

LA MAQUINARIA FORESTAL VOLVIÓ A SER UNA REFERENCIA EN LA SEMANA VERDE DE GALICIA

Durante los pasados 12 a 16 de mayo se celebró en el Recinto Ferial de Silleda la tradicional Semana Verde, punto de encuentro del sector agrario en el noroeste de España y norte de Portugal, que cumplió su vigésimo séptima edición.

Este año, con el precedente de CIMAG, la presencia de máquinas agrícolas fue mínima, pero la maquinaria forestal sigue siendo una referencia, mayor aún a medida que aumenta la importancia de la producción forestal en la región.

En este sentido cabe destacar la presencia de maquinaria forestal especialmente adaptada al monte español, máquinas con capacidad para desplazarse en zonas con acceso difícil. Un ejemplo de esta adaptación es la procesadora forestal Guerra 873, que recibió el correspondiente premio. Asimismo, fueron premiadas con Mención: un centro para elaboración de leña para quemar de Pinos, de gran capacidad y manejada por un solo opera-



rio, y un destocador de pinza de Ence, caracterizado por su simplicidad.

También la maquinaria para la ganadería tuvo su importancia: por primera vez se pudo ver en acción, con un rebaño de vacas, el robot de ordeño Lely Astronaut, que empieza a hacer realidad estos equipos en la ganadería de la región; en consecuencia fue premiado con el Gran Premio de Innovación de la Semana Verde.

Como equipos de interés para el sector ganadero y alimentario hay que desta-

car los premios otorgados a sistema para la 'termodestrucción' de subproductos animales y residuos orgánicos, de Ibermed, y un sistema informático especialmente diseñado para la gestión de la trazabilidad en mataderos y empresas cárnicas.

Se puede decir que la Semana Verde continúa siendo una referencia regional, que pone de manifiesto el interés de la ganadería, especialmente vacuna, del Noroeste, a la vez que se puede apreciar el in-



cremento de los aprovechamientos forestales frente a los agrícolas, aunque, por el momento, se busque más un interés 'especulativo' por parte del propietario, que activo en la producción forestal.

