

# PlantaDoce.

Empresa

## La belga Agfa-Gevaert negocia la venta de su división de tecnología sanitaria

El negocio genera cerca de 260 millones de euros anuales en ingresos a través de sus soluciones de información sanitaria y atención integrada, presentes en Alemania, Austria, Suiza, Francia y Brasil.

PlantaDoce  
2 dic 2019 - 14:45



El sector de la tecnología sanitaria se prepara para una nueva operación corporativa. La firma belga Agfa-Gevaert negocia la venta de su división de tecnología sanitaria con el grupo italiano Dedalus Holding, controlada al 60% por el fondo Ardian, según han informado ambas compañías en un comunicado. Con todo, el importe de la transacción no ha trascendido.

En caso de que las negociaciones prosperaran, **la operación se completaría en el segundo trimestre de 2020**. Para Giorgio Moretti, presidente de Dedalus Holding, “la adquisición daría un impulso importante a la consolidación europea en el sector del *software* hospitalario”.

A día de hoy, **la división de tecnología sanitaria de Agfa-Gevaert genera cerca de 260 millones de euros**

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/la-belga-agfa-gevaert-negocia-la-venta-de-su-division-de-tecnologia-sanitaria>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

en ingresos a través de sus soluciones de información sanitaria y atención integrada, unos servicios que comercializa en Alemania, Austria, Suiza, Francia y Brasil.

El grupo resultante tendría cerca de 3.500 empleados y una facturación agregada de 470 millones de euros anuales. Asimismo, gozaría de la competencia para desarrollar una plataforma de productos para una industria que “necesita mejorar su eficiencia”, según Moretti.