

Encuentro empresarial de supermercados y distribuidores generó S/ 7,5 millones en negociaciones

Con el objetivo de generar alianzas comerciales, el Centro de Comercio Exterior (CCEX) de la Cámara de Comercio de Lima (CCL), con el apoyo del programa **AL-INVEST Verde**, organizó el “Encuentro Empresarial de Supermercados y Distribuidores 2024 – Primera Edición”, que se llevó a cabo el 28 de febrero, en la sede del gremio empresarial en Jesús María.

MIRA TAMBIÉN:



15 de noviembre del 2024

[Nueva Zelanda](#)

[China](#)

[Perú](#)

[APEC 2024](#)

[Jack Tame](#)

Nueva Zelanda y la importancia que le da a Perú en el turismo

[Leer más](#)



15 de noviembre del 2024
Ministerio de Energía y Minas
APEC 2024
Henry Luna Córdova

“Estamos ante un boom minero con nuevos inversionistas”

[Leer más](#)

Este evento presencial, que contó con la participación de 50 empresas ofertantes del sector alimentos y bebidas, y de 10 empresas compradoras, entre las que destacó la presencia de Cencosud Retail, Franco Supermercado, Dollarcity, Brands and Business, entre otras, llegó a concretar un total de **320 citas de negocio** y un monto negociado de **S/ 7,5 millones** para los siguientes **12 meses**.

Los productos con mayor demanda en el referido encuentro empresarial fueron los licores amazónicos, los productos gourmet, los snacks, las galletas a base de arándanos y salsas picantes.

“En esta primera edición tuvimos la participación del Retail Cencosud y para la próxima edición esperamos que se sumen más supermercados a fin de que haya más alternativas en este dinámico sector del comercio minorista”, señaló John Rodríguez, jefe de promoción comercial internacional de CCEX.

Más encuentros empresariales

El **Centro de Comercio Exterior de la CCL** tiene previsto organizar la segunda edición del “Encuentro Empresarial de Supermercados y Distribuidores” en el presente año, en donde se contará con la participación de diversas empresas del

sector alimentos y bebidas.

LEER MÁS:

HORECA 2023 generó negocios por S/ 6,5 millones