

## europa

# Londres y Bruselas se preparan para un Brexit sin acuerdo

El Acuerdo de Salida de la UE se votará en el Parlamento británico la semana del 14 de enero, solo unos días antes de la fecha límite

## > CONSTRUCCIÓN EUROPEA

La Comisión Europea y el Gobierno británico, cada uno por su parte, han preparado una serie de planes de contingencia para hacer frente a un escenario que cada vez se acerca más: el de una salida del Reino Unido de la UE sin un acuerdo.

Faltan menos de 100 días para que el Reino Unido abandone la Unión Europea (el 29 de marzo) y el Acuerdo de Salida sigue en el aire. Theresa May ha anunciado que el texto se votará en el Parlamento británico la semana del 14 de enero (después de que ya cancelara la votación prevista para el 11 de diciembre sabiendo que la perdería), pero hasta la fecha no hay seguri-

dad de que la Cámara lo respalde. Y el rechazo supondría el Brexit sin acuerdo. Por eso, tanto el Gobierno de Londres como el de la UE han empezado a prepararse para una desconexión 'dura'.

Según recoge Aquí Europa, el ejecutivo de Theresa May ha establecido una reserva de 2.000 millones de libras para los ministerios en caso de un Brexit sin acuerdo y pondrá a 3.500 soldados en alerta para ayudar al Gobierno en este escenario. El Gobierno británico comenzará ahora un proceso para informar a unas alertadas empresas que urgen a la primera

**La CE ha preparado varias medidas en aquellos ámbitos que más podían afectar a la vida diaria**

ministra a que cierre el acuerdo: unas 80.000 entidades recibirán correos electrónicos en los que se les informará de la situación y de los planes de contingencia.

El Gobierno también ha pedido a sus ciudadanos que tengan en cuenta las recomendaciones realizadas durante este verano, como el peligro de que los pensionistas que viven en territorio europeo puedan perder el acceso a sus cuentas bancarias o los posibles problemas que puedan afrontar con vuelos u otras reservas.

Además, el Ejecutivo de May también ha recordado las consecuencias económicas de un Brexit sin acuerdo: en el peor de los escenarios podría hacer que la economía británica se contraiga hasta un 10,7% en 15 años.

### Planes Europeos

Por su parte, la Comisión Europea ha publicado un paquete



Theresa May, en Bruselas, a mediados del pasado mes de diciembre.

de preparación en 14 sectores distintos con el que planea reducir el impacto de un Brexit sin acuerdo. Las medidas, señala Aquí Europa, serán temporales, pero cubrirán aquellos ámbitos que más podrían afectar a la vida diaria tras un Brexit sin acuerdo.

Por ejemplo se permitirá a las aerolíneas británicas volar hacia y desde la Unión Europea, pero no dentro de la misma, o se permitirá al sistema financiero de Londres continuar su actividad durante algún tiempo al considerarse como equivalentes las regulaciones que le afectan.

Estas medidas no podrían aplicarse a Gibraltar, cuyos planes de contingencia dependen del Reino Unido. En otras palabras: debe ser Londres el que aplique una serie de medidas sobre la roca para que, por ejemplo, puedan seguir entrando y saliendo los miles de trabajadores que cada día cruzan la valla. Bruselas también ha pedido a sus Estados miembros que sean "generosos" con los ciudadanos británicos que permanezcan en territorio europeo tras un hipotético Brexit sin acuerdo.

[Europa]

## El CO<sub>2</sub> de la fermentación alcohólica como energía en los procesos de vinificación



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)  
"Una manera de hacer Europa"

Europar Batasuna  
Unión Europea

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtza (EGEF)  
"Europa egiteko modu bat"

*Cuatro bodegas vascas, con el apoyo de científico de Tecnalía, han logrado aprovechar en sus procesos de vinificación el anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>) emitido en el proceso de fermentación alcohólica. Es el resultado del proyecto Euskowine, financiado por Hazitek, programa incluido en el POPV FEDER 2014-2020.*

Contribuir a la mejora de la calidad de los vinos elaborados en Euskadi, a través del empleo del anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>) emitido durante el proceso de fermentación alcohólica. Ese ha sido el objetivo del proyecto Euskowine, en el que han participado cuatro bodegas de distintas denominaciones de origen de la Comunidad Autónoma Vasca: Bodegas Heredad de Baroja y Bodegas Fernández de Piérola, ambas de la Rioja Alavesa y pertenecientes a la D.O. Ca. Rioja; Artomaña Txakolina, de la D.O. Arabako Txakolina, y Amesguren, de la D.O. Getariako Txakolina. El proyecto de I+D ha sido desarrollado por Tecnalía Research & Innovation y ha contado con la colaboración activa y el asesoramiento de Mecánica Logroñesa 71. Euskowine ha recibido financiación de la Diputación Foral de Álava, a través del programa Álava Innova, y del Gobierno vasco, en la convocatoria de ayudas Hazitek. Este programa ha sido incluido por el Ejecutivo autónomo en el Programa Operativo FEDER del País Vasco 2014-2020, por lo que Euskowine ha contado, también, con financiación comunitaria.

Durante el primer año del proyecto se llevó a cabo el diseño y desarrollo inicial de un prototipo para la captura y aprovechamiento del carbónico de fermentación, y los primeros ensayos de elaboraciones en cada una de las bodegas, mientras que en el segundo, en base a los resultados obtenidos tras la primera vendimia, se llevaron a cabo los ajustes y las modificaciones necesarias para adecuar el sistema, y se realizaron las elaboraciones definitivas en la siguiente vendimia.



**Heredad de Baroja, Fernández de Piérola, Artomaña Txakolina y Amesguren han participado en el proyecto Euskowine**

Ello permitió justificar la idoneidad y viabilidad técnico-económica del nuevo sistema. La última fase se completó con una caracterización del carbónico capturado, con el fin de conocer la calidad del mismo, lo que permitió conocer de manera rigurosa qué compuestos aromáticos son los arrastrados junto con el carbónico y qué atributos sensoriales pueden aportar al mosto/vino al ser introducido el CO<sub>2</sub> con el nuevo sistema. Gracias a este análisis se pudieron analizar los ajustes a realizar para garantizar la calidad del carbónico a reutilizar y, paralelamente, valorar si eran arrastrados aromas de interés enológico.

Euskowine ha permitido a las bodegas participantes incorporar un sistema que les permite gestionar el carbónico natural producido en la propia bodega, para emplearlo de manera integral en el proceso de vinificación y conservación, y mejorar la calidad de los vinos elaborados, a través del empleo del propio CO<sub>2</sub> en distintas fases del proceso de vinificación. Además de utilizar esta fuente de energía natural, se evitan las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera correspondientes al proceso de fermentación del vino y se consigue elaborar vinos en consonancia con las nuevas tendencias de consumo, las cuales muestran un interés cada vez mayor por parte de los consumidores de disponer de alimentos más naturales y más saludables, y que sean resultado de procesos respetuosos con el medio ambiente.

Programa Operativo FEDER del País Vasco 2014-2020