diferenciada, tras siete años de gestiones y trámites, y tras dos años de rodaje con controles en origen y adaptación a su riguroso reglamento. Desde que a finales de 2003 se hiciera efectiva la Indicación Geográfica Protegida del Cordero de Navarra-Nafarroako Arkumea, se han certificado y comercializado casi 10.000 corderos. Esta IGP agrupa en la actualidad a 183 explotaciones de ovino que cuentan con 131.950 cabezas de oveja rasa navarra y 14.701 de oveja latxa, y 13 mataderos.

En el acto de presentación, el presidente del Consejo Regulador Mikel Petrirena dijo: *“Ahora ya tenemos una herramienta para defender nuestro producto y nuestra industria autóctona. Son momentos muy difíciles para todo el sector primario, pero hay que concentrar esfuerzos para que el consumidor conozca y aprecie la IGP Cordero de Navarra”*. Y señaló que el siguiente reto de la Indicación Geográfica Protegida sería *“extender la comercialización por toda Navarra”*, e invitó a carniceros y distribuidores a implicarse en esa tarea.

Por su parte el Consejero de Agricultura y Ganadería, Javier Echarte, comparó el potencial de esta nueva IGP de Cordero de Navarra con la realidad de la Ternera de Navarra que en sólo 11 años ha mul-



tipicado su censo de ganaderos y su volumen de ventas. E incidió en la necesidad de *“saber vender el producto y de reforzar la comercialización”*.

En el acto del Baluarte se subrayó además el aprecio que sienten los consumidores hacia estos productos de calidad diferenciada cuya demanda está en alza. Y se incidió en que se debe cuidar y dar viabilidad al medio rural, para su supervivencia. Con la IGP Cordero de Navarra, representada en una etiqueta que pueden localizar fácilmente los consumidores, puede lograrse ese doble fin de garantizar una carne de calidad al comprador y garantizar una rentabilidad al ganadero, que le permita subsistir.

Previamente al acto oficial en los salones del Baluarte, tuvo lugar una demostración de perros pastor con dos rebaños: de 20 ovejas latxas uno y 20 ovejas

rasas otro. Las ovejas pastaron en los fosos de la histórica Ciudadela de Pamplona a la vista de numerosos curiosos y transeuntes. La demostración corrió a cargo de dos pastores:

- Antonio Alústiza, de Areso, ganador del último Campeonato de Perros Pastor de Uharte Arakil. Participó con sus perros Argi y Txiki.

- Jorge Oteiza, de Oronoz, con su perro Labri.

La IGP Cordero de Navarra/Nafarroako Arkumea” surgió de la necesidad de amparar una carne producida según los sistemas tradicionales, con rebaños de razas autóctonas. Por eso, esta Denominación únicamente comercializa corderos machos y hembras de las razas Navarra y Latxa en pureza, que han sido alimentados con pastos, forrajes y cereales en régimen extensivo y semiextensivo.



■ VISITAS DE AGRICULTORES A LA PARCELA DEMOSTRATIVA DE REGADÍO DEL ITGA EN VALDIZARBE

El ITG Agrícola programó en el mes de agosto unas visitas y jornadas específicas para dar a conocer los cultivos a instalar en los nuevos regadíos del Canal de Navarra. Estas visitas se hicieron fundamentalmente a la parcela demostrativa que gestiona el ITG en la localidad de Enériz, en Valdizarbe.

El 11 de agosto, un grupo de más de 40 agricultores de las localidades de: Adiós, Añorbe, Artajona, Enériz, Liedena, Mendigorria, Obanos, Olcoz, Puente la Reina, Sangüesa y Tirapu; participaron en una jornada de visitas a diversas fincas de regadío en la Ribera de Navarra.

El miércoles 31 de agosto, un grupo de 45 agricultores visitó la Parcela Demostrativa de Regadío de Valdizarbe (Enériz).

■ **La jornada del 11 de agosto** se centró en visitar la zona de los nuevos regadíos de Funes (términos de El Raso y La Castellana). Los agricultores pudieron tomar contacto con los hidrantes y los programadores de riego, así como observar diversos cultivos de verano: tomate, pimiento, judía verde, crucíferas, maíz grano, maíz dulce, frutales y viña.

Posteriormente, se realizó otra visita a la zona de Comunal de los nuevos regadíos de Valtierra, donde se mostraron estructuras y sistemas de riego modernos. Se visitaron varias parcelas con aspersión, goteo y pivot, in situ se plantearon las características, ventajas e inconvenientes de estos sistemas.

En una de las parcelas ubicadas en Valtierra se pudo conocer y observar el trabajo realizado por una cosechadora autopropulsada recolectando tomate de industria. Al tratarse de un cultivo novedoso para los agricultores asistentes, llamó mucho su atención.

A continuación el grupo se desplazó hasta Cadreita para visitar la Finca Experimental

del ITG Agrícola. Entre las actividades de hortofruticultura que se desarrollan en la Finca, la visita se centró en ver los ensayos/demonstraciones realizados en los cultivos de verano: tomate, pimiento, calabacín y berenjena. Se recorrieron las diferentes parcelas mostrando todas las técnicas de cultivo ensayadas: material vegetal, riegos, abonado, acolchados, protección fitosanitaria, etc.

Antes de finalizar la jornada y en los nuevos locales de la Finca Experimental, los técnicos del ITG Agrícola y de Riegos de Navarra realizaron un resumen de la jornada, finalizando con una animada mesa redonda sobre los temas tratados.

■ **A la jornada del 31 de agosto** asistieron agricultores que pertenecían a las cooperativas de: Artajona, Caseda, Mendigorria, Orvalaiz y Sangüesa, y durante la mañana recibieron la explicaciones de los técnicos del ITGA así como de la empresa Bonduelle, colaboradora habitual en las distintas experiencias.

En la primera parte de la jornada se visitaron los cultivos instalados en la parcela demostrativa de Valdizarbe en esta época: alfalfa, maíz grano, soja, brócoli, espinaca, lechuga, escarola y judía verde. Los agricultores analizaron con fichas los itinerarios técnicos de cada uno de los cultivos instalados desde la siembra o plantación hasta la recolección. También tuvo lugar una demostración de recolección de judía verde con cosechadora. Esta demostración constituyó uno de los atractivos de la jornada porque los asistentes conocieron las posibilidades de instalación de cultivos mecanizados. Quedaron gratamente sorprendidos, tanto por la facilidad y comodidad de la recolección, como por la gran producción obtenida.



■ JORNADAS DE COLZA PARA BIODIESEL EN NAVARRA

El ITG Agrícola ha organizado dos jornadas técnicas para promover el desarrollo de la colza para producir biodiesel. En Navarra hay ya una planta industrial de EHN en plena producción, con 35.000 t de biodiesel al año.

La primera de las reuniones tuvo lugar el miércoles 17 de agosto, con el ITG Agrícola como promotor y anfitrión. Se reunieron en Villava más de 30 técnicos de toda España, procedentes de las administraciones de las CCAA (Castilla-León, País Vasco, Cataluña, Aragón y lógicamente, Navarra), Organizaciones Cooperativas, las más importantes empresas de semillas que comercializan semilla de colza, IDAE, UPNA, UCAN, CENER, y EHN, con el objetivo de organizar un "Grupo de trabajo para el desarrollo del cultivo de la colza en el norte de España".

En la segunda jornada, el jueves 18 de agosto, el ITGA reunió a unos 40 agricultores que van a cultivar colza esta campaña en Navarra. Los distintos técnicos fueron profundizando en las claves técnicas y económicas del cultivo.

■ VISITA DE TÉCNICOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

El 21 de septiembre se recibió en la finca experimental del ITG Agrícola de Cadreita, la visita de un grupo de 25 personas procedentes de la República Dominicana, liderados por D. Francisco Rodríguez, Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, que es el organismo que se encarga en aquel país de la gestión del agua, embalses, comunidades de regantes, etc.

Le acompañaban en su visita, técnicos de dicho Instituto, y responsables de comunidades de regantes dominicanas. También acompañaba al grupo el Director del Instituto Nevares de Empresarios Agrarios de Valladolid, así como varios ediles del Ayuntamiento de Alfaro.

En Cadreita se les informó acerca de los sistemas agrícolas navarros, y en especial de los sistemas de regadío, a cargo de técnicos del ITG Agrícola y de Riegos de Navarra. También recibieron información sobre las diversas líneas de experimentación que lleva a cabo el ITGA y visitaron, a modo de ejemplo, el regadío por aspersión de El Raso y las Suertes en la localidad de Funes.