

La empresa de Cintruénigo facilita a las entidades de La Rioja y Navarra el movimiento de la uva cosechada así como la retirada de los orujos a través de un servicio que define como "ágil e integral"

II / Pamplona

Los responsables de la empresa navarra TGC Contenedores ofrecen al sector de las bodegas un doble servicio muy importante desde el año 2001. Así, facilitan tanto el movimiento de la uva cosechada desde el campo hasta los depósitos así como la posterior retirada de los orujos. "En ambos casos nuestra oferta sobresale tanto por la inmediatez como por la personalización del servicio lo que nos convierte en la mejor alternativa en el mundo del transporte para el sector vitivinícola", sentenciaron desde la firma situada en el polígono industrial de Cintruénigo. Para realizar el cometido que acabamos de mencionar, TGC dispone de cuatro vehículos contenedores especiales. "En concreto, se trata de camiones con contenedores estancos que impiden cualquier fuga", añadieron. Con estos vehículos, atienden las necesidades, sobre todo, de las bodegas y los agricultores de La Rioja y Navarra.

Al margen de los medios técnicos, también cabe resaltar la experiencia que TGC posee a la hora de realizar estos servicios. Dicho conocimiento les permite actuar con la máxima diligencia "sobre todo en el tema de los orujos que necesitan ser retirados cuanto antes para que la bodega pueda mantener su ritmo de prensado de uva", recordaron desde esta compañía. Para este caso, la empresa de transportes de Cintruénigo suele remitir los desechos a un gestor autorizado situado en Estella. No obstante, el afán por el trabajo "bien

TGC Contenedores ofrece al sector vitivinícola "la mejor alternativa" en materia de transporte



Imagen de parte de la sede de TGC en el polígono industrial de Cintruénigo

Contenedores TGC, hoy

- Contenedores TGC ocupa a una plantilla formada por siete personas y sus principales clientes son los sectores industrial y de construcción de Navarra, La Rioja, Castilla y León y la provincia de Zaragoza. Dispone de una flota formada por seis camiones, una retroexcavadora y una pala cargadora. Estas últimas desarrollan su actividad en una nave industrial situada en el polígono de Cintruénigo y que ocupa una superficie de quinientos metros cuadrados. Ese inmueble, a su vez, se levanta sobre una parcela de más de cinco mil metros de terreno.

La firma carbonera dispone de cuatro vehículos para realizar su actividad

El transporte de los orujos se realiza a un gestor autorizado de Estella

hecho" es lo habitual en una compañía que en la actualidad es gestor de residuos no peligrosos con el número GNP/71NA/2007 y que, a su vez, está configurado como transportista acreditado de desechos peli-

grosos y no peligrosos a través de su autorización número T/66/NA/2006. En esa misma línea, los propietarios de TGC Contenedores confirmaron que ya han iniciado los trámites necesarios para lograr la certificación según las normas ISO 14001 e ISO 9001.

DATOS CLAVE

- **EMPRESA**
Transporte y Gestión de Contenedores TGC S.L.
- **DIRECCIÓN**
Polígono Industrial Calle I 31592. Cintruénigo. Navarra
- **TELÉFONO**
948 815 477
- **FAX**
948 815 478
- **MAIL**
tgc@contenedorestgc.com
- **PÁGINA WEB**
www.contenedorestgc.com

TRIBUNA

L'UREDERRA TRABAJA EN RECUPERAR VARIEDADES AUTÓCTONAS

Además de en la mejora del material vegetal y la preservación del material genético

L'Urederra Centro Tecnológico

El sector vitivinícola se encuentra en una situación excedentaria, que precisa una reforma urgente y en profundidad del sector. Los trabajos en este sentido están orientados desde la selección del material vegetal en origen, pasando por la práctica de una viticultura de calidad (frente a la viticultura tradicional, viticultura productiva). Como medida correctiva, se trabaja en la valorización de estos excedentes y su aprovechamiento en nuevas aplicaciones (biocarburantes, tejidos, papel, envases, etc...).

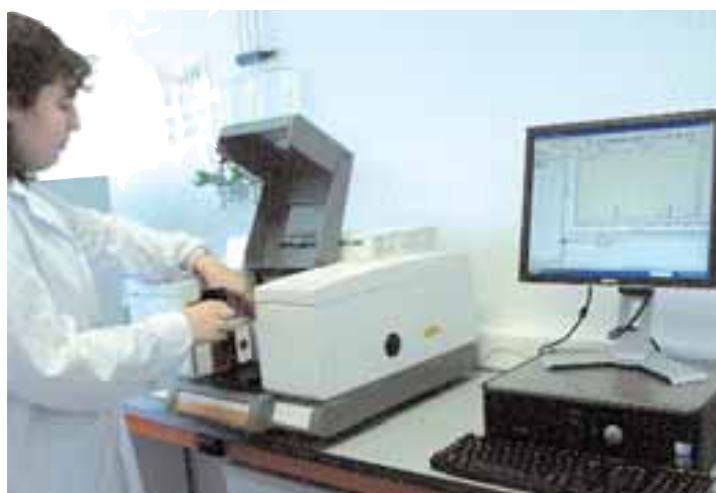
Variedades de alta calidad

Con el objetivo de paliar en gran medida esta situación, L'Urederra se plantea el trabajo en uno de los principales campos de interés como es la búsqueda y selección de variedades de alta calidad, frente a las variedades más productivas que se han ido imponiendo en el transcurso de los años y que han llevado al sector vitivinícola a esta situación actual de superproducción y de bajos precios.

Las variedades foráneas han desplazado a las autóctonas que se adaptan mejor

La línea técnica de I+D Agroalimentaria, ubicada en las instalaciones de L'Urederra en Zudaire, trabaja en la técnica de selección de variedades basando su operativa en las siguientes etapas:

- Prospección inicial de viñedos antiguos de gran interés.
- Selección de cepas según parámetros enológicos, agronómicos y sanitarios.
- Control sanitario.
- Multiplicación y caracterización de la selección a tres niveles: varietal, agronómico y enológico.
- En la actualidad se ha impuesto una globalización tanto en el uso de va-



riedades foráneas más dominantes (merlot, cabernet sauvignon o chardonnay), como en las técnicas vitivinícolas aplicadas.

Variedades foráneas

Inicialmente estas variedades fueron instauradas en España ya que se trataba de variedades muy productivas con gran interés comercial.

Estas variedades foráneas altamente productivas han desplazado a un segundo plano a las especies autóctonas, las que mejor se adaptan a las condiciones de la zona, al clima y al suelo.

Erosión genética

Uno de los problemas asociados al empleo de estas variedades foráneas

es la erosión genética o pérdida de biodiversidad del viñedo. Las causas de esta pérdida de biodiversidad son de diversa índole, desde las causas naturales como la generación de plagas, hasta la falta de interés por parte de los viticultores por determinadas variedades de naturaleza menos productiva.

Con ello, se fueron dejando de lado variedades muy interesantes, variedades de calidad, adaptadas a la zona y con grandes potenciales cualitativos capaces de producir vinos de alta calidad, sugestibilidad, tipicidad, personalidad y, debido a que en ocasiones su oferta es limitada, vinos con un alto poder comercial.

Esfuerzos en I+D

Este fenómeno de productividad frente a calidad de producto ocurre en prácticamente todas las áreas agronómicas, y es de gran importancia el trabajo en cada una de ellas para la obtención de variedades de interés seleccionadas en función de la calidad.

La obtención de excelentes frutos atendiendo a diversos criterios cualitativos: organolépticos, nutricionales, sanitarios, etc...

Ante la situación descrita, desde el grupo técnico en Agroalimentación de L'Urederra Centro Tecnológico, se están realizando importantes esfuerzos en materia de investigación y desarrollo, con objeto de la mejora del material vegetal, la recuperación de variedades autóctonas y la preservación del material genético de gran interés agronómico.