

oferplan.elnortedecastilla.es

Oferplan

El Norte de Castilla

Plan de 8 sesiones para perder peso: 4 mesoterapia y 4 preso

La mesoterapia será tu mejor aliada para comenzar septiembre sin los kilos de más de vacaciones. No tengas miedo a la báscula y comienza hoy a ver resultados.

Uno de los métodos más eficaces y más rápidos para moldear la figura.

16,90 € ~~antes 150 €~~ **descuento 89%**



Peluquería y Centro de Estética BienStar

Paseo San Vicente, 31. Valladolid

Horario: de lunes a viernes de 10h a 14h y de 16:30h a 20h. y sábados de 10h a 14h

> **Opción 1:** Precio 16,90€. Valor 150€. Descuento 89%
4 sesiones de mesoterapia + 4 sesiones de presoterapia para la misma persona

> **Opción 2:** Precio 29,90€. Valor 300€. Descuento 90%
8 sesiones de mesoterapia + 8 sesiones de presoterapia para la misma persona

Canjea tu cupón desde el 22 de julio al 22 de octubre de 2019

i



DESCÁRGATE AHORA
LA NUEVA APP DE OFERPLAN

Ofertas
válidas solo
para compras
en la web

1 Entra en oferplan.elnortedecastilla.es

2 Busca tu oferta y cómprala de manera segura con tu tarjeta de crédito.

3 Una vez realizada la compra, recibirás el cupón de compra en tu correo electrónico.

4 Canjéalo siguiendo las instrucciones de la oferta.

Oferta disponible en oferplan.elnortedecastilla.es titularidad de El Norte de Castilla, S.A., con domicilio social en Vázquez de Menchaca, 10, 47008 Valladolid. Condiciones de uso y Protección de Datos disponibles en oferplan.elnortedecastilla.es.



Un operario trabaja en la preparación de uno de los depósitos subterráneos de la cooperativa Tierra Aranda. :: SUSANA GUTIÉRREZ

Las bodegas defienden la limpieza segura y sin productos tóxicos de los depósitos de vino

El fallecimiento de tres trabajadores cuando realizaban el mantenimiento en una cuba ha puesto en el punto de mira este tipo de tareas

:: SUSANA GUTIÉRREZ

ARANDA DE DUERO. Se trata de una práctica habitual en las bodegas, la limpieza de los depósitos de vino una vez vaciados para que se encuentren en las condiciones óptimas para recibir la siguiente cosecha de uva. Es una actividad tradicional que, en la mayor parte de los casos, se realiza por parte de los trabajadores de la propia bodega, pero también existen empresas especializadas en estas tareas que se contratan de forma externa. El fallecimiento por intoxicación por inhalación de gases de tres trabajadores en Bodegas Paniza, en la provincia de Zaragoza, mientras realizaban tareas de limpieza en un depósito subterráneo, ha puesto en el foco de atención esta práctica que muchos consideran dentro del día a día de esta profesión. Algo que afecta a un sector muy importante en la economía regional, ya que en Castilla y León hay más de 600 bodegas.

El accidente mortal de Aragón tuvo lugar en un depósito subterráneo de cuatro metros de profundidad y con un único acceso. Un tipo de depósitos que cada vez son menos frecuentes en la región ya que en la actualidad se apuesta por almacenamientos en superficie con una entrada superior y una puerta inferior. El material más utilizado en la fabricación de estos depósi-

tos es el acero inoxidable, aunque también se usan de hormigón, madera o barro. «Los depósitos subterráneos y de profundidad prácticamente sólo existen ya en las antiguas cooperativas, están prácticamente fuera de servicio», defiende el director de Bodegas Fuentespina, Miguel Ángel Gayubo, aludiendo a que en ese tipo de depósitos es obligatorio meterse para hacer las labores de limpieza. En los modernos existe también la posibilidad de limpiar desde fuera.

Sorprendidos

En cualquier caso, en el sector bodeguero de Castilla y León se muestran sorprendidos por este trágico suceso ya que, a falta de datos oficiales de la autopsia, se habla de unas posibles víctimas del denominado «tufo» o inhalación de CO₂ por la fermentación de uva. Esta circunstancia se da habitualmente en temporada de vendimia, cuando el azúcar del mosto se convierte en alcohol etílico gracias a la acción de las levaduras naturales, presentes en las pieles de las uvas. «En mi opinión, tufo y limpieza de depósito no es compatible, tiene que haber algún otro factor», afirma Juan Manuel Burgos, de Bodegas Avan. Algo en lo que coincide Miguel Ángel Gayubo quien considera que es algo que se da en época de vendimia. «Veo difícilísimo que haya una re-fermentación, no me lo explico, algo extraño tuvo que pasar». La misma postura defiende José Manuel de las Heras, de Bodegas Hemar, quien coincide en que es una situación compleja y habrá que esperar a los resultados de la investigación. «Es algo que nos ha sorprendido, no es habitual», mantiene.

En esta línea, el sector bodegue-

ro pone el foco en los productos que se utilizan para las labores de limpieza. «Quizá pudo ser algún gas producido por los productos que hayan utilizado en ese trabajo, aunque normalmente no se utilizan productos tóxicos», indica Juan Manuel Burgos. Extremo en el que parecen estar todos de acuerdo ya que, según De las Heras, «se utiliza sobre todo agua caliente con presión y algún cítrico». En esta línea, Gayubo apunta además a la obligatoriedad de seguir un protocolo farmacéutico para utilizar estos productos químicos. El objetivo final de la limpieza de depósitos es acabar con todos los residuos de la uva, la espuma de la fermentación, el tartrato, o el sarro, son solo algunos de los factores contra los que se lucha. Entre los productos de limpieza utilizados también se encuentran derivados del cloro, peróxido de nitrógeno y algunos ácidos

Lejos de las hipótesis, el triste suceso revela un posible fallo en el protocolo preventivo para acceder al depósito de estas características, subterráneo y solo con un acceso. Cuando hay riesgo de emisión de CO₂ sobre todo en temporada de vendimia, las bodegas utilizan un aparato medidor de gases que si detecta que no hay oxígeno suficiente alerta con un pitido constante. Asimismo, antes de acceder a los depósitos subterráneos se airea con una manguera para mover el aire y sacar el carbono. En los manuales de Prevención de Riesgos también se apunta a la necesidad de una vigilancia externa continuada, un detector de parada, acceder al depósito con arnés, ropa de trabajo adecuada y un sistema de iluminación.