

## Nota de prensa

## La embajada británica en España premia a Exolum por su estrategia de crecimiento en Reino Unido

 Los premios UK-Spain Business distinguen a compañías que, a través de su actividad empresarial en España y en el Reino Unido, han impulsado la relación comercial entre los dos países

Exolum ha sido una de las 14 empresas galardonadas en la segunda edición de los premios UK-Spain Business, que reconocen la innovación, la colaboración y el emprendimiento empresarial de catorce empresas españolas y británicas.

El galardón se entregó en una gala virtual presidida por el Embajador británico, y que ha contado con la presencia del Secretario de Estado de Inversión británico, Gerry Grimstone, y la Secretaria de Estado de Comercio, Xiana Méndez.

Los premios UK-Spain Business, que se otorgan en colaboración con la Cámara de Comercio Británica en España y Santander, distinguen a compañías que, a través de su actividad empresarial en España y en el Reino Unido, han impulsado la relación comercial entre los dos países. En concreto Exolum, ha recibido el premio en la categoría de *'Growth in the UK'*, por la importante expansión que la compañía ha realizado en el último año en el país.

A finales de 2020 la compañía incorporó 15 nuevas terminales de almacenamiento de productos líquidos de las cuales 11 están situadas en Reino Unido. Con esta adquisición Exolum ha consolidado su presencia en el mercado británico al tiempo que ha iniciado las operaciones en el resto de Europa.

Además, Exolum ha ampliado la actividad al almacenamiento, gestión y transporte de nuevos productos líquidos, especialmente químicos, y ha comenzado a operar en nuevos sectores, como son los eco-carburantes, la economía circular o el desarrollo de nuevos vectores energéticos.

En la actualidad, Exolum cuenta con más de 2.300 profesionales y opera en 8 países gestionando una red de oleoductos de más de 6.000 kilómetros, 68 terminales de almacenamiento y 45 instalaciones aeroportuarias, todo ello con una capacidad total de más de 11 millones de metros cúbicos.