

europa

España continuará con 54 escaños en el Parlamento Europeo por el bloqueo del Brexit

Por ahora no tendrá los cinco que ganó con la redistribución por la salida del Reino Unido

> CONSTRUCCIÓN EUROPEA

La participación del Reino Unido en las elecciones europeas se ha convertido en realidad tras la extensión del Brexit hasta el 31 de octubre. Dado que seguirá un tiempo más en la UE, y necesitará estar representado por eurodiputados, el país tendrá que convocar estos comicios. Aunque puede que no, si en el Parlamento británico se llega antes del 22 de mayo a un acuerdo para salir de la Unión.

En cualquier caso, este cambio afectará a la composición de la Eurocámara en todos los sentidos: tanto en las perspectivas electorales de cada formación a nivel europeo, como a nivel nacional, ya que cambiará el número de escaños que tiene cada país. Varios Estados miembro perderán, al menos por el momento, los escaños que habían ganado en el nuevo reparto.

Según explica Aquí Europa, el reparto que se planteaba (y que sigue en vigor, aunque pueda

quedar en suspenso) en unas elecciones sin el Reino Unido reduce el número de escaños de los actuales 751 a 705. Ello implica que países como España o Francia ven aumentada su cuantía. En el caso de estos dos países la cifra se eleva en cinco eurodiputados.

Hasta otros 12 países suben el número de eurodiputados, mientras que los otros 13 restantes (entre ellos Alemania, que es quien más elige, con 96) se quedan como estaban.

El Boletín Oficial del Estado (BOE) reflejaba el pasado 2 de abril esta realidad: España elegirá por el momento 54 eurodiputados y no los 59 que se habían anunciado

Sin el Reino Unido, el número de escaños pasará de 751 a 705, y varios países aumentarán su presencia



Una vista del hemiciclo del Parlamento Europeo.

tras la reorganización del Parlamento Europeo. Eso no quita que en un futuro, sea este más próximo o más lejano, se puedan sumar esos cinco escaños.

El BOE afirma que “una vez sea jurídicamente efectiva la salida del Reino Unido, los cinco nuevos escaños que corresponden a España serán asignados por

la Junta Electoral Central a las candidaturas a las que puedan corresponder”. De esa manera los partidos españoles tendrán menos opciones para lograr escaño, y formaciones como el PNV, Junts per Catalunya o PACMA podrían quedarse sin escaño.

[Europa]

El proceso electoral

Las **elecciones europeas** tendrán lugar, según en qué país, del 23 al 27 de mayo. En España serán el **26 de mayo**. A partir del día 27, los nuevos diputados electos iniciarán **negociaciones** para la **formación de los grupos políticos**. Un grupo requiere un mínimo de 25 diputados, procedentes de, al menos, una cuarta parte de los Estados miembro. **El 2 de julio dará comienzo la novena legislatura**, con la sesión constitutiva de la Cámara en Estrasburgo. Los eurodiputados elegirán al **presidente**, los **14 vicepresidentes** y los **cinco cuestionadores**, y decidirán el número y la composición de las **comisiones parlamentarias permanentes**. Los Estados miembros designarán a un **candidato para el cargo de presidente de la Comisión**, pero al hacerlo deberán tener en cuenta los resultados de las elecciones europeas. Además, el **Parlamento deberá respaldar al nuevo presidente de la Comisión por mayoría absoluta** (la mitad de los diputados más uno).

Korta lanza 'Korta+S', su nueva gama de husillos inteligentes con autodiagnóstico



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"
Eskualde Garapenerako Europar Funtza (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"

|| Ulma Embedded Solutions

Korta ha desarrollado una nueva gama de husillos inteligentes con autodiagnóstico. Es el resultado del proyecto Sensor, que fue apoyado, entre otros, por el programa Gaitek, uno de los que el Gobierno vasco ha incluido en el Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-20.

Un husillo a bolas es un actuador lineal mecánico de precisión que convierte el movimiento de rotación en movimiento lineal con pocas pérdidas por fricción. Estos componentes se utilizan en sectores tales como la máquina-herramienta, la energía, la medicina o el transporte. También se utilizan en el sector aeronáutico como componente de los actuadores de los aviones. Dichos actuadores están sustituyendo cada vez más los sistemas hidráulicos, aportando soluciones más ligeras y, por tanto, más eficientes.

Desde su nacimiento, hace más de cinco décadas, la empresa guipuzcoana Korta ha diseñado, fabricado y comercializado husillos a bolas de alta precisión (que son el negocio central de su actividad), husillos laminados, husillos de rodillo, husillos trapeciales rectificadas y otros productos, equipando a los principales fabricantes de máquina-herramienta del mundo.

Con el objetivo de aportar nuevos valores a sus productos, Korta puso en marcha el proyecto Sensor, de monitorizado en tiempo real de husillos a bolas mediante sistemas embebidos inalámbricos. El proyecto recibió ayuda del Gobierno vasco a través del programa Gaitek, de apoyo a proyectos de desarrollo de nuevos productos. Dado que el Ejecutivo ha incluido Gaitek en el Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-2020, Sensor ha contado con financiación comunitaria.

El resultado de Sensor ha sido la nueva gama 'Korta+S', de husillos inteligentes, sensorizados, que monitorizan la temperatura y



Más sensorizados, más conectados, más inteligentes. Estos son los principales valores de la nueva gama 'Korta+S'

la fuerza de precarga de forma directa. Se trata de una solución real, fiable y testada, que permite tener acceso a información crítica del husillo en tiempo real y desde cualquier lugar o dispositivo. La

tecnología se ha desarrollado en colaboración con Mondragon Goi Eskola Politeknikoa, BC Materials, Ulma Embedded Solutions y ETIC Innovation Center.

Korta ha llevado su nueva gama 'Korta+S' a los principales certámenes industriales internacionales. Así, y entre otros, la solución 'Korta+S' pudo conocerse en la Bienal de Máquina Herramienta (BIEMH), celebrada del 28 de mayo al 1 de junio de 2018 en el Bilbao Exhibition Centre (BEC); en la feria AMB de Stuttgart (Alemania), una de las más importantes de máquinas herramienta con arranque de viruta y de herramientas de precisión, celebrada en septiembre, y en BIMU, la feria italiana más importante dedicada a la máquina-herramienta, robótica, automatización y tecnologías de fabricación digital, que tuvo lugar en octubre en Milán.