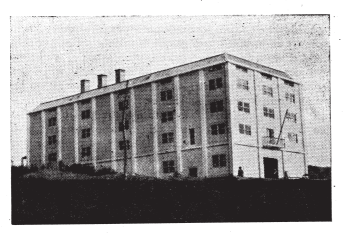
El ministro de Agricultura inauguró el secadero de lúpulo en Betanzos

Esta zona, con 530.000 plantas, es la más importante de España

El pasado día 6 de septiembre inauguró el ministro de Agricultura el edificio que, para la desecación, preparación y prensado del lúpulo, ha construído en Betanzos la «Sociedad Anónima Española de Fomento del Lúpulo».

El señor Cavestany, al que acompañaban el director general de Agricultura, el gobernador civil, presidente de la Diputación, de la Cámara Sindical Agraria y demás autoridades provinciales, fué recibido por el gerente de la sociedad, señor Suardiaz, y el jefe de la Sección de cultivos del ministerio, señor Giménez Cuende, el jefe del Servicio del Lúpulo, señor



Secadero de lúpulo, inaugurado en Betanzos en el mes de septiembre último. En su género, es el mayor de España y el primero del mundo por los adelantos industriales que contiene.

Escauriaza, el ingeniero de la sociedad, señor Rodríguez Sardiña, alcalde de Betanzos y demás autoridades, empleados y representaciones.

Después de la bendición del edificio por el párroco de Santiago, el ministro y sus acompañantes recorrieron detenidamente las instalaciones, enterándose minuciosamente de todos los detalles de su funcionamiento.

Después, y en los locales de la dirección, fué servida una copa de vino español.

El ministro se mostró muy satisfecho de la obra que acababa de inaugurar y que redundaba en beneficio del cultivo del lúpulo, ya que al revalorizar este producto por su buena preparación se beneficiaba, no sólo a los

cultivadores, sino a la economía nacional por el ahorro de divisas que supone.

El secadero que se acaba de inaugurar es un magnifico edificio de cinco plantas. El lúpulo verde lo entregan los agricultores en la planta baja, donde se pesa y con un montacargas se eleva al último piso, de donde pasa a los 9 secaderos que existen. Cada secadero consta de 6 bandejas. El lúpulo, después de permanecer aproximadamente una hora en cada bandeja, cae a la inferior hasta salir completamente seco por la última en el segundo piso. Aquí, después de enfriar, cae por unas mangas de lona a las prensas eléctricas, donde se confeccionan los balotes de un peso de 100 kilos que se envían a las fábricas de cerveza.

En un local adosado al edificio se encuentra el transformador eléctrico que proporciona

En un local adosado al edificio se encuentra el transformador eléctrico que proporciona la energía para mover los ventiladores y las prensas así como para producir la luz precisa y la caldera de vapor que proporciona el necesario para calentar los radiadores a través de los cua les y merced a los ventiladores pasa una corriente de aire que atraviesa las bandejas de los secaderos de abajo a arriba.

Tanto la temperatura como la velocidad de circulación del aire son perfectamente regulables.

También existe un laboratorio perfectamente montado para efectuar las determinaciones de humedad y análisis del lúpulo.

El secadero tiene una capacidad de 20.000 kilos de lúpulo verde y rinde unos 6.000 kilos de lúpulo seco del 12 por 100 de humedad.

La cosecha del pasado año fué de 23.000 kilos, calculándose que este año pasará de los 50.000.

En la actualidad existen 4 zonas productoras de lúpulo: la de Betanzos, que es la más importante, con unas 530.000 plantas; la de León, con 78.000; la de Asturias y Santander, con 18.000, y la Vasconavarra, con 38.000. En total, 664.000 plantas que proceden de las 400 que existían en la Granja de La Coruña y en el Campo de Demostración Agrícola de Betanzos cuando el 10 de noviembre de 1937 se creó el Servicio de Fomento del Lúpulo, quedando bien de manifiesto la labor realizada por dicho centro.

RICARDO DE ESCAURIAZA

(Ingeniero agrónomo.)

Septiembre de 1951: