Industrial

Axis Property alcanza el 80% de ocupación del complejo de distribución urbana de Segro en Coslada

El centro, que está compuesto por 16.000 metros cuadrados, ha sido reformado integralmente en el último año por su propietario. Segro es una socimi británica de inversión inmobiliaria.

EjePrime 22 feb 2019 - 13:00

Axis Property alcanza el 80% de ocupación del complejo de distribución urbana de Seg

Axis Property se adjudica la mayor parte de uno de los grandes activos de Segro en España. La empresa de administración de propiedades ha alcanzado el 80% de ocupación del complejo de distribución urbana Segro Business Park Coslada tras realizar el debido arrendamiento a la tecnológica Econocom.

Esta operación se suma a los tres alquileres firmados en los últimos meses en este espacio de 16.000 metros cuadrados, según ha informado Axis Property en un comunicado. El complejo ha sido reformado integralmente en el último año por Segro, propietario del inmueble y uno de los inversores más activos en el mercado logístico español.

La socimi británica cuenta con una cartera que alcanza los 400.000 metros cuadrados de naves para la logística y la distribución urbana en España, principalmente ubicadas en las áreas de Madrid y Barcelona. Asimismo, la empresa dispone de siete millones de metros cuadrados de espacio para la logística y la distribución en Europa.

A finales de enero, Segro se reforzó en este ámbito con <u>la compra de un almacén de</u> 28.500 metros cuadrados en Granollers (Barcelona), alquilado al operador logístico ID Logistics. La empresa entró en España en 2015 con el desarrollo de un centro en la



El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.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.