

Fecha: 26-04-2025
Medio: El Mercurio de Valparaíso
Supl.: El Mercurio de Valparaíso
Tipo: Noticia general
Título: Lanzan oficialmente la iniciativa "Empresas por Chile" para la región

Pág. : 4
Cm2: 148,7

Tiraje: 11.000
Lectoría: 33.000
Favorabilidad: No Definida

Lanzan oficialmente la iniciativa "Empresas por Chile" para la región

QUILPUÉ. Proyecto permite que trabajadores se puedan hacer exámenes preventivos.

El movimiento "Empresas por Chile", impulsado por la Confederación de la Producción y del Comercio (CPC), además de la Asociación de Emprendedores de Chile (Asech), Icare y Empresas B; surgió hace un año a través de encuentros en el que participa-

ron cientos de empresarios y ejecutivos, que definieron una visión: volcar la capacidad de gestión y colaboración de las empresas para crear impacto colectivo, conectando con iniciativas y programas que ya existen y que puedan escalarse, sumando también a la sociedad

civil y el mundo público.

Educación, seguridad y salud son las causas con que ha comenzado este trabajo colaborativo. Magdalena Robles, coordinadora ejecutiva de "Empresas por Chile", explicó que "para el trabajo en salud, hemos puesto el foco en la prevención

y detección las enfermedades crónicas no transmisibles (hipertensión, cáncer, ACV, etc.), que son causantes del 74% de las muertes en el país".

Surge así el Programa "Chile por la salud preventiva" coordinado en alianza con el Ministerio de Salud y el Desafío



LANZAMIENTO EN QUILPUÉ.

Levanteros Chile, mediante el cual los profesionales de los Cesfam realizan exámenes preventivos en las empresas.

Para lanzar este programa en la región se eligieron las dependencias de KNOP Laboratorios en Quilpué, por tratarse de una empresa que ya tenía un proyecto similar junto al Cesfam de El Belloto.

Marcelo Rojas, gerente general de KNOP Laboratorios, destacó que "ser parte de este esfuerzo entre el sector público y privado no sólo nos honra, sino que refleja lo que entendemos por sostenibilidad: un compromiso real con el bienestar de las personas".

CG