



# “León” y Corporación Yo Mujer presentaron camiseta alternativa

La tricota rosada busca concientizar la detección precoz del cáncer de mama.

Con el objetivo de generar conciencia sobre la detección precoz del cáncer de mama, es que Deportes Concepción en alianza con Corporación Yo Mujer presentaron la tercera camiseta del Conce 2024 que es completamente rosa-

da. Además de la nueva camiseta alternativa, Deportes Concepción y Corporación Yo Mujer realizarán un trabajo colaborativo para educar a través de diversas campañas de concientización sobre la prevención precoz del cáncer de mama. “Me enorgullece enormemente que Deportes Concepción estrene esta camiseta que posee un mensaje fundamental para detectar de manera temprana el cáncer de mama. Es importante que la sociedad en general

tome conciencia sobre esta enfermedad y como club queremos ser protagonistas en la concientización sobre el cáncer de mama”, comentó Diego Livingstone, presidente de Deportes Concepción. “Como corporación estamos felices de concretar esta alianza, ya que Deportes Concepción es un club con gran impacto en la Región del Bío Bío y creemos que podemos realizar un trabajo potente para educar y concientizar a toda la población sobre la detección



Deportes Concepción presentó su tercera camiseta en apoyo a la prevención del cáncer de mama. Se estrenará en septiembre.

precoz del cáncer de mama”, señaló Evelyn Vargas, coordinadora de la Corporación Yo Mujer. Respecto a las estadísticas, se estima que 1 de cada 10 mujeres va a desarrollar un cáncer de mama. Además, el año 2040 se proyecta que se van a diagnosticar 28,4 millones de casos de cáncer. Es decir, un aumento de 47% respecto al año 2020. ¿Por qué? Entre otros factores, por el envejecimiento de la población y por la Pandemia de covid-19, que impidió que miles de pacientes tuvieran su diagnóstico de manera temprana.

### SEPTIEMBRE

Finalmente, cabe señalar que la nueva camiseta marca KELME que se utilizará desde septiembre 2024 está confeccionada por 100% poliéster, ventilación realizada con láser, entre otras características.