

BOLETIN INFORMATIVO

AÑO III. N° 11, Noviembre 1998

ESTE MES

El Castaño de fruto en Asturias

En el mes de noviembre, coincidiendo con la tradicional recogida "gueta" de castañas en Asturias, en algunas comarcas de nuestra región, Parres, Candamo y Castropol, (en esta última compartiendo protagonismo con la faba), se han convocado certámenes que entre otros aspectos están reconociendo cierto carácter e interés socio-económico a este fruto por el que en otras regiones españolas como Extremadura, León (zona del Bierzo) y Galicia, por no irnos a Francia e Italia, se está apostando, observándose una clara expansión y modernización del cultivo del castaño para la producción de frutos de calidad, bien para el consumo directo o para la industria.

A grandes rasgos, el modelo de expansión producido en el Bierzo, basado en la organización de la producción cosechada en castaños tradicionales y en la regeneración, rejuvenecimiento, incluso injertado de árboles adultos, parece el más recomendable para su aplicación inmediata en algunas zonas de Asturias con potencial productivo. Es el caso de Parres, donde existe un grupo de cosecheros interesados que ya tuvieron contacto con productores del Bierzo asociados en cooperativa para la comercialización de la castaña.

Sin embargo, en las otras regiones y países citados se está presentando al castaño como una especie frutal con entidad propia, capaz de alcanzar una rentabilidad comparable a la del avellano y nogal. Para ello, el desarrollo frutícola del castaño tiene que plantearse con carácter específico, adoptando criterios y técnicas de cultivo comunes a otras especies de frutales.

En definitiva, el camino a seguir para el desarrollo frutícola del castaño en Asturias parece relativamente claro, con una masa forestal de castaño aproximadamente de 48.000 has. La concentración de la cosecha a través de una determinada estructura comercial, capaz de ofertar un producto tipificado e identificado con la zona de producción (Parres, Candamo, Valduno, Castropol, Laviana y un largo listado que podría referencias la mayor parte de los concejos y parroquias de nuestra comunidad) solo dependerá de la decisión de los productores que estén interesados en recuperar el potencial económico de este recurso, así como de aprovechar el apoyo que se está ofreciendo desde las Administraciones Públicas.

La situación productiva actual en los castaños tradicionales es susceptible de mejorar con la aplicación de diversas técnicas, entre las que cabe señalar:

- **Limpieza profiláctica de cepas:** eliminación de fustes dañados por alguna enfermedad como el chancro o bien por rebrote excesivo.

- **Podas:** poda de rejuvenecimiento, consistente en la eliminación de ramas poco productivas para mejorar la aireación y entrada de luz, factores decisivos para la producción de frutos de calidad.

- **Reinjerto de cepas:** sanas poco productivas, usan variedades autóctonas de mayor interés comercial.

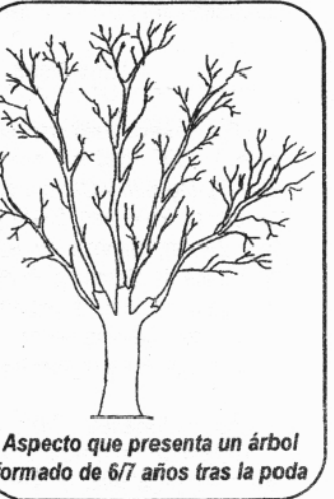
- **Abonado:** y aplicación de nutrientes orgánicos (estiércol) y minerales.

Las nuevas plantaciones a realizar deberían basarse en criterios específicos de fruticultura, prestando atención prioritaria a la elección de patrones resistentes a *Phytophthora* sp. "Tinta", sobre los que se injertarán las variedades, preferentemente autóctonas pero sin descartar otras de procedencia foránea con características productivas y de calidad favorables, seleccionadas para consumo directo o para su transformación. La plantación deberá manejarse con sistemas de formación modernos, como el eje vertical, con densidades de unos 200 árboles/ha, y con la adopción de otras técnicas de cultivo, con entrada en producción al cuarto año y alcanzando 3-4 t de fruto/ha en plena producción.

No hay duda de que con estas premisas el cultivo del castaño entrada en la deseada dimensión, pero lamentablemente existen actualmente fuertes limitaciones para disponer de material vegetal con garantías y a un precio asequible.

Para subsanarlas, se está trabajando en la preparación de un proyecto de investigación con la participación de la Consejería de Agricultura (CIATA, SIFME y DIRECCION REGIONAL DE MONTES), Universidad de Oviedo y Centro de Investigación Forestal de Lourizán (Pontevedra), que permita seleccionar las variedades autóctonas más favorables para su posterior caracterización agronómica y propagación, de manera que los interesados puedan disponer de una oferta asequible de material vegetal idóneo.

Colaboración técnica



Aspecto que presenta un árbol formado de 6/7 años tras la poda

Atanasio ARRIETA ILLUMBE
Miguel Ángel FUEYO OLMO

Sumario

ESTE MES: El castaño de fruto en Asturias
TECNICA: producción de cebolla para fresco (III)
TECNICA: Producción de coliflor, brócoli y romanesco (V)
INFORMACIÓN: Mamitis: utilidad del antibiograma