



CHRISTOPHER FURLONG/L'ESPRESSO

**Rishi Sunak, visitando ayer un centro de aprendizaje de ingeniería en Coventry**

## La UE readmite a Londres en sus programas científicos

*Los expertos británicos podrán sumarse a proyectos en el 2024*

**BEATRIZ NAVARRO**  
 Bruselas. Corresponsal

Después de dos años de ausencia, los investigadores británicos podrán volver a participar en los proyectos científicos europeos a partir del próximo 1 de enero. La Comisión Europea y el Gobierno del Reino Unido anunciaron ayer un acuerdo para la reintegración del país en los programas Horizonte y Copernicus, abandonados muy a su pesar por los investigadores británicos a raíz del Brexit.

Las negociaciones han durado dos años debido a las desavenencias sobre las condiciones económicas, pero, superados los últimos escollos, ayer ambas partes celebraron la decisión como un impulso a sus relaciones bilaterales. "La Unión Europea y el Reino Unido son socios estratégicos y aliados, y este acuerdo lo demuestra. Vamos a seguir a la vanguardia global de la ciencia y la investigación", aseguró en un comunicado la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen.

"Asociarnos al programa Horizonte Europa reforzará y profundizará todavía más los lazos entre las comunidades científicas del Reino Unido y de la UE, incentivará la innovación y permitirá a los investigadores trabajar juntos en desafíos comunes como el clima o la salud", apuntó por su parte la oficina del primer ministro, Rishi Sunak, artífice de una notable mejora de las relaciones bilaterales con la UE que ya se tradujo, en marzo, en la firma de un acuerdo sobre el encaje de Irlanda del Norte en el Brexit.

La vuelta a los programas científicos europeos era una firme

demanda a Londres por parte de los investigadores británicos, frustrados porque, a pesar de que la posibilidad estaba recogido en el acuerdo de salida de la UE alcanzado en el 2020, los desacuerdos sobre la situación en este territorio frenaron los trabajos para desarrollar un marco normativo que la convirtiera en realidad.

En concreto, el acuerdo anunciado a primera hora de ayer prevé que los científicos británicos puedan participar en Horizonte Europa desde el 2024. Dotado de 95.500 millones de euros para el periodo 2021-2027, está considerado el mayor programa de investigación multilateral del mundo y más de 40 países participan en él mediante sus científi-

**Londres ha descartado volver a Euratom porque era imposible revertir el impacto de dos años de ausencia**

cos y empresas. Sunak lideró una dura negociación sobre las tasas de asociación a proyectos que tendrá que pagar por participar y finalmente ha conseguido no tener que contribuir a los programas de los que ha estado excluido desde el 2021.

Londres también volverá a formar parte de Copernicus, el ambicioso programa de observación de la Tierra, basado fundamentalmente en los datos recopilados por los satélites Sentinel. El Gobierno británico se deshace en halagos sobre el nivel de esta tecnología y celebra que sus científicos vayan a poder par-

ticipar en este "momento crucial" del proyecto, que se va a orientar aún más a intentar comprender y gestionar fenómenos relacionados con el clima.

Bruselas calcula que Londres pagará unos 2.600 millones de euros al año, de media, por participar en Horizonte Europa y Copernicus. El acuerdo, que ahora debe ser ratificado por los estados miembros de la UE, incluye una cláusula que asegura que en caso de que las universidades británicas reciban menos fondos de los que ha aportado el Gobierno, la UE le dará una compensación económica. "Toda la comunidad de investigadores en el seno de nuestras universidades estará encantada de saber que se ha alcanzado un acuerdo", celebró en un comunicado Universities UK, el organismo que representa a estas instituciones educativas y que han presionado fuertemente al Gobierno para resolver el asunto cuanto antes. Su objetivo ahora es volver a situarse en las posiciones de liderazgo que ocupaban antes en muchos programas.

Londres también valoró volver a participar en el programa Euratom, pero finalmente lo ha descartado. La explicación oficial es que Londres ha decidido seguir su propio camino y desarrollar una estrategia energética de fusión nuclear propia para la que ya ha anunciado una inyección de 650 millones de libras de aquí al 2027. La versión de Bruselas es ligeramente diferente: el Reino Unido ha tomado la decisión tras constatar, mediante su propia evaluación, que el impacto de la ausencia del Reino Unido de los programas Euratom y F4E/ITER "no podía revertirse". Es decir, no había manera de recuperar el tiempo perdido.●