



Bodegas Loreto de Socuéllamos (Ciudad Real)

La industria del vino, unas de las principales industrias en nuestra demarcación

Según los datos del Colegio, el 60% de los trabajos visados pertenecen al sector de industria agroalimentaria y, de ese porcentaje, cerca del 30% de los trabajos se refieren a bodegas y destilerías o similares. Algo lógico, ya que de las cinco provincias que forman Castilla-La Mancha, principal región productora de España, cuatro pertenecen a la demarcación del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias (Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara y Toledo).

Isabel Caballero
Mundo del Agrónomo

El proyecto de la ingeniería Proinasa, por ejemplo, llevado a cabo en las instalaciones de Bodegas Loreto, en Socuéllamos, Ciudad Real, supone un hito en el sector bodeguero de la región, al incorporar líneas de obtención de vino sin prensado, extrayendo el mosto de una forma continua solo con la acción de la fuerza centrífuga ejercida en el interior de decanters.

Esta nueva vía de elaboración posibilita la obtención de vinos diferentes, aumenta el rendimiento de extracción y acaba con la generación de los vinos de segunda.

Tecnología y calidad

La tecnología y sus aplicaciones en la mejora de la calidad de los productos tienen especial importancia en los proyec-



Bodegas Loreto de Socuéllamos (Ciudad Real)

tos, tanto los de nueva construcción como los de mejoras y ampliación.



Bodegas San Isidro de Quintanar del Rey (Cuenca)



Bodegas San Isidro de Quintanar del Rey (Cuenca)

7M de litros de envase en los que fermentar y elaborar vinos blancos

Este otro proyecto de una nueva nave de fermentación y tratamiento para vinos blancos de Proinasa para Bodegas San Isidro de Quintanar del Rey (Cuenca), además de contener cerca de 7.000.000 de litros de envase en los que fermentar y elaborar vinos blancos de forma controlada mediante frío y con toda clase maquinaria e instalaciones de última generación, destaca la inclusión de una sala blanca en la que se tratan y afinan los vinos de forma tal que sean capaces de alcanzar todo tipo de certificación y/o baremo de calidad que se les exija.



Proyecto de bodega y destilería en Rusia



Proyecto de bodega y destilería en Rusia

Internacionalización de los servicios

La empresa de ingeniería Proinasa ha comenzado un ambicioso proyecto de bodega y destilería en Rusia. La capacidad de elaboración de la bodega es similar a cualquiera de las grandes cooperativas manchegas (100 millones de kilos). La alcoholaera está diseñada para destilar tanto subproductos de origen vínico como vino, y para el envejecimiento en barricas de roble de las holandas, obtenidas para la producción de brandies y que son generadas tanto en aparatos de columna como en alquitaras y alambiques.



Toda la información sobre el Colegio y el sector en nuestra cuenta de Twitter

Síguenos en @agronomoscentro