

Dedicado al análisis de las tierras, nutrición animal, lácteos, bebidas alcohólicas y en un futuro al agua

Inaugurado un laboratorio agrario en la Granja Provincial de Fraisoro

San Sebastián (DV por E.I.).—En uno de los edificios de la Granja-Escuela «Fraisoro», propiedad de la Diputación Foral, se ha instalado el nuevo Laboratorio Agrario de Guipúzcoa, montado con afán de servicio al baserritarra, tanto en el aspecto agrícola, ganadero, como forestal. A mediodía de ayer, tuvo lugar el acto de presentación de las dependencias a los representantes de los sectores afectados, quienes recibieron explicaciones del servicio y sus objetivos a través del diputado foral de Agricultura, Sabin Irulegi, del director del Departamento, Jorge Ascasibar y el propio director del Laboratorio, Javier Ansorena, así como del ingeniero agrónomo de la Diputación, Javier Sánchez Guardamino. También estaba presente el diputado foral de Política Territorial, José Ramón Estomba.

El director del Laboratorio informó de la actividad que viene desarrollando este servicio provincial, que en la actualidad cubre cuatro secciones, aunque está previsto completar el trabajo del Laboratorio montando la quinta Sección dedicada a controlar la potabilidad de agua en la provincia, cubriendo su calidad tanto desde el área de la Agricultura como desde Medio Ambiente. Las cuatro Secciones que están a pleno rendimiento son: **Edafología Aplicada**, que es la de mayor entidad, dedicada al análisis del suelo, tierras, abonos... **Nutrición animal** se dedica al análisis de todo tipo de alimentos para el ganado, forrajes, piensos, etc. **Bebidas Alcohólicas**, en la que se estudian las materias primas, en la actualidad centrada al 100% de su actividad en la sidra, en una labor de total apoyo a la manzana. El director del Laboratorio indicó que tenían bajo control en estos momentos a 25 variedades de manzana. En su día también se dedicará al control del chacolí. La otra sección **Lácteos**, está destinada al análisis de la leche. En un futuro también se ocuparán de sus derivados, quesos, mantequillas...

Este Laboratorio que está trabajando desde enero, ha analizado unas 300 muestras, superando las 3.000 determinaciones. Además del director, se cuenta con una auxiliar de laboratorio y comentaba Javier Ansorena, que espera que se pueda ampliar la plantilla con 2 auxiliares más, un peón y un microbiólogo. Actualmente se encuentran en este Laboratorio tres licenciados que están becados, 2 de ellos químicos que están realizando análisis de bebidas alcohólicas y de lácteos y un biólogo que hace su tesis doctoral en este centro.

Una inversión de 20 millones

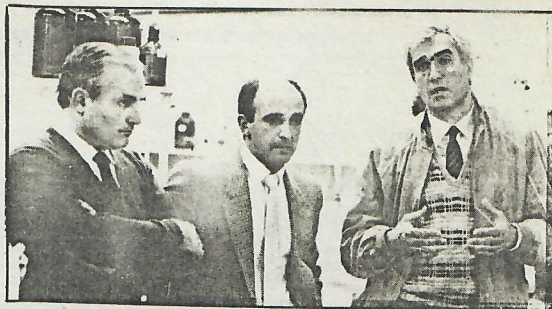
El edificio que ocupa el Laboratorio llevaba diez años sin destino. Antes estaba destinado a la sidrería experimental, pero fué trasladada a otro edificio de la granja, donde está la Escuela Agropecuaria. Acondicionar el local y dotarlo de los aparatos necesarios ha supuesto un desembolso de 20 millones de pesetas, estando pendientes unas obras de menor envergadura, destinadas a dotar al laboratorio de sala, biblioteca y otras dependencias. Es interesante reseñar, a modo de paréntesis, que ya en 1914 se recogía en la revista «Euskal-Erria», la importancia de esta Granja de la Diputación, con más de un siglo de existencia, que se encuentra en Cizúrquil y dispone de más de 30 hectáreas de terreno.

El diputado foral y el director del Departamento de Agricultura comentaron en el acto la importancia de este servicio creado, que viene a dar respuesta a la problemática concreta del sector, estando en contacto con el Laboratorio de Derio, del Gobierno Vasco, a donde se elevarán las cuestiones que exce-

dan de su nivel. Para ponerse en contacto con el laboratorio, se indicó que bien puede un baserritarra plantear su pequeño problema, pero que la vía correcta para acceder es acudir a las oficinas comarcales del G.V., para que den traslado de las consultas que, de verdad, pueden solventarse. Asimismo, el diputado foral indicó que el servicio se cobraría, aunque una cantidad

mínima, para evitar con ello que se formulen simples cuestiones por aquello de ser gratis.

Para terminar, los asistentes recorrieron las nuevas instalaciones del Laboratorio, así como, por curiosidad, las cuadras en que se encuentran los toros sementales, increíbles piezas de unos 1.500 kilos.



Jorge Ascasibar, director del Departamento Foral de Agricultura, informando sobre la actividad a desarrollar por el laboratorio. Le acompañan el director del laboratorio, Javier Ansorena, y el ingeniero agrónomo de la Diputación, Javier Sánchez Guardamino. (Foto Usoz.)