
Modaes

Empresa

Purificación García redobla la apuesta por Latinoamérica con su desembarco en Guatemala

Modaes
23 feb 2016 - 10:45

Purificación García aterriza en Guatemala. La firma española de moda y complementos abre su primera tienda en el país centroamericano. El nuevo establecimiento se suma a la expansión latinoamericana de la firma, que ya opera en otros países de la región.

La nueva tienda de **Purificación García** se encuentra ubicada en el centro comercial **Oakland Mall** de la capital guatemalteca. La compañía, perteneciente al grupo gallego **Textil Lonia**, ofrecerá en su nuevo establecimiento, artículos de sus colecciones femeninas y masculinas, al igual que su línea de accesorios.

En Latinoamérica, **Purificación García** se encuentra presente en países como México, Chile, Colombia, Ecuador, Panamá, Paraguay y Venezuela. La compañía cuenta con más de setenta tiendas propias y 220 puntos de venta en todo el mundo.

Purificación García es propiedad desde 1998 de **Textil Lonia**, dueño también de **CH Carolina Herrera**, y además de en España, opera en Portugal y Oriente Medio. **Textil Lonia** cerró el ejercicio 2015 (que finalizó en febrero de 2015), con una cifra de negocio de 306,67 millones de euros, lo que supuso un incremento del 5,57% respecto al año anterior.

La empresa gallega finalizó el ejercicio con un resultado neto de 32,22 millones de euros. La compañía completó el pasado septiembre el traspaso del 25% de su capital al grupo de perfumería **Puig**.

1 / 1

<https://www.modaes.com/empresa/purificacion-garcia-redobla-la-apuesta-por-latinoamerica-con-su-desembarco-en-guatemala-es>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Modaes Información, SLU, sociedad editora de Modaes (www.modaes.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.
