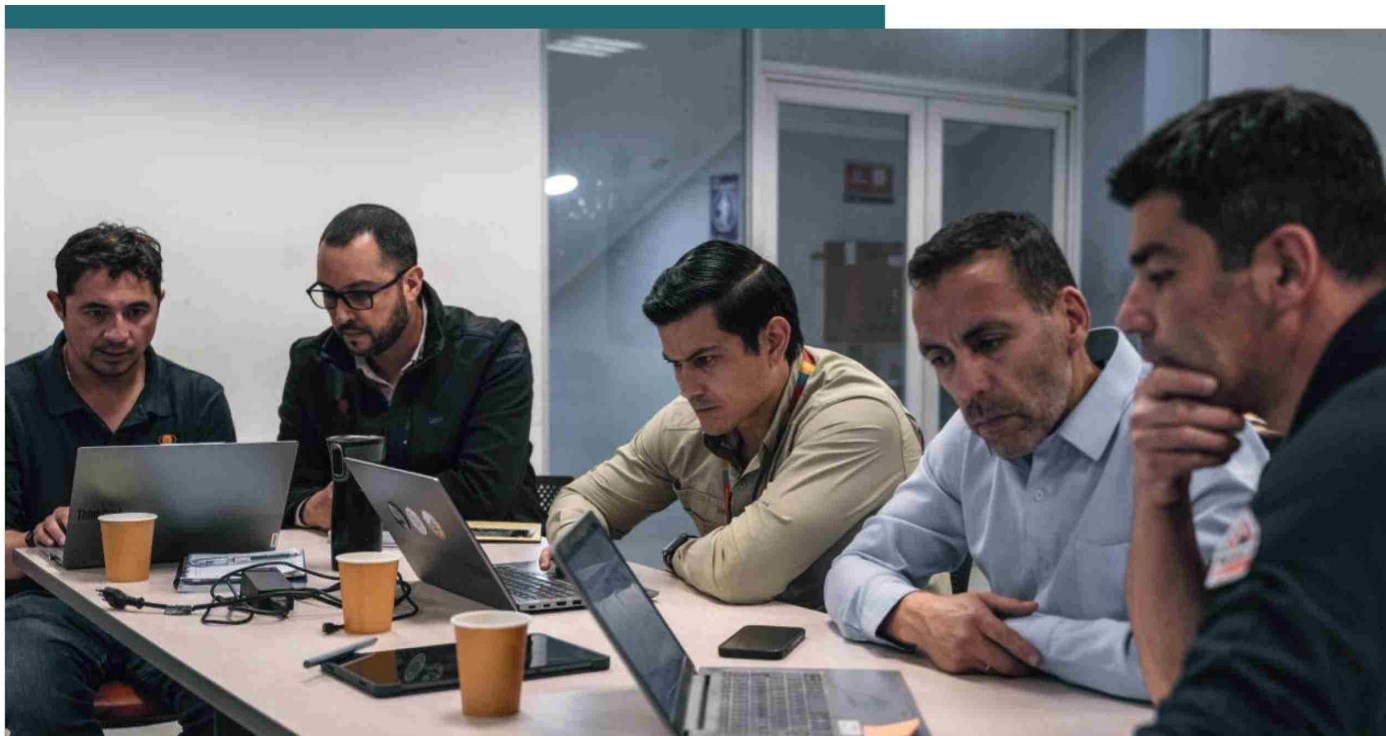


Fecha: 12-01-2026  
Medio: El Rancagüino  
Supl.: El Rancagüino - Edición Especial  
Tipo: Noticia general  
Título: **Reforzamos nuestra Matriz de Riesgo de Salud Ocupacional**

Pág.: 18  
Cm2: 478,3  
VPE: \$ 757.174

Tiraje: 5.000  
Lectoría: 15.000  
Favorabilidad: ☐ No Definida



# Reforzamos nuestra Matriz de Riesgo de Salud Ocupacional

¡Nos adelantamos a MARSO! No, no es un error, es la sigla que corresponde a la Matriz de Riesgo de Salud Ocupacional, que identifica aspectos de higiene, ergonomía y salud compatible de las personas en sus áreas de trabajo. Para optimizar este proceso y asegurar su correcta implementación, se desarrollaron talleres con los analistas y gestores de cambio de todas las gerencias.

Tanto en Colón como en Millán, la Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional desarrolló los primeros talleres intensivos de Salud Ocupacional del año, enfocados a analistas y gestores de cambio de todas las gerencias, operativas y de staff.

Esto, con el propósito de ahondar en la confección de la Matriz de Riesgo de Salud Ocupacional (MARSO), instrumento en el que se declaran los riesgos de higiene, ergonomía y de salud compatible de trabajadores(as) asociados a sus puestos de trabajo.

"Esta matriz nosotros luego la traducimos a cuántas baterías y exámenes debemos hacer a los trabajadores para poder monitorear su salud. Todos los años, este proceso se lleva durante el primer trimestre, pero para 2026, quisimos hacerlo más eficiente y tomarnos solo un mes para crear esta herramienta. Para ello, la optimizamos e hicimos más fácil de entender, lo que esperamos genere una mejor adherencia también", comenta Carolina Ovies, directora (i) de Salud Ocupacional.

Los talleres tuvieron un foco especialmente práctico, con el objetivo



**Fecha:** 12-01-2026  
**Medio:** El Rancagüino  
**Supl.:** El Rancagüino - Edición Especial  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Reforzamos nuestra Matriz de Riesgo de Salud Ocupacional

**Pág.:** 19  
**Cm2:** 414,7  
**VPE:** \$ 656.444

**Tiraje:** 5.000  
**Lectoría:** 15.000  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida



*"Esta herramienta es importante porque de manera preventiva podemos pesquisar enfermedades profesionales. Es relevante tener identificados los riesgos de salud a los que están expuestas las personas y que tengamos esa información actualizada de acuerdo a sus centros de trabajo".*

**JOHAO POBLETE**  
 Analista especialista  
 Superintendencia Transporte  
 y Chancado GMIN



*"Lo más importante fue estandarizar el proceso de la generación de esta matriz, que es clave porque nos permite identificar y evaluar de forma preventiva los factores o agentes a los que nuestros trabajadores(as) están expuestos. El llamado es a participar activamente, para tener un proceso ordenado, planificado y sin exposición a riesgos no controlados".*

**JEAN PAUL HUCK**  
 Superintendente  
 de Productos  
 Comerciales GPTA



*"Si hacemos una correcta identificación de los riesgos de salud ocupacional a los que están expuestos nuestros colegas, podemos tener un mejor seguimiento a cualquier patología que presenten en sus exámenes. Es importante, además, tener la información actualizada cuando hay cambios de puestos de trabajo, que pueden tener riesgos asociados diferentes".*

**CARLOS SAÉZ**  
 Analista Especialista  
 Superintendencia  
 de Procesos Fundación



*"Esta matriz es muy relevante para evidenciar los riesgos reales asociados a la labor que los trabajadores(as) realizan constantemente de forma actualizada. Así como la producción y la seguridad, la salud ocupacional también es una prioridad con la que debemos cumplir".*

**MARGARITA CIFUENTES**  
 Presidenta Comité  
 Paritario Rajo Sur



de despejar dudas y que las personas aprendieran a cómo llenar las planillas y los documentos que requiere la matriz. "La declaración de riesgos de salud se tiene que hacer bien a conciencia, entendiendo que el beneficiario es el trabajador(a).

Con una buena declaración, aplicamos buenas baterías, existirá una mejor vigilancia médica, una salud compatible con las funciones que deban desempeñar y, por ende, menos probabilidades de accidentes", postula Ovies.

