

De la memoria final del proyecto "Análisis económico-financiero de actividades agrarias en la Comisa Cantábrica", desarrollado en el CIATA de 1993 a 1995 en cofinanciación entre la Consejería de Agricultura y el INIA, extraemos por su interés para los agricultores y ganaderos asturianos, los siguientes resultados:

- Sector hortofrutícola:

El coste de producción de la lechuga asciende a 351 pta/docena, que se reducen a 253 pta/docena sin considerar la mano de obra propia. En el cultivo de tomate, el coste

es de 55 pta/kg, y de 39 pta/kg si no se incluye la mano de obra propia.

En el caso de una plantación de arándanos, se obtuvo un coste de producción de 233 pta/kg.

Para el manzano de sidra se calculó el beneficio durante el periodo de plena producción, que asciende a 680.914 pta/ha.

- Lagar de sidra:

El coste de producción de sidra natural es de 97,77 pta/botella.

- Sector vacuno de leche:

El coste de producción del litro de leche evolucionó desde 25,39 pta/litro en 1987 a 28,71 pta/litro en 1991, calculado en pesetas constantes sobre datos correspondientes a una muestra de 73 explotaciones.

Hay que señalar que los datos de gestión manejados actualmente sobre 600 explotaciones acogidas a programas de gestión (AGEL), con distinta metodología, estiman estos costes en 33 pts/litro (1993) y 35 pts/litro (1995).

Para más información, consulte las publicaciones técnicas del CIATA.

EN EL FUTURO

Producción de fresa

Entre los productos agroalimentarios cuyas características organolépticas y sensoriales se ven más favorecidas por las condiciones agroclimáticas de Asturias, se encuentra la fresa.

Como exponentes más representativos de su oferta regional figuran: la Finca 'Las Huelgas' (Villamayor), cuya producción llegó a superar una oferta de 50 t/ha, y la comercializada por los productores de Candamo.

Actualmente, a pesar de su calidad y de que las condiciones de mercado son favorables, el cultivo de fresa en Asturias ha experimentado un retroceso, originando un descenso de la oferta y provocando un desfase tecnológico importante, en relación a otras zonas productoras del país (Huelva, Galicia y otras).

Paradójicamente, analizadas las causas de la situación actual, se puede asegurar que no se debe a problemas de mercado ni a baja rentabilidad del cultivo, sino a otras de tipo empresarial, en el caso de Las Huelgas, y socio-económicas en el caso de Candamo,

donde la falta de entrada de productores jóvenes a la actividad resulta un factor decisivo.

Considerando, pues, la producción de fresa como una actividad con posibilidades, se ha puesto en marcha un plan de actuación entre la Consejería de Agricultura y el Ayuntamiento de Candamo, para tratar de actualizar la tecnología del cultivo, así como de potenciar su producción a través del desarrollo de los siguientes objetivos:

-Caracterizar las cualidades organolépticas del fresón producido en Candamo (Asturias).

-Racionalizar la producción de fresón y estudiarla influencia de la tecnología moderna en el rendimiento y calidad de los frutos.

Las técnicas más relevantes a considerar serán: comparación de sistemas de producción, comportamiento de variedades de día neutro (*Seascape*, *Selva*, *Irvine*) y de día corto (*Camarrosa*, *Oso Grande*, *Elsanta*, *Pájaro*), valoración de materiales para acolchado, mejora de la precocidad y fertirrigación.

Estas técnicas serán ensayadas en el CIATA y en fincas de agricultores colaboradores y engloban un proyecto de investigación que se ha presentado a la FICYT solicitando una subvención para sufragar parte de los gastos a efectuar.

La finalidad de este plan de actuación es modernizar el cultivo, haciéndolo más atractivo y rentable para que favorezca la entrada de jóvenes agricultores, de tal manera que en una primera fase se equilibre la oferta de fresa con la demanda regional, actualmente canalizada casi exclusivamente a través de restaurantes y de clientes fijos debido a la poca producción existente.

En el futuro, contando con un volumen de producción suficiente y con una organización de productores adecuada, se podrá intentar volver a abastecer mercados foráneos, como pueden recordar los viejos productores de Candamo, con fruta de excelente calidad durante los meses de verano, en los que, además, decae o finaliza la oferta de fresas procedentes del sur de España.

Colaboración técnica: Miguel A. FUEYO OLMO

CONSEJO DE REDACCIÓN: Laudelino René Casal Llana, Pedro Castro Alonso y Alberto Baranda Álvarez

CONSEJO ASESOR: Alejandro Argamentería Gutiérrez, Miguel A FuyoOlmo, Enrique Gómez Piñeiro, Juan J. Mangas Alonso y Miguel Prieto Martín y Maximino Braña Argüelles,



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERIA DE AGRICULTURA

Centro de Investigación Aplicada y Tecnología Agroalimentaria

Unidad de Transferencia Tecnológica

Apto. 13 - 33300 Villaviciosa - Asturias (España)

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