



Celebradas en la Escuela de Alta Montaña de Becerreá (Lugo)

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA AGROFORESTAL

GABRIEL J. RIELO
Becerreá (Lugo)

Es posible que desde las cumbres se contemple con más nitidez, el paisaje y la vegetación del entorno. Los políticos gallegos, hace aproximadamente dos décadas, decidieron crear un centro de formación agraria que fuese representativo de la actividad del sector rural de montaña, comarca natural que abarca una importante extensión en la provincia de Lugo, y para ello escogieron el lugar de

'Pena do Pico', que se encuentra a una altura ligeramente superior a los 1 000 m.

Este Centro, hoy denominado de formación y experimentación agroforestal, que en la actualidad imparte enseñanzas regladas de ciclo medio de trabajos forestales y de conservación del medio natural y ciclo superior de gestión y organización de los recursos naturales y paisajísticos, ha



querido complementar su programa con la celebración de otras actividades formativas, como la celebración de viajes, visitas a ferias, actividades medioambientales en concierto con el INEGA y ahora, y después de un duro invierno, la de unas jornadas específicamente dedicadas al uso correcto y rentable de la maquinaria, para las cuales, la Dirección del Centro eligió los días 18, 19 y 20 de mayo.

Estas jornadas, que estuvieron coordinadas por el profesor del centro Jesús López López, tuvieron como ponentes a dos ex-profesores de mecanización agraria, Luis Márquez Delgado y Gabriel



Rielo Carballo, personas que durante una amplia vida laboral de más de 40 años lucharon por aproximar la tecnología al campo a través, no sólo de la enseñanza en el aula, sino también con la organización de demostraciones, ferias y concursos de innovación; así como transmisión de información en distintas publicaciones y medios de comunicación.

Acompañaron a estos dos ponentes, dos técnicos de Michelin Ibérica y el empresario villalbés Moisés Álvarez Méndez, Director Gerente de Talleres Empalme, representante de la firma Deutz-Fahr para la provincia lucense.

El contenido de esta actividad se centró en los siguientes temas:

- Costes horarios y por hectárea de distintos cultivos, así como la correcta aplicación de productos fitosanitarios a cargo del profesor Márquez.
- Técnicas de conservación y seguridad en el manejo de la maquinaria agroforestal en la que fue ponente el profesor Rielo.
- La correcta elección y mantenimiento de los neumáticos agrícolas, centró la información de los técnicos de Michelin, Gonzalo Álvarez Campomanes y José Iniesta.

Como broche a esta iniciativa, se celebró una jornada de campo que tuvo como objetivo convertir una parcela con abundante vegetación espontánea en terreno de cultivo donde en menos de cuatro horas quedó establecida una pradera temporal.

El sonido de los motores y la seguridad con la que el conjunto tractor-apero, tanto en desbrozadoras y trituradoras como en máquinas combinadas de laboreo y siembra, se desplazaban sobre la parcela, acreditaba la fiabilidad de las mismas, así como la pericia de los pilotos que las manejaban, entre los que se encontraba el responsable de la firma comercial que, por momentos, apoyado en su habilidad como piloto, regresaba al pasado.



Concluida la demostración y contemplando el amplio paisaje que se divisa desde este paraje, sólo nos asiste el deseo de que, un intenso trabajo de investigación, pudiera convertir toda esta

inmensa masa de vegetación espontánea, alimentada por la naturaleza, en otra de más fácil aprovechamiento por una población actualmente en momentos difíciles. ■