

EL CONFINIO

PERIÓDICO ESCOLAR DEL CENTRO DE EDUCACIÓN BÁSICA "AURELIO MENÉNDEZ"

DICIEMBRE 2001 NÚMERO 61
DEPÓSITO LEGAL O/545-85
SAN ANTOLÍN DE IBIAS

20 ANIVERSARIO 1981-2001



PREMIO NACIONAL DE PUBLICACIONES ESCOLARES 1994

LAS VARIEDADES DE VID DEL CONCEJO DE IBIAS

Dra. M^a del Carmen Martínez Rodríguez

Misión Biológica de Galicia (CSIC), Apartado de correos 28, 36080 Pontevedra
Tel. 986 854800, Fax: 986 841362, Correo electrónico <csgpomcm@cesga.es>

El viñedo asturiano se sitúa en la zona sur occidental del Principado de Asturias, en ciertas laderas soleadas de la cordillera Cantábrica, cuyo microclima es especialmente apto para el cultivo de la vid. Los principales Concejos vitícolas de Asturias son los de Cangas del Narcea, Ibias, Pesoz y Grandas de Salime entre otros.

Por diversas razones este viñedo se encuentra actualmente a punto de desaparecer. Su existencia está documentada desde el siglo IX y de hecho es tan antiguo como cualquiera de las zonas vitícolas españolas o europeas de más prestigio.

Debido quizás a su carácter marginal, constituye un refugio en el que se han conservado variedades desconocidas hasta el momento, algunas de carácter autóctono y muy bien adaptadas a este particular microclima. Con estas variedades conviven además otras conocidas a nivel nacional o internacional, traídas a principios del siglo XX, y a las que en algunos casos se les dieron nombres locales diferentes.

Desde el punto de vista científico es interesante el estudio de esta zona vitícola, ya que es completamente desconocida en España y por supuesto en el extranjero. Como ya he dicho antes, algunas de las variedades aquí cultivadas jamás han sido descritas, lo que significa que oficialmente no existen. Todo ello hace absolutamente necesario estudiar sus características, y conservar ejemplares vivos de cada una de ellas; perder este material vegetal significaría perder parte de nuestro patrimonio botánico y vitícola.

Hoy día es habitual traer y llevar plantas de unas regiones o de unos países a otros, y a veces se introducen variedades de otras zonas porque producen mayor cantidad de vino o son menos sensibles a ciertas enfermedades, o simplemente porque están de moda. A menudo se olvida que lo fundamental en la viticultura actual es la calidad y no la cantidad; esto ha llevado a la práctica desaparición de muchas variedades autóctonas que, con los tratamientos y los cuidados adecuados, podrían llegar a producir vinos de excelente calidad.

Es muy importante conservar las variedades diferentes y típicas de cada zona, ya que estas plantas están perfectamente adaptadas al clima y al suelo en el que viven desde hace siglos y es en esas condiciones en las que pueden llegar a dar lo mejor de sí mismas. Para obtener un buen vino es necesario en primer lugar tener una buena variedad, que esta esté plantada en un terreno y bajo una climatología adecuados, que esté sometida a los cuidados idóneos (podas, tratamientos ...), y por último que el vino esté bien elaborado.

Para que la viticultura de Ibias sea rentable y pueda competir con la de otras zonas, es necesario modernizar el sistema de cultivo de las viñas introduciendo nuevos sistemas de poda y de cultivo que permitan mecanizar las viñas y eviten por ejemplo tener que cavarlas a mano. Es necesario también introducir nuevas técnicas de elaboración de los vinos que eviten su deterioro (sabores desagradables, acidez excesiva etc), pero sobre todo y antes de nada, es muy importante conocer las variedades para saber cuales de ellas producen los mejores vinos, cuales maduran antes etc. El secreto del éxito está en ser capaces de elaborar vinos de gran calidad y con unas características que los hagan diferentes a todo lo que existe hasta ahora.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas es un Organismo con 120 Centros de Investigación situados por toda España en los que se desarrollan estudios Científicos sobre diferentes temas, desde la medicina, la astronomía, la biología marina, hasta las matemáticas o como es nuestro caso, la agricultura.

Uno de los Centros de Investigación Agraria del CSIC es la Misión Biológica de Galicia, situado en Pontevedra capital. Aquí trabajamos un grupo de personas dedicadas a estudiar y conservar las antiguas variedades de vid de Galicia y Asturias.

El Ayuntamiento de Ibias y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas acaban de firmar un convenio para que estudiemos las variedades de vid cultivadas en ese Concejo.

Nuestro objetivo será saber que variedades son autóctonas y cuáles se cultivan también en otras regiones, u otros países, aunque aquí se conozcan con nombres distintos. Otro de nuestros objetivos será determinar cuales de estas variedades pueden producir vinos de buena calidad.

A lo largo de estos meses intentaremos recorrer los pueblos del Concejo y hablar con algunos de vuestros padres y abuelos para que nos cuenten cosas de las variedades y nos enseñen sus viejas cepas. Nos interesan particularmente las que tienen más de 150 años.

En las primeras visitas que realizamos ya hemos marcado muchas cepas de las que hemos recogido hojas, racimos, uvas y semillas, que luego estudiaremos en nuestro laboratorio.

Para conocer las características de estas variedades, haremos distintos estudios y análisis, por ejemplo:

En cada una de las hojas se medirá el tamaño de los nervios, se contará el número de dientes, se mirará al microscopio estereoscópico para ver los pelos etc.

En los racimos se medirá su tamaño, se pesarán, se contará el número de uvas, se tomará nota de la forma que tienen etc.

Las uvas se medirán, se pesarán, se tomará nota del color de la piel, del número de pepitas que tengan en su interior etc.

Además de esto, para cada variedad miraremos el grado alcohólico probable, la acidez y el rendimiento (la cantidad de vino que se puede llegar a obtener de cada racimo).

Por último, invitamos a todos los niños tanto del colegio como de fuera de él, a que nos escribáis contándonos cosas de las variedades (sus nombres, cuales os gustan más, de que color son las uvas, cuales maduran antes etc) y de la vendimia. También nos gustaría saber porqué creéis vosotros que se han abandonado las viñas. Estaríamos encantados si acompañáis vuestras opiniones con algún dibujo.

Esperamos vuestra colaboración. Nuestra dirección es: Dra. M^a del Carmen Martínez Rodríguez, Misión Biológica de Galicia (CSIC), Apartado de correos 28, 36080 Pontevedra.

