

## Cerezo y guindo

Asturias reúne unas condiciones edafoclimáticas idóneas para el cultivo del cerezo y del guindo. A pesar de ello y del elevado precio que sus frutos alcanzan en el mercado, la producción asturiana no supera las 200 Tm anuales.

La rentabilidad económica de estos frutales será, sin embargo, un acicate para que a medio plazo crezca la producción regional. Los datos siguientes dan una idea del beneficio obtenido con la plantación de una Ha de cerezo o guindo:

Ingresos brutos: A partir del sexto año de cultivo, se estiman

unos 2.030.000 de pesetas anuales por Ha, con una producción media de 10 a 12 Tm y un precio de venta de 200 Pts/Kg.

- Gastos de plantación: Aproximadamente, 1.200.000 Pts.
- Gastos de cultivo: Los gastos en fertilizantes, productos fitosanitarios, mantenimiento de equipos, mano de obra, etc. ascienden durante el periodo improductivo a unas 350.000 Ptas. al año.

Para el cultivo deben utilizarse patrones clonales de vigor reducido (Colt, Maxma...), con los que se consiguen árboles de menor tamaño que permiten una rápida entrada en fructificación y una mayor facilidad en el manejo, sobre todo en la recolección y

en la poda, así como una mayor intensificación de la plantación.

Algunas variedades de cerezo que se recomiendan por su producción y calidad son: Ruby, Burlat, Star H. Giant, Stella, Lapins y Sumburst. De las dos primeras se han obtenido en las plantaciones experimentales del IEPA producciones de 19 y 18 Tm/Ha respectivamente. Para el guindo destacan las variedades Ferracida, Meteor, Amarena de Francavilla y Steinbar.

El marco de plantación es de 4 a 5m x 6m para el cerezo y 2,5 m x 5 m para el guindo.

Es recomendable formar las plantas en eje central, sistema al que además se adaptan muy bien estas especies.

## PUBLICADO POR EL IEPA

Las diferentes alternativas para el engorde de terneros son objeto de análisis en el primer título de la Serie Monografías: Estimación de raciones alimenticias para el cebo de terneros en Asturias

Se han publicado también los primeros números de la Serie Informes Técnicos, con los siguientes títulos:

- Herbicidas de post-emergencia en el cultivo de faba granja asturiana
- Utilización de la espectroscopia en el infrarrojo cercano para el análisis de forrajes y materias primas
- Producción de carne de vacuno, ovino y caprino en Asturias
- Situación actual y perspectivas para la producción de leche en Asturias

Por último, dentro de la Serie Promoción, la publicación titulada: El Instituto de Experimentación y Promoción Agraria, muestra las funciones del IEPA así como las diferentes áreas, acciones y objetivos del Programa de investigación Agraria. Cómo criar novillas frisonas a bajo coste y Cultivo del cerezo en Asturias son otros títulos disponibles en esta misma serie.

## AGENDA

- **Ayudas:** hasta el 28 de febrero abierto el plazo de solicitud para superficies cerealísticas (maíz, centeno, etc.). Información en las Oficinas Comarcales de la Consejería de Medio Rural y Pesca.
- **Conferencia:** La vecería del manzano de sidra (11 de febrero, Caja Rural de Gijón, Paseo de la Infancia 10, a las 8,30 de la tarde).
- **Cursa:** Elaboración de Quesos del 21 al 26 de febrero organizado por la Caja Rural Provincial en el Instituto de Productos Lácteos de Villaviciosa.



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE MEDIO RURAL  
Y PESCA

**Instituto de Experimentación y Promoción Agraria**

*Programa de Difusión y Transferencia de Tecnología Agraria*

Apto. 13 - 33300 Villaviciosa - Asturias (España)

Tel. (98) 589 00 66 - Fax (98) 589 18 54