

Empresa

El grupo textil mexicano Argentum da el salto a la moda circular con un socio de EEUU

La compañía, especializada en hilatura, distribuirá la colección de prendas de trabajo a través del canal online. La nueva línea se producirá en fábricas externas en México.

Daniela García
7 oct 2019 - 00:00

El grupo textil mexicano Argentum busca socio en EEUU para lanzar una colección de

Argentum se sube a la ola de la moda circular. La compañía textil mexicana, especializada en hilatura, se ha aliado con un socio estadounidense para el lanzamiento de una primera colección de ropa circular, según ha explicado Jorge Plata, director general de Argentum, a Modaes.

La empresa recogerá prendas desechadas en Estados Unidos y México para extraer la materia prima y crear a partir de ahí una nueva colección de ropa de trabajo. La línea se producirá en fábricas mexicanas de terceros “con un componente social”, recalca Plata.

La colección, de la que todavía no han trascendido los detalles, se comercializará a través del canal online en Estados Unidos. El capital lo aportarán al cincuenta por ciento Argentum y su socio estadounidense, del que todavía no se ha comunicado el nombre.

Argentum prevé facturar 30% más con este proyecto

En paralelo, Argentum está buscando socios estratégicos para continuar impulsando su expansión en Latinoamérica con su negocio tradicional de hilatura. La empresa busca alianzas en Colombia y Brasil, donde prevé desembarcar de la mano de socios estratégicos.

Modaes

La compañía, que cuenta con una única planta de producción en México, echó a andar a mediados de la década de los cincuenta y continúa en manos de la familia fundadora.

Plata prevé que la facturación asciende a entre un millón y tres millones de dólares este año.

“Los canales de venta y distribución en Latinoamérica son los mismos desde hace cuarenta años; tenemos que enfocarnos en la innovación”, subraya el directivo. En este sentido, Plata opina que “sí es viable reinventarse y generar una nueva fórmula en Latinoamérica”.