Modaes

Empresa

Hudson's Bay ficha a una ex Nordstrom para pilotar Saks Off Fifth

El grupo canadiense ha comunicado el nombramiento de Paige Thomas como nueva presidenta de Saks Off Fifth, la cadena de outlets de Saks Fifth Avenue.

Modaes 11 feb 2020 - 13:30



Saks Off Fifth ficha en Nordstrom a su nueva capitana. Hudson's Bay ha nombrado a la ex Nordstrom Paige Thomas como nueva presidenta para su cadena de tiendas *outlet*, Saks Off Fifth. Paige Thomas reportará directamente a Helena Foulkes, consejera delegada de Hudson's Bay.

Anteriormente, **Thomas fue vicepresidenta ejecutiva y gerente de las divisiones de hombres y niños en Nordstrom**, además de ser la responsable de lanzar el canal ecommerce de Nordstrom Rack, la cadena de descuentos de Nordstrom. Hasta el momento, Nordstrom no ha nombrado ningún sucesor para Paige.

Modaes

"Paige tiene un buen historial de lograr un crecimiento agresivo dentro de la venta minorista en todos los canales, con su experiencia en comercialización e instinto para las oportunidades digitales, creo que Paige es la líder adecuada para evolucionar aún más Saks Off Fifth" comentó Helena Foulkes, consejera delegada de HBC.

Saks Off Fifth supera las cien tiendas a escala global y cuenta con su propio canal de ventas online saksoff5th.com

Saks Off Fifth es la cadena *outlet* de Saks Fifth Avenue. En la actualidad la empresa supera las cien tiendas, además de contar con su propio canal de ventas online saksoff5th.com. Por su parte, Hudson's Bay (HBC), fundada en 1670, es una de las empresas más antiguas de Canadá y cuenta con una red de establecimientos que supera las 250 tiendas.

La cartera de HBC incluye formatos que van desde el lujo hasta tiendas departamentales premium a destinos de compras de moda a precios reducidos. La empresa emplea alrededor de 30.000 trabajadores a escala global.

<u>A finales de 2019, la empresa estadounidense salió de la bolsa</u> tras la compra del 43% de las acciones restantes de la compañía por parte del presidente Richard Baker y un grupo de inversores.