**28 de marzo de 2022**

**Fujifilm invierte 28 millones de dólares en la construcción de una nueva planta para la fabricación de dispersiones pigmentarias para tintas inkjet**

*La nueva planta doblará la capacidad de producción de dispersiones pigmentarias en los Estados Unidos*

Fujifilm Imaging Colorants, Inc., un socio experimentado en tecnología de tintas para fabricantes de equipos, integradores y formuladores de tintas inkjet, ha anunciado hoy su decisión de invertir 28 millones de dólares en la construcción de una nueva planta en New Castle (Delaware) para la producción de dispersiones acuosas para inyección de tinta.

Esta inversión doblará la capacidad de producción de Fujifilm en el segmento de las dispersiones fragmentarias en los Estados Unidos con el objetivo de dar respuesta a la creciente demanda global en impresión inkjet.

La construcción de este nuevo espacio, que añade 1.022 metros cuadrados de superficie al centro de producción de Delaware, se inició en marzo de 2022 y está previsto que entre en funcionamiento durante el verano de 2023.

Con el fin de reforzar el aumento de la producción en el conjunto de la planta, FUJIFILM Imaging Colorants, Inc. tiene previsto incorporar a 30 personas en funciones de calidad, ingeniería, producción y administración a finales de 2023.

Los productos de dispersión de pigmentos RxD de alta pureza de Fujifilm son importantes en el desarrollo de tintas acuosas de inyección de tinta, ya que hay una serie de mercados como el de los envases, el textil y la impresión comercial que están experimentando una gran demanda en la impresión inkjet. Estos productos utilizan una tecnología patentada de reticulación para encerrar cada partícula de pigmento en una jaula de polímero segura, lo que da como resultado una dispersión altamente estable que permite el diseño de formulaciones de tinta capaces de cumplir los rigurosos requisitos de rendimiento. Fujifilm suministra tintas acuosas a fabricantes de equipos originales y dispersiones pigmentarias con tecnología RxD a formuladores de tintas.

Ian Wilkinson, presidente y director de operaciones de FUJIFILM Imaging Colorants, Inc., comenta: «Pensamos que los avances en la tecnología de tintas acuosas contribuirán a la transformación de nuevos mercados para la impresión inkjet».

«Con esta inversión, consolidamos aún más nuestra posición como uno de los principales fabricantes de tecnologías de tintas acuosas y de dispersiones pigmentarias. Queremos asegurarnos de que podemos dar soporte al crecimiento de nuestra clientela, tanto en Norteamérica como en el resto del mundo, y de contribuir a su éxito en el mercado de la impresión inkjet».

El año pasado, Fujifilm anunció la construcción de su primera planta de fabricación de dispersantes en Estados Unidos, cuya puesta en marcha está prevista para la primavera de 2022, con el objetivo de complementar su producción actual en Europa. La segunda instalación eleva la inversión total de Fujifilm a más de 47 millones de dólares en capacidad de producción adicional en la planta de Delaware.

Para más información, visite el sitio web de Fujifilm Ink Solutions Group en la dirección www.fujifilmprecisionink.com.

**FIN**

**Acerca de Fujifilm**

FUJIFILM Imaging Colorants, Inc. es una de las distintas empresas de fabricación que operan bajo una gestión común, comercializadas bajo el nombre FUJIFILM Ink Solutions, un experimentado socio tecnológico de tintas inkjet que trabaja para fabricantes de equipos, integradores y formuladores de tintas. La planta de Estados Unidos se especializa en la fabricación de tintas inkjet de base agua y en la fabricación intermedia/por contrato de tintas inkjet de base agua. Se trata de una de las plantas de fabricación inkjet de base agua más grandes del mundo.

Para más información, visite [www.fujifilmprecisionink.com](http://www.fujifilmprecisionink.com).

FUJIFILM Holdings Corporation (Tokio, Japón) aporta soluciones de vanguardia a una amplia gama de industrias mundiales aprovechando su profundo conocimiento y las tecnologías fundamentales desarrolladas en su incesante búsqueda de la innovación. Sus tecnologías centrales patentadas realizan una contribución positiva a distintos sectores como el de la salud, los sistemas gráficos y materiales altamente funcionales, dispositivos ópticos, imágenes digitales y productos documentales. Estos productos y servicios se basan en su amplia cartera de tecnologías químicas, mecánicas, ópticas, electrónicas y de imagen. En el ejercicio que finalizó el 31 de marzo de 2020, la empresa declaró unos ingresos globales de 22.100 millones de dólares. Fujifilm asume su compromiso con una gestión ambiental responsable y unas buenas prácticas corporativas.

Para obtener más información, visite: www.fujifilmholdings.com.

**Si desea más información, póngase en contacto con:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470