

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES AÑO 2019: PROYECTOS SIN FINANCIAMIENTO

Con fecha 14 de agosto de 2019, la Comisión de Evaluación dio por finalizada la revisión y selección de los proyectos de Investigación y de Innovación, los cuales serán financiados por las Mutualidades de Empleadores e Instituto de Seguridad Laboral con los recursos del Seguro Social de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Ley N° 16.744, definidos para el año 2019 por el Decreto Supremo N°2 del Ministerio del Trabajo y Previsión Social.

La tabla N°1 identifica los 14 proyectos de innovación que no pudieron ser financiados, dado que ya había sido asignado el 15% del total de los fondos disponibles de la convocatoria para los proyectos de innovación con mayor puntaje en la nómina. Lo anterior, se encuentra definido en el literal iv, de la letra c, del número 5 de la letra G, del Título III, del Libro IV del Compendio de Normas. Por su parte, la tabla N°2, identifica los 23 proyectos de investigación que estuvieron bajo el puntaje del último proyecto seleccionado que fue 39,0 puntos.

De los 37 proyectos en total que quedaron sin financiamiento, se encuentran aquellos que postularon a los proyectos prioritarios (definidos por las mutualidades de empleadores e ISL) y especiales (definidos por esta Superintendencia), que obtuvieron un puntaje inferior a un proyecto asignado en la misma temática.

Tabla N°1 Proyectos de innovación sin recursos disponibles para su financiamiento

ID	Título	Innovador/a Principal	Tipo de innovación
25	Diseño de dispositivo modular de asistencia a la movilización y rehabilitación de paciente	Santiago Geywitz Bernal	Iniciación
6	Desarrollo y evaluación de módulos de microaprendizaje para ergonomía	Cristóbal Avendaño Zañartu	Continuidad
10	Piloto App Orthokeys para diagnóstico y tratamientos traumatológicos	Jonathan Chernilo Müller	Iniciación
10	Identidad digital única para el Sistema Mutual de Chile: Proyecto piloto en el área de capacitaciones	Miguel Urrecha	Continuidad
20	Diseño, elaboración e inicio de proceso de validación de instrumento de tamizaje para la exposición a vibraciones segmentarias	Ana María Salazar Bugueño	Iniciación
3	Efectividad de programas de realidad virtual para favorecer la prevención de riesgos y el reintegro laboral en trabajadores	Jacqueline Loreto Inostroza Quiroz	Implementación
28	Manipulador móvil remotizado multipropósito	Luis Eduardo Cerda Ortiz	Iniciación
17	Herramientas de innovación para soporte a la generación de soluciones en Riesgos Psicosociales	Pablo Gajardo Aguilera	Iniciación
27	Carro triaxial móvil para la manipulación manual de cargas en la construcción	Luis Eduardo Cerda Ortiz	Iniciación
7	Modelo predictivo de fallas imprevistas por desgaste de neumáticos de camiones articulados para la prevención de accidentes en carreteras	Jenny Márquez Astorga	Iniciación
5	Ortesis dinámica preventiva de sintomatología dolorosa en mano y muñeca de origen laboral	Diego Antonio Godoy Santander	Iniciación
23	Prototipo de patrones de referencia en dosimetría UV personal para medición de exposición a radiación UV solar en puestos de trabajo al aire libre en Chile	Carlos Pino Almeyda	Iniciación
26	Desarrollo de prototipo de software para la gestión de matrices de emergencia de la Superintendencia de Seguridad Social (SUSESO)	Eduardo Jones Chávez	Iniciación
4	Implementación de un sistema para manejo colaborativo de matrices de riesgo en línea	Luis Álvaro Fernaldt Corada	Implementación

Tabla N°2 Proyectos de investigación sin recursos disponibles para su financiamiento

ID	Título	Investigador/a Principal
60	Diseño, desarrollo e implementación de observatorio web de seguridad y salud en el trabajo	Lucas Cifuentes Croquevielle
64	Evaluación de implementación de la convocatoria de estudios de investigación e innovación en prevención de accidentes del trabajo	Ramón Edgardo Figueroa González
59	Evaluación de la implementación de la convocatoria de estudios de investigación e innovación	Oscar Andrés Arias Rojas
58	Evaluación de la implementación de la convocatoria de estudios de investigación e innovación en prevención de accidentes del trabajo y de enfermedades	Kenzo Javier Asahi Kodama
62	Evaluación de la implementación de la convocatoria de estudios de investigación e innovación en prevención de AT y EP	Nella Marchetti
37	Caracterización del trabajo independiente, elementos para la prevención (ISL)	María Teresa Solís Soto
56	Caracterización del trabajo independiente, elementos para la prevención	Amalia Valdés Riesco
16	Evaluación de tecnologías de mapeo de presión para el desarrollo de soluciones para la prevención de úlceras por presión en pacientes con hospitalización	Ignacio Gabriel Bugueño
86	Diseño de una estrategia preventiva de enfermedades profesional de origen salud mental	Jaime Andrés Balladares Hernández
49	Teletrabajo y trabajo con plataformas digitales: construyendo un modelo para abordar la salud y seguridad en lugares de trabajo no tradicionales	Patrizio Tonelli
11	Aplicando técnicas de big data para comprender y gestionar el ambiente laboral en Chile	Luis Darío Torres Retamal
46	Lineamientos y recomendaciones en SST para la inclusión de personas con discapacidad en el rubro construcción	Christian Moretti Anfossi
66	Efectividad de una Intervención en Riesgos psicosociales para trabajadores del área de servicios	Paula Ceballos Vásquez
77	Elaboración de una guía metodológica de seguridad y salud en el trabajo con enfoque intercultural para la industria de la construcción	Alex René Alarcón Hein
12	Efectividad de un programa de reintegro laboral en empresas con casos de enfermedad profesional de salud mental	María Elisa Ansoleaga Moreno
85	Caracterización de las y los trabajadores no protegidos o que no acceden al Seguro de Accidentes del Trabajo y Accidentes Profesionales de la Ley N°16.744	Oscar Andrés Arias Rojas
24	Encuesta de Caracterización de Comités Paritarios de Higiene y Seguridad en la Región Metropolitana.	Franco Rafael Cataldo Contreras
72	Evaluación de la efectividad de un programa de intervención de factores psicosociales	Leonardo Aguirre Aranibar
75	Desgaste y cuidado de equipos psicosociales: medir accidentes/enfermedades laborales, identificar buenas prácticas y caracterizar aspectos críticos	Marianne Daher Gray
30	Relación de factores de riesgo del puesto de trabajo con percepción de molestias musculoesqueléticas en trabajadores de plantación de VII región	Fernanda Assis Paes Habechian Zamuner
61	Estrategias para la inclusión laboral de trabajadores y trabajadoras secuestradas	Natalia Karina Lucero Mondaca
73	Caracterización del trabajo independiente, elementos para la prevención (ISL)	Zulema Beatriz Escalante Lara
52	Detección y seguimiento de Necrosis Ósea Aguda (NOA) en buzos con diagnóstico de Enfermedad Descompresiva Osteoarticular (EDOAA).	Jorge Eugenio Calderón Villarroel