

INFORME DE GESTIÓN No. 2
JULIO DE 2025

FECHA INFORME: **22-AGOSTO DEL 2025**
CONTRATO No. **1.130.17.13-10058** de **21 JULIO del 2025**
OTRO SI No. **-**
CONTRATISTA: **JORGE ALBERTO VASQUEZ CASTILLO**
IDENTIFICACIÓN: **94430096**
SUPERVISOR: **ANA KARINA MINA VELASQUEZ**
VALOR INICIAL CONTRATO: \$15.400.000,00 COP
VALOR OTRO SÍ: -
VALOR TOTAL CONTRATO: \$15.400.000,00 COP
FECHA DE INICIO: **21 JULIO del 2025**
FECHA DE FINALIZACIÓN: 31 DE AGOSTO DE 2025

INTRODUCCIÓN

El presente documento corresponde al informe de gestión correspondiente a la **CUOTA No. 02** del mes de **AGOSTO/ 2025**, del contrato de prestación de servicios profesionales **1.130.17.13-10058 DEL 21 JULIO del 2025**. Suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca, Departamento Administrativo de Desarrollo Institucional y **JORGE ALBERTO VASQUEZ CASTILLO** cuyo objeto es: **PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES ESPECIALIZADOS DENTRO DEL PROYECTO DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA EL DESARROLLO DE POLITICAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS DE LA GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA**

DESARROLLO DE ACTIVIDADES: Las actividades se ejecutaron satisfactoriamente de conformidad con las técnicas jurídicas en contratación pública.

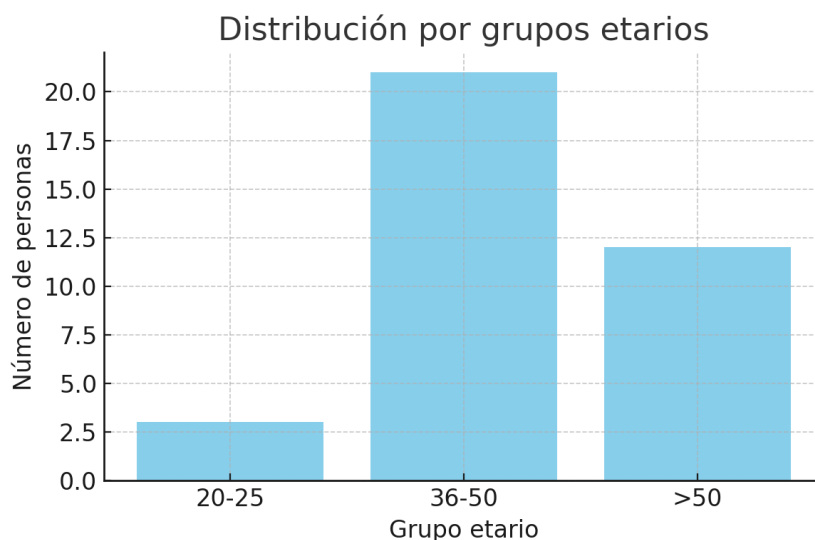
- 1. Coordinar las actividades para la implementación del Sistema de vigilancia epidemiológica en riesgo Biológico.**
Coordine reunión con: el Dr Álvaro Castro del DADI, médico del DADI para coordinar acciones conjuntas para la gestión de la vigilancia en riesgo Biológico en las tres dependencias de la Gobernación del Valle del Cauca, en especial el área de mayor riesgo biológico que es el Laboratorio Departamental LSPD, durante el resto del año 2025



Al respecto el Dr revisó los informes de caracterización del riesgo por el método BIOGAVAL para los guardas de tránsito y el personal de servicios generales

2. Realizar la caracterización del riesgo biológico en las áreas de servicios generales, guardas de tránsito y laboratorio de Salud Pública Departamental.

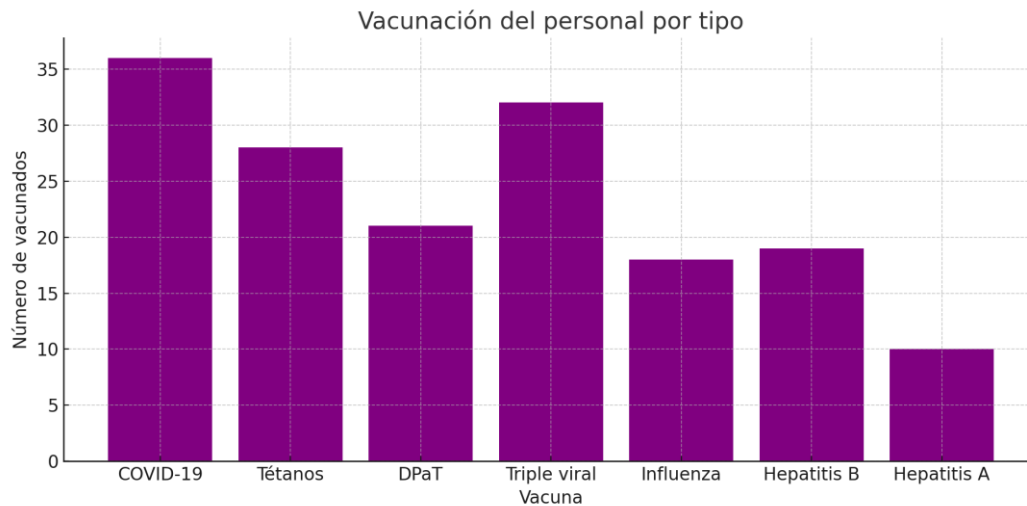
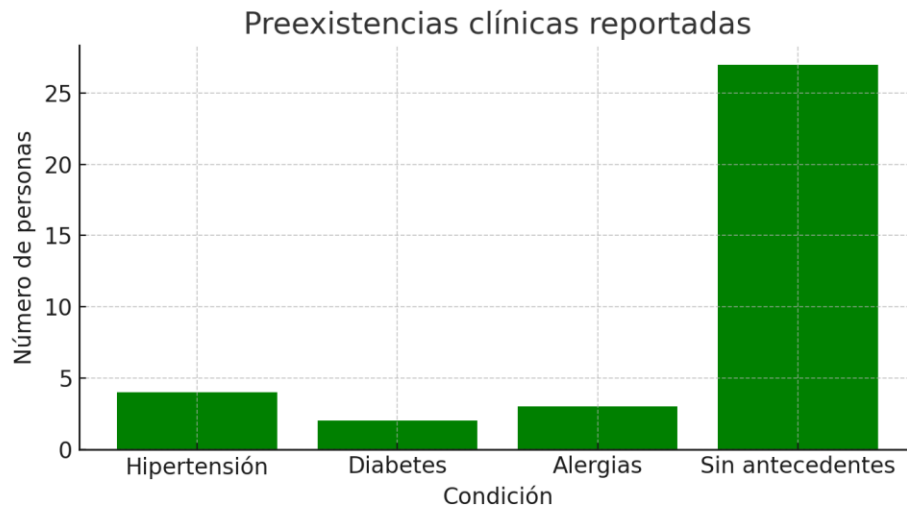
Realicé el análisis de la encuesta para determinar el riesgo biológico en el personal de servicios generales por el método BIOGAVAL. La encuesta fué aplicada y validada 36 trabajadoras y trabajadores de servicios generales de la Gobernación del Valle del Cauca, Con el fin de facilitar la comprensión, se organizaron grupos focales para resolver dudas, explicar los términos técnicos y garantizar respuestas confiables.



3. Aportar documentación para el Sistema integrado de gestión documental relacionado con el riesgo Biológico.

Realicé la caracterización del nivel de riesgo biológico de 36 trabajadoras y trabajadores de servicios generales de la Gobernación del Valle del Cauca, mediante encuesta integrada del método BIOGAVAL NEO, compuesta por 6 puntos:

- a. Clasificación del personal por grupos etarios 20 a 29; 30 a 49; mayores de 50;
- b. Población masculina y femenina;
- c. pre existencias clínicas;
- d. Datos de Inmunización del personal; ". número de vacunados Covid, Tétanos, DPaT, Triple viral; Influenza, Hepatitis B
- e. Caracterización del área de trabajo; (% de la distribución de los trabajadores)
- f. Medidas higiénicas.



4. Realizar la evaluación de los Indicadores del Sistema de vigilancia epidemiológica en riesgo Biológico.

Elaboré y proyecté los indicadores del Sistema de vigilancia epidemiológica en riesgo biológico e inicié con la gestión de los mismos para evaluar su eficacia.

11. EVALUACIÓN E INDICADORES

El Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo de la Gobernación del Valle tiene definidos los siguientes indicadores dirigidos al factor de riesgo, los cuales evaluarán el impacto del Sistema de Vigilancia Epidemiológica para el Riesgo Biológico, acorde con los objetivos establecidos:

Indicadores de capacitación:

11.1 INDICADOR DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO.

$$\text{Prop} = \frac{\# \text{ de trabajadores expuestos al factor de riesgo capacitados} \times 100}{\# \text{ total de trabajadores expuestos al factor de riesgo Programados}}$$

Se interpreta como porcentaje de trabajadores expuestos al factor de riesgo, que recibieron la capacitación específica. Es posible definir indicadores similares para cada grupo de grupos de trabajadores por separado (funcionarios, contratistas). Debe tender al 100%.

11.2 INDICADOR DE COBERTURA DE TITULACIÓN HB

$$\text{ICV} = \frac{\# \text{ de trabajadores expuestos con titulación protectora}}{\# \text{ de trabajadores expuestos}} \times 100$$

Porcentaje de trabajadores expuestos al factor de riesgo que tienen títulos protectores para HB, el cual debe tender al 100%.

5. Realizar informes periódicos requeridos para el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo.

Realicé el informe de Evaluación del Riesgo Biológico por el método BIOGAVAL NEO, para 8 microorganismos centinela al están expuestas las 36 trabajadoras de La Gobernación Del Valle. Por la connotación se evaluará el nivel de riesgo para 5 microorganismos: SARS-CoV2, Mycobacterium tuberculosis, Virus de la Hepatitis A., Norovirus Bacterias en baños: S Typhi, El nivel de riesgo es 3, sin embargo, por tanto se programaron acciones para disminuirlo al valor mínimo.

Tabla 2. de microorganismos centinela propuestos

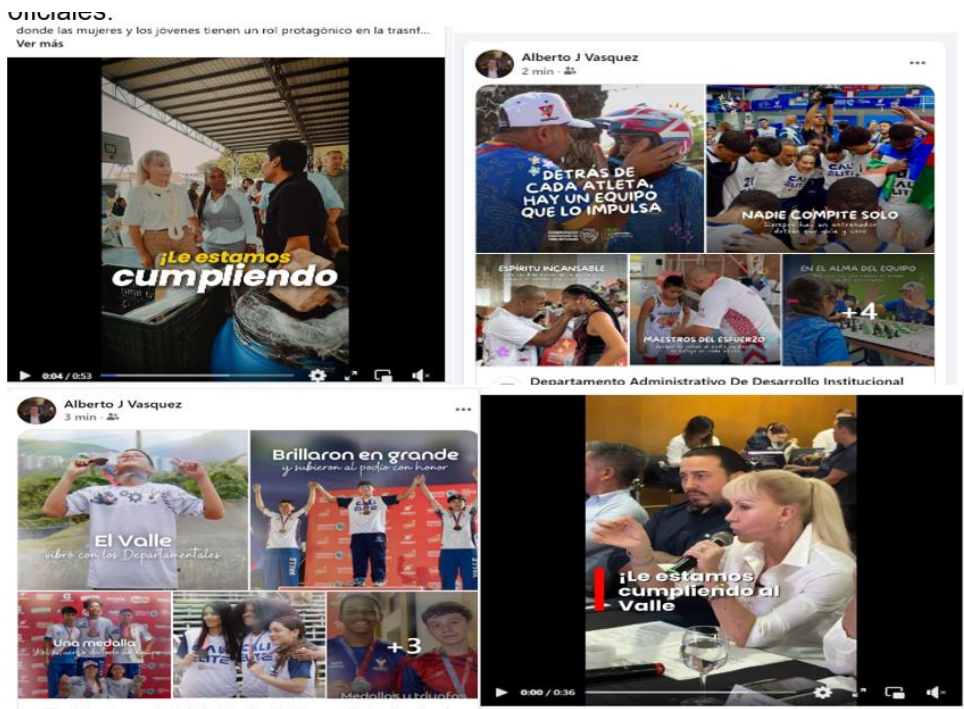
TIPO DE MUESTRA	MICROORGANISMOS POTENCIALES	Nivel de Infectividad	GRUPO DE RIESGO	REFERENCIA
Espudo	SARS-CoV-2	Muy Alta (transmisión aérea; R ₀ : 5-8)	Riesgo Biológico 3	OMS, 2005
	Mycobacterium tuberculosis	Moderada-Alta (1-10 bacilos inhalados)	Riesgo Biológico 3	Min Salud 2022
Vómito	Virus de la Hepatitis A (HAV)	Alta (10-100 partículas vía fecal-oral)	Riesgo Biológico 2	CDC, 2024
Materias fecales	Salmonella typhi	Moderada (10 ³ -10 ⁶ bacterias)	Riesgo Biológico 2	OMS, 2005
	Norovirus	Muy Alta (10-100 partículas)	Riesgo Biológico 2	OMS, 2005

6. Apoyar en la orientación profesional en los casos específicos designados por el médico especialista.

Capacité al personal de servicios generales en Bioseguridad y los riesgos biológicos asociado a su trabajo por cada una de las áreas.



7. **Difundir, interactuar y compartir, la información emitida desde los canales virtuales institucionales del Departamento del Valle del Cauca mediante sus redes sociales.**
Divulgué a través de redes sociales información actualizada de nuestros canales oficiales:



8. **Realizar el cargue cuota por cuota de los informes del presente contrato a la plataforma SECOP II.**

Revisé el estado en SECOP y cargué el informes y cuentas de cobro del mes de julio del 2025

Documentos de ejecución del contrato

Descripción	Nombre del archivo	Cargado por
<input type="checkbox"/> CUOTA1-2025-10058-JULIO.zip	CUOTA1-2025-10058-JULIO.zip	Proveedor Descargar Detalle

Borrar

Cargar nuevo

Cancelar

<

Evaluación de la Entidad Estatal

>

Normativa

Soporte Remoto

Ayuda

Español (Colombia)

018000-52-0808 www.colombiacompra.gov.co/soporte Lunes a Viernes 7:00 a.m. a 7:00 p.m.

9. Las demás asignadas por el supervisor del contrato.

Me reuní con Lina María Moreno, profesional encargada del riesgo biológico en el Laboratorio de Salud Pública Departamental para revisar el informe de la evaluación del Riesgo Biológico.

Y programar acciones al respecto para reducir los niveles de riesgo detectados en el Laboratorio:

Se sugiere que el laboratorio integre al ejercicio de conformación del Comité de Bioseguridad con enfoque multidisciplinario, la representación de todas las áreas técnicas, de la subdirección del talento humano y de la ARL.

Adicionalmente, se recomienda incorporar una plataforma digital de checklist, junto con la declaración de riesgo por funcionario antes de realizar cada procedimiento vinculada al SG-SST, que permita registrar cada ítem crítico con sello de tiempo antes y después de la jornada.



Reunión con Lina Moreno profesional de Riesgo Biológico del Laboratorio

Para la constancia de lo anterior se firma en Santiago de Cali, el día **22 de AGOSTO del 2025**

JORGE ALBERTO VASQUEZ CASTILLO.

Profesional Especializado
Cedula No. 94430096
Contratista