
	GOBERNACION DE ARAUCA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA NIT 900.034.608-9			
	CONTRATACION			CODIGO: FR-CTN-023
	ESTUDIO PREVIO			VERSION: 02
				FECHA: 04-07-2024
			PÁGINA: 1 DE 17	

1. DATOS GENERALES							
Fecha de elaboración:		15 DE ENERO DE 2026					
Proceso / Programa:		PROGRAMA LABORATORIO DE SALUD PUBLICA					
Objeto a contratar		ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO.					
Tipo de contrato Marque con una (X)		Compraventa	Prestación de servicios de salud	Prestación de servicios	Suministro	Interadministrativo	Otro (Especificar en el numeral 3.1)
					X		
Presupuesto estimado:		SESENTA Y TRES MILLONES SETESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS PESOS M/CTE. (\$63.736.400,00).					
Tipo de gasto		INVERSION					
Imputación Presupuestal (nombre rubro y código)		NOMBRE DEL RUBRO: Tiras reactivas para análisis de laboratorio – LSPF.  RUBRO: 2.3.2.02.01.003 LSPF.  FUENTE: 1.2.4.2.02 SGP S.P.  CODIGO DANE: 3544204 - Tiras Reactivas para Análisis de Laboratorio.  CÓDIGOSECTORIAL: 19.02.90.  EJE PDSP 2022-2031: Gobernanza y Gobernabilidad.  CONCEPTO: Gestión de insumos de interés en Salud Pública.  VALOR: \$63.736.400,00					
Nombre del Proyecto		FORTALECIMIENTO DE LA RED DE LABORATORIOS, EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA Y LA POLÍTICA NACIONAL DE SANGRE COMO APOYO A LA GESTIÓN EN SALUD PÚBLICA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA.					
Código ID del proyecto		1655668					

2. DESCRIPCION DE LA NECESIDAD QUE SE PRETENDE SATISFACER CON LA CONTRATACION (Justificación)

La Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca debe cumplir con las competencias en salud como Ente rector de la salud en el departamento de Arauca, tal como lo reza el artículo 43 de la ley 715 del 2001, Resolución 1035 del 14 de Junio de 2022 "Por el cual se adopta el Plan Decenal de Salud Pública (PDSP) 2022-2031" modificada por la Resolución 2367 de 2023, con sus capítulos diferenciales: indígena para los pueblos y comunidades indígenas de Colombia, población víctima de conflicto armado, el Pueblo Rrom y la población negra, afrocolombiana, raizal y palenquera, en donde en dos de sus metas establece que las Entidades Territoriales deberán formular e implementar acciones de adaptación ante la variabilidad y el cambio climático desde salud, reconociendo la crisis climática como un desafío para la salud pública y que requiere de acciones urgentes para enfrentar los posibles efectos de los fenómenos climáticos extremos, como lo es el Fenómeno de "El Niño", la Resolución 1597 de 2025 "Por la cual se establecen disposiciones para la gestión territorial integral de la salud pública incluida la Gestión en Salud Pública y el Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas +PIC, en el marco del Plan Decenal de Salud Pública y la estrategia de Atención Primaria en Salud—APS", la Ley 09 de 1979, Reglamento Sanitario Internacional – RSI 2005, Decreto 1571 de 1993 (Sangre segura para todos), Decreto 1575 de 2007, Resolución 3100 de 2019 (Sistema Único de Habilitación), Decreto Único sector Salud 780 de 2016, Decreto 2323 de 2006 (contenido en decreto único 780 de 2016 que tiene por objeto organizar la Red Nacional de Laboratorios-RNL y reglamentar su gestión con el fin de garantizar su adecuado funcionamiento y operación en las líneas estratégicas del laboratorio para la vigilancia en salud pública, la gestión de la calidad, la prestación de servicios y la investigación), Resolución 1619 de 2015 (que tiene por objeto establecer el sistema de gestión de la RNL en los ejes estratégicos de vigilancia en salud pública y gestión de calidad, que deben tener en cuenta para su funcionamiento los integrantes de dicha red), Resolución 1229 de 2013 (define la RNL como un capital fundamental para el funcionamiento del modelo de Inspección, Vigilancia y control sanitario como apoyo para el diagnóstico de efectos y análisis de calidad de productos y servicios, en la evaluación de los riesgos sanitarios), Resolución 0561 de 4 de marzo de 2019 (Por la cual se establecen los procedimientos de inscripción y verificación de los laboratorios que realicen pruebas para eventos de interés en salud pública y de la inspección, vigilancia y control sanitario en la Red Nacional de Laboratorios RELAB), Resolución 1646 de 2018 (Por la cual se especifican y orientan los exámenes de interés en salud pública que deben realizar los laboratorios de salud pública departamental y distrital y la interacción en las actividades de referencia y contra referencia con la RNL de acuerdo a los lineamientos del LNR), Decreto 3518 del 2006 (reglamento del sistema de vigilancia en salud pública), los Lineamientos para la vigilancia de los eventos de interés en salud pública y protocolos de vigilancia de eventos de interés en salud pública en Colombia, emitidos por el Instituto Nacional de Salud, Circular Externa No.002 de 2023 "Instrucciones para la intensificación y fortalecimiento de las acciones de prevención, atención integral, vigilancia y control de dengue en Colombia" emitido por el Ministerio de Salud y Protección Social, Circular Conjunta Externa No.013 del 30 de mayo de 2023 "Instrucciones para la organización y respuesta para el control de Dengue en Colombia", la Resolución No. 100 del 17 de enero de 2024 del Ministerio de Salud y Protección Social "Por la cual se dictan disposiciones sobre la Planeación Integral para la Salud y se deroga la Resolución 1536 de 2015", Circular Externa No.0012 de 2025, emitida por el Ministerio de Salud y Protección Social cuyo asunto es: "Directrices para la preparación, organización y respuesta ante la situación de alerta y emergencia en todo el territorio nacional por fiebre amarilla", la Resolución 691 de 2025 "Por medio de la cual se declara la emergencia sanitaria en todo el territorio nacional por el brote causado por el virus de la fiebre amarilla y se adoptan medidas para su prevención y control", y el Plan Participativo de Desarrollo





	<b>GOBERNACION DE ARAUCA</b> <b>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA</b> <b>NIT 900.034.608-9</b>		
	<b>CONTRATACION</b>		
	<b>ESTUDIO PREVIO</b>		
		<b>CODIGO: FR-CTN-023</b>	
		<b>VERSION: 02</b>	
		<b>FECHA: 04-07-2024</b>	
		<b>PÁGINA: 2 DE 17</b>	

Departamental de Arauca 2024-2027, entre otros.

De acuerdo a lo anterior y para dar cumplimiento al desarrollo de acciones que hacen parte del Componente Operativo Anual de Inversión año 2026, en cumplimiento a la meta de producto del Plan de Salud Territorial Departamental "Garantizar el procesamiento del 100% de las muestras para vigilancia de eventos de interés en salud pública, agua para consumo humano y alimentos recibidas en el LSPF, que cumplan los criterios de calidad, procedentes de los 7 municipios, del Departamento de Arauca", cuyo objetivo sanitario de dimensión es "Fortalecer el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo y la Red de Laboratorios en el departamento de Arauca, para el diagnóstico, prevención, vigilancia y control de enfermedades de importancia en salud pública, vigilancia fitosanitaria y factores de riesgo del ambiente", y para dar cumplimiento al Plan Participativo de Desarrollo Departamental 2024-2027, cuyo objetivo priorizado es "Fortalecer las acciones encaminadas a garantizar el acceso oportunidad continuidad calidad y disponibilidad de los servicios de salud y en la respuesta de las entidades territoriales frente a la implementación y monitoreo del modelo de salud" y teniendo en cuenta que la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca, necesita desarrollar acciones para garantizar el funcionamiento y operación del Laboratorio de Salud Pública Fronterizo en las unidades de eventos de interés en salud pública y la vigilancia de factores de riesgo del ambiente y el consumo, para dar respuesta a las competencias que debe realizar el Laboratorio de Salud Pública en cumplimiento a la Resolución 1646 de 2018 "Por la cual se especifican y orientan los exámenes de interés en salud pública que deben realizar los laboratorios de salud pública departamental y distrital y la interacción en las actividades de referencia y contra referencia con la RNL de acuerdo a los lineamientos del LNR" y al RSI (Reglamento Sanitario Internacional 2005 OPS/OMS), así como dar cumplimiento a los Lineamientos para la vigilancia de los Eventos de Interés en Salud Pública, Normatividad de la Red de Laboratorios, a los Protocolos de Vigilancia de Eventos de Interés en Salud Pública en Colombia, a la vigilancia de factores de riesgo del ambiente y el consumo, exámenes para control de calidad a los bancos de sangre y laboratorios del departamento de Arauca, se requiere garantizar el servicio de recolección, transporte y entrega de muestras biológicas, de aguas y alimentos, y dar cumplimiento a la ejecución del proyecto "FORTALECIMIENTO DE LA RED DE LABORATORIOS, EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA Y LA POLÍTICA NACIONAL DE SANGRE COMO APOYO A LA GESTIÓN EN SALUD PÚBLICA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA". La Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca como Entidad Territorial y su Laboratorio de Salud Pública, debe dar respuesta a los exámenes de interés en salud pública que es de su competencia de acuerdo a la normatividad, a los exámenes para control de calidad a los bancos de sangre y laboratorios del departamento de Arauca, a los análisis de laboratorio para la vigilancia y control de calidad de aguas para consumo humano y de alimentos en los 7 municipios del departamento de Arauca, por tal razón la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca necesita adquirir reactivos para la vigilancia por análisis microbiológico de la calidad para consumo humano en el departamento de Arauca, es por ello, que se requiere la "ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO".

Dentro de las competencias de los laboratorios nacionales referencia (Artículo 2.8.8.2.9 del Decreto 780 de 2016) está la de "realizar según sus competencias las pruebas de laboratorio de alta complejidad para la vigilancia en salud pública, así como las pruebas para la vigilancia y control sanitario", bajo este contexto el LSPF de Arauca, debe realizar los ensayos relacionados con la vigilancia de eventos de interés en salud pública declarados de interés nacional por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Mediante el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo, se apoya el diagnóstico, prevención, vigilancia y control de enfermedades de importancia en salud pública, vigilancia fitosanitaria y factores de riesgo del ambiente para contribuir a solucionar los problemas de salud pública que afectan a la comunidad araucana.

Para el funcionamiento del Laboratorio de Salud Pública Fronterizo, el procesamiento de las muestras para diagnóstico, vigilancia y confirmación de eventos de interés en salud pública, vigilancia entomológica, vigilancia y control de calidad de aguas y alimentos, en el departamento de Arauca, se requiere de recurso humano, reactivos, insumos, equipos, recursos financieros para capacitaciones, control de calidad que se realiza a los laboratorios clínicos y bancos de sangre de la Red Departamental de Laboratorios, requiere además de realizar el mantenimiento de equipos e infraestructura física, asistencia técnica a los laboratorios y apoyo logístico.

Es importante informar que el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo, es el único laboratorio en el departamento de Arauca que realiza el diagnóstico del SARS-CoV-2 (COVID-19) por biología molecular RT-PCR, que es la Prueba confirmatoria por laboratorio para COVID-19, que tienen alta sensibilidad y especificidad y son las indicadas por la OMS y OPS para realizar la confirmación diagnóstica de COVID-19. Así mismo el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo es el único laboratorio que en la actualidad está preparado para que sea autorizado por el Instituto Nacional de Salud para realizar el diagnóstico de la Viruela Símica por biología molecular PCR-RT en el departamento de Arauca.



El objetivo general del programa del Laboratorio de Salud Pública es "Fortalecer el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo en el Departamento de Arauca, para el diagnóstico, prevención, vigilancia y control de enfermedades de importancia en salud pública, vigilancia fitosanitaria y factores de riesgo del ambiente para contribuir a solucionar los problemas de salud pública que afectan a la comunidad araucana", donde uno de sus objetivos específico es "Fortalecimiento del Laboratorio de Salud Pública Fronterizo para la ejecución de las acciones de gestión de la salud pública, en el departamento de Arauca, y realizar exámenes especializados como apoyo a la vigilancia, confirmación y control de enfermedades de interés en salud pública y patologías que afectan a la comunidad".

El Laboratorio de Salud Pública Fronterizo (LSPF) en atención a las personas, realiza las actividades de vigilancia de las diferentes enfermedades de interés en salud pública que están afectando a la población del departamento de Arauca, mediante la realización de las diferentes técnicas empleadas como Elisa, PCR, Biología molecular, Microbiología clínica, parasitología etc, permitiendo la obtención de resultados los cuales se utilizan para la toma de decisiones de acuerdo al comportamiento epidemiológico de cada enfermedad. Así mismo realiza los análisis para la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano y de los alimentos mediante análisis físico químicos y microbiológicos, análisis y clasificación de vectores entomológicos, análisis de bebidas alcohólicas y plaguicidas. Mediante el LSPF se apoya el diagnóstico, prevención, vigilancia y control de enfermedades de importancia en salud pública, vigilancia fitosanitaria y factores de riesgo del ambiente para contribuir a solucionar los problemas de salud pública que afectan a la comunidad araucana.

La finalidad y el alcance del RSI (2005) son «prevenir la propagación internacional de enfermedades, proteger contra esa propagación, controlarla y darle una respuesta de salud pública proporcionada y restringida a los riesgos para la salud pública y evitando al mismo tiempo las interferencias innecesarias con el tráfico y el comercio internacionales».





	<b>GOBERNACION DE ARAUCA</b> <b>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA</b> NIT 900.034.608-9			
	<b>CONTRATACION</b>			<b>CODIGO:</b> FR-CTN-023
	<b>ESTUDIO PREVIO</b>			<b>VERSION:</b> 02
				<b>FECHA:</b> 04-07-2024
			<b>PÁGINA:</b> 3 DE 17	

El Laboratorio de Salud Pública Fronterizo es una dependencia de la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca a través del cual realiza análisis especializados en las áreas de atención a las personas y atención al ambiente, apoyando las funciones de inspección, vigilancia y control de enfermedades de importancia en Salud Pública y factores de riesgo del ambiente en cumplimiento de las funciones de los Laboratorios de Salud Pública según el Decreto 2323/06, Decreto 1571/93, Decreto 3518/06, Ley 715/2001, Resolución 1619 de 2015, Resolución 1646 de 2018.

Los laboratorios de salud pública tienen como objeto apoyar la función del Estado en inspección, vigilancia y control sanitario mediante: la realización de exámenes de laboratorio de interés en salud pública, la participación en la referencia y contrarreferencia en dichos exámenes, la participación en el control de calidad de los exámenes de interés en salud pública que adelantan los laboratorios clínicos públicos y privados.

Dentro de las metas del LSPF se tiene:

- Fortalecer el laboratorio de Salud Pública para garantizar las acciones de vigilancia en salud pública en el Departamento de Arauca.
- Realizar exámenes especializados como apoyo a la vigilancia, confirmación y control de enfermedades de interés en salud pública y patologías que afectan a la comunidad.
- Garantizar la vigilancia de la calidad del agua en los 7 Municipios del Departamento de Arauca.
- Apoyar la vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos para mejorar la seguridad alimentaria en el Departamento de Arauca.

Es así como el departamento de Arauca, en cabeza de la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca, está en la obligación de garantizar el funcionamiento del Laboratorio de Salud Pública (LSPF), y de garantizar el diagnóstico, vigilancia y confirmación de eventos de interés en salud pública, vigilancia y control de calidad de aguas para consumo humano y la vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos, en el departamento de Arauca, para dar cumplimiento a la normatividad, lo cual se realiza con el procesamiento de muestras en el LSPF.

Las muestras para los eventos de interés en salud pública son tomadas en las diferentes IPS y remitidas al LSPF para su procesamiento; las muestras de aguas y alimentos son tomadas por los técnicos de saneamiento y alimentos de la UAESA que tiene en los 7 municipios del departamento de Arauca y son remitidas al LSPF para su análisis. De acuerdo a los resultados, se toman decisiones a nivel municipal y departamental.

El rol de los laboratorios de salud pública es el soporte fundamental del Sistema de Vigilancia en Salud Pública y el Modelo de Inspección, Vigilancia y Control Sanitario, se encarga de recopilar, procesar, analizar y difundir oportunamente datos y resultados de las pruebas de laboratorio para los eventos de interés en salud pública, con el fin de apoyar la toma de decisiones para la vigilancia y control sanitario. A razón de las responsabilidades y funciones que llevan a cabo los LSP, estos deben contar con personal altamente calificado, equipos, insumos, reactivos, infraestructura y sistemas de gestión de calidad que permitan demostrar su competencia técnica.

Durante el año 2024, se logró cumplimiento de las metas en un 100% y de los indicadores. En el presente periodo se procesaron en el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo el 100% de muestras biológicas para eventos de interés en salud pública (11.404 exámenes especializados de laboratorio) que cumplieron los criterios de calidad, procedentes de los 7 municipios del Departamento de Arauca, procesamiento del 100% de muestras de agua para consumo humano (1.193) para vigilancia de la calidad del agua recibidas en el laboratorio de salud pública fronterizo y el 100% de muestras de alimentos y bebidas alcohólicas (847) procesadas en el laboratorio de salud pública fronterizo para vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos en el Departamento de Arauca, 8.640 exámenes de control de calidad a la Red de laboratorios (laboratorios clínicos, CCU y bancos de sangre) y realización de 2.097 análisis de muestras de insectos como parte de la clasificación taxonómica e inteligencia epidemiológica realizados en el LSPF para las enfermedades de transmisión vectorial en el departamento de Arauca.

Se ha garantizado por el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo (LSPF), la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano, vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos, vigilancia de flúor en aguas, vigilancia de parásitos en aguas, vigilancia del cólera en aguas y alimentos, vigilancia de las bebidas alcohólicas, a través del laboratorio de salud pública en los 7 municipios del departamento de Arauca.





CONSOLIDADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO AÑO 2024	
EXAMENES REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO-LSPF	TOTAL MUESTRAS PROCESADAS
Realización de exámenes especializados en el LSPF para diagnostico, vigilancia, confirmación y control de enfermedades de interés en salud pública que afectan a la comunidad del departamento.	11404
Vigilancia y control de calidad de muestras de alimentos por análisis fisicoquímicos, a los 7 municipios del Dpto. de Arauca	212
Vigilancia y control de calidad de bebidas alcohólicas por análisis fisicoquímicos, a los 7 municipios del Dpto. de Arauca	32
Vigilancia y control de calidad de aguas para consumo humano por análisis fisicoquímico y microbiológico, a los 7 municipios del departamento de Arauca.	826
Vigilancia de fluor en aguas para consumo humano en el departamento de Arauca.	240
Vigilancia y control de calidad de aguas envasadas en el departamento de Arauca.	210
Vigilancia de plaguicidas en el departamento de Arauca.	21
Vigilancia y control de calidad de parásitos Giardia y Cryptosporidium en aguas para consumo humano en el departamento de Arauca.	19

EXAMENES REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO-LSPF	TOTAL MUESTRAS PROCESADAS
Procesamiento de muestras de aguas para la vigilancia del Vibrio cholerae	105
Procesamiento de muestras de alimentos para la vigilancia del Vibrio cholerae	66
Vigilancia y control de calidad de alimentos por análisis microbiológicos, a los 7 municipios del Dpto. de Arauca	294
Vigilancia de E.D.A -CÓLERA en el departamento de Arauca, con procesamiento de muestras biológicas	203
Pendencia COVID-19: Apoyo a los 7 municipios del departamento con el diagnóstico de COVID-19, procesamiento de muestras por biología molecular PCR-RT en el LSPF.	285
Participación del Laboratorio de Salud Publica Fronterizo en controles de calidad externo y ensayos de aptitud	288
Análisis entomológicos de muestras de vectores de importancia en ETV, identificación y clasificación de insectos.	2.097
Supervisiones y control de calidad a los Laboratorios Clínicos de la Red departamental de laboratorios	6.709
Supervisión y control de calidad a los bancos de sangre y ST del departamento de Arauca	1.641
Control de calidad a las citologías cervicouterinas y la asesoría a los laboratorios de citologías en el departamento de Arauca	600
Procesamiento de muestras de aguas y alimentos para la vigilancia de ETA	4

Durante el año 2024 se realizaron los siguientes exámenes:

SARAMPION Y RUBEOLA: Se recibieron 9 muestras las cuales fueron remitidas al INS, con resultado pendiente.

SINDROME DE RUBEOLA CONGENITO: Se recibió 1 muestra para remitir al laboratorio del INS.

POLIOMELITIS: No se presentaron casos en el LSPF.

TSH NEONATAL: 25 muestras analizadas, con resultado Negativo

ENCEFALITIS EQUINA: No Se recibió muestras para remitir al laboratorio del INS.

IRAG INUSITADO: 5 Muestras procesadas, 4 son negativas y 1 positiva del Municipio de Saravena (Hospital Sarare). Porcentaje de positividad 20%

MORTALIDAD POR IRA: 0 muestras fueron recepcionadas.

ESI-IRAG: No se presentaron casos en el LSPF.

PCR COVID-19: 285 muestras recibidas, 244 resultados Negativos, 41 resultados positivos; 4 positivos del municipio de Arauca, 13 del municipio de Arauquita, 33 del municipio de Saravena y 1 del municipio de Tame para el nuevo coronavirus SARS-CoV-2. Porcentaje de positividad del 14.3%.



VIRUELA SÍMICA: 7 muestras recibidas, 7 muestras con resultado Negativo. Porcentaje de positividad: 0%

PRUEBA RAPIDA PARA COVID-19 RED DE LABORATORIOS CLÍNICOS: 3365 muestras recibidas, 107 casos positivos para el nuevo coronavirus SARS-CoV-2. Arauca: 24, Arauquita 13, Arauquita:1, Cravo Norte: 1, Puerto Rondón: 4, Fortul: 7, Saravena:19 y Tame:29. Porcentaje de positividad del 2.92 %.

ZIKA: se notificó un caso, cuya muestra fue enviada al INS para diagnóstico serológico.





	GOBERNACION DE ARAUCA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA NIT 900.034.608-9		
	CONTRATACION	CODIGO: FR-CTN-023	
	ESTUDIO PREVIO	VERSION: 02	
		FECHA: 04-07-2024	
		PÁGINA: 5 DE 17	

CHAGAS LSPF: 130 muestras procesadas. 129 con resultado Negativo y 1 con resultado positivo del municipio de Arauca. Porcentaje de positividad del 1.26%

CHAGAS: 2679 muestras procesadas por la Red de laboratorios clínicos: 2600 muestras con resultado Negativo y 79 muestras con resultado Positivo: del municipio de Arauca: 57 y del municipio de Saravena:12; del municipio de Tame 6. Porcentaje de positividad del 2.9%.

CHIKUNGUYA IgM: 0 muestras analizadas, No se presentaron casos positivos.

CHIKUNGUYA AISLAMIENTO: se presentó la notificación de 1 caso cuya muestra fue enviada al INS para su aislamiento.

TUBERCULOSIS: 7065 muestras fueron procesadas por la Red de Laboratorio clínicos, 87 con resultado positivo (44 del municipio de Arauca, 4 del municipio de Arauquita, 4 del municipio de Fortul, 25 del municipio de Saravena, 10 del municipio de Tame), 6773 con resultado Negativo y 205 cultivos de micobacterias pendientes por resultado. Porcentaje de positividad del 1.2%.

LEPRA: 74 muestras fueron procesadas por la Red de Laboratorio clínicos, 39 con índice bacilar >0.0 y 35 con índice bacilar < 0.0. Porcentaje de positividad del 52.7%.

VIGILANCIA DE COLERA/EDA: 203 muestras analizadas. 193 con resultados Negativos y 9 con resultado Positivo del municipio de Saravena. Porcentaje de positividad del 4.4%.

VIGILANCIA ETA: 16 muestras analizadas, 13 con resultado Negativo, 2 con resultado Positivo para Salmonella spp. y 1 pendiente por resultado.

TOSFERINA:5 muestras recibidas, con resultado Negativo del Instituto Nacional de Salud.

LEPTOSPIRA: 42 muestras recibidas de 12 pacientes: 32 muestras con resultado Positivo, muestras pendientes por confirmación, 4 con resultado Negativo, 1 muestra rechazada y 5 pendientes de resultado. Las positivas corresponden 23 al municipio de Saravena, 3 al municipio de Arauca y 3 al municipio de fortul. Porcentaje de Positividad 76.1%.

MALARIA: 16285 muestras fueron procesadas por la Red de Laboratorio clínicos, 16184 con resultado Negativo, 101 con resultado positivo para P. vivax (2 del municipio de Arauca, 74 del municipio de Saravena, 10 del municipio de Fortul,8 de Arauquita, 1 de Cravo Norte, 1 de Puerto Rondón y 5 del municipio de Tame). Porcentaje de positividad del 0.6%.

BRUCELOSIS: 2 muestras recibidas: 1 muestra Negativo y 1 muestra recibida con resultado Positivo del municipio de Arauca. Porcentaje de positividad: 50%.

LEISHMANIASIS: No se presentaron casos en el LSPF. Se realizó 27 control de calidad a la red. Total 21 muestras negativas y 6 positivas Concordancia del 100%.

MENINGITIS: 1 muestras recibida, con resultado Negativo.

IAAS: 8 muestras recibidas para vigilancia IAAS:1 con resultado Negativo, 7 con resultado Positivo, 6 del municipio de Saravena y 1 del municipio de Arauca. Porcentaje de positividad 100%.

DENGUE IgM: 111 muestras recibidas, se presentaron 78 casos positivos. En Arauca: 26, 6 Fortul y Saravena 46. Para un porcentaje de positividad del 70.3 %.

DENGUE ANTIGENO NS1: 728 muestras recibidas, se han presentado 382 casos positivos: Arauca: 115, Saravena: 145, Fortul 110, Tame 8 para un porcentaje de positividad del 52.4%.

A continuación, se describen los virus respiratorios que circulan en nuestro departamento:

SARS-COV-2: 41 casos positivos: 4 Arauca, 3 Arauquita, 33 Saravena y 1 de Tame.

VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO: 1 caso positivo: 1 Saravena.

CONTROLES DE CALIDAD REALIZADOS POR LSPF A BANCOS DE SANGRE

EEID A BANCO DE SANGRE  
HOSPITAL DEL SARARE:

CHAGAS: Se analizaron 204 muestras, 201 No Reactivas y 3 Reactivas: concordancia 98.53%.

SÍFILIS: Se analizaron 201 muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%.

HTLV: Se analizaron 201 muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%.

VIH: Se analizaron 201 muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%.

GOTA GRUESA: Se realizó lectura de 180 láminas de Gota Gruesas, 180 con resultado Negativo: concordancia 100%.

HEPATITIS B: Se analizaron 201 muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%.

HEPATITIS C: Se analizaron 201 muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%.

ANTICORE HBc: Se analizaron 201muestras, 201 No Reactivas: concordancia 100%

EVALUACION EXTERNA INDIRECTA REALIZADOS POR LSPF A LOS LABORATORIOS CLINICOS DE LA RED DEL DEPARTAMENTO DE

Calle 20 No. 20-31/43. Arauca-Arauca  
Teléfono:097- 8858888- Línea gratuita: 125  
[contacto@unisaludarauca.gov.co](mailto:contacto@unisaludarauca.gov.co)  
[www.unisaludarauca.gov.co](http://www.unisaludarauca.gov.co)





	GOBERNACION DE ARAUCA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA NIT 900.034.608-9			
	CONTRATACION			CODIGO: FR-CTN-023
	ESTUDIO PREVIO			VERSION: 02
				FECHA: 04-07-2024
			PÁGINA: 6 DE 17	

ARAUCA

EEID TSH NEONATAL A LABORATORIOS CLINICOS: Se procesaron 380 muestras de TSH neonatal con una concordancia del 85.79, %

EEID TOXOPLASMA IgM LABORATORIOS CLINICOS Se procesaron 128 muestras de Toxoplasma IgM con una concordancia del 78.91%

EEID TOXOPLASMA IgG LABORATORIOS CLINICOS: Se procesaron 25 muestras para este evento durante este periodo.

EEID RUBEOLA IgM LABORATORIOS CLINICOS: se procesaron 60 muestras para este evento durante este periodo concordancia del 9.67%

EEID TUBERCULOSIS A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibieron 454 láminas para supervisión de Baciloscopia de TB de los laboratorios clínicos del Departamento de Arauca, 440 láminas analizadas con resultado negativo y 14 láminas con resultado positivo, concordancia del 99%.

EEID MALARIA A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibieron 478 láminas para supervisión de Malaria de los laboratorios clínicos del Departamento de Arauca, 428 láminas analizadas con resultado negativo y 50 láminas con resultado positivo, concordancia del 100%.

EEID LEISHMANIA A LABORATORIOS CLINICOS: se recibieron 24 láminas para supervisión de Leishmania de los laboratorios clínicos del Departamento de Arauca, muestras analizadas con resultado negativo 15 y 6 con resultado positivo, concordancia del 87.50%.

EEID LEPRA A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibió 51 láminas de baciloscopia de Hansen para supervisión de los laboratorios clínicos del Departamento de Arauca Públicos y Privados. 24 con índice bacilar > 0.0 y 27 con índice bacilar <0.0. Concordancia 98%.

EEID LAMINAS ITS A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibió 814 láminas de ITS para supervisión de los laboratorios clínicos del Departamento de Arauca Públicos y Privados.

EEID SUEROS SIFILIS RPR A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibieron 648 sueros para supervisión de Sifilis RPR. 359 con resultado No Reactivo y 289 con resultado Reactivo. Concordancia 92%.

EEID PRUEBAS RAPIDAS SIFILIS A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibieron 692 sueros para supervisión de Sifilis RPR. 437 con resultado Negativo y 253 con resultado Positivo. Concordancia 95%.

EEID PRUEBAS RAPIDAS VIH A LABORATORIOS CLINICOS: Se recibieron 1090 sueros para supervisión de VIH, con resultados No Reactivos 1033 y 57 con resultados Reactivo, con una Concordancia del 100%.

EEID PRUEBAS RAPIDAS HBsAg A LABORATORIOS CLINICOS: se procesaron 454 muestras para este evento durante este periodo. 414 con resultado negativo y 4 con resultado positivo concordancia del 99.56%.

EEID PRUEBAS RAPIDAS HEPATITIS C A LABORATORIOS CLINICOS: se procesaron 166 muestras para este evento durante este periodo. 163 con resultados negativos y 3 con resultado positivo. Concordancia del 98.80%.

EEID SUEROS CHAGAS A LABORATORIOS CLÍNICOS: se procesaron 114 muestras para este evento durante este periodo. 77 con resultados negativos y 37 con resultado positivo. Concordancia del 99.12%.

EEID CHAGAS DIRECTO A LABORATORIOS CLÍNICOS: se recibieron 31 láminas para este evento con resultado Negativo.

EVALUACION EXTERNA DIRECTA REALIZADOS POR LSPF A LOS LABORATORIOS CLINICOS DE LA RED DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

EEDD LAMINAS MALARIA A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó el envío de 144 láminas, con una concordancia del 95%.

EEDD LAMINAS LEISHMANIA A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó EEDD de 120 láminas de Leishmania 76 positivas y 44 negativas para una concordancia el 100%.

EEDD LAMINAS ITS A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó entregaron 216 láminas. 121 negativas y 95 Positivas con un porcentaje de concordancia del 100%

EEDD CHAGAS DIRECTO: Durante este periodo se entregaron 76 láminas de las cuales 48 son Negativas y 28 positivas con un porcentaje de concordancia del 100%

EEDD CHAGAS ELISA: Durante este periodo no se enviaron 5 sueros, 3 negativos, 2 positivos con un porcentaje de concordancia de 100%.

EEDD SUEROS SIFILIS RPR A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó EEDD de 128 sueros, 64 positivas y 64 negativas para una concordancia el 100%.

EEDD SUEROS SIFILIS PRUEBA RÁPIDA A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó EEDD de 128 sueros, 64 positivas y 64 negativas para una concordancia el 100%.

EEDD PRUEBAS RAPIDAS VIH A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se enviaron 146 sueros, 73 positivos y 73 negativos con un porcentaje de concordancia del 100%.

EEDD PRUEBAS RAPIDAS HEPATITIS C A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó EEDD de 60 muestras negativas para una concordancia del 100%.

EEDD PRUEBAS RAPIDAS HBsAg A LABORATORIOS CLINICOS: Durante este periodo se realizó EEDD de 104 muestras; 52 positivas y 52 negativas para una concordancia del 98.08%.





EVALUACION EXTERNA INDIRECTA DEL DESEMPEÑO REALIZADO POR EL INS AL LSPF:

GENETICA:

EEID INS - TSH NEONATAL: 99 muestras de TSH para EEID del INS para control de calidad.

EEID CHAGAS: Durante este periodo se requirió enviar muestras 5 (suero) para participar en la Evaluación Externa Indirecta del Desempeño en este programa. 4 muestras negativas 1 positiva.

EEID MALARIA: Durante el presente periodo se realizó el envío de 1 lámina de gota gruesa de malaria para participar en la Evaluación Externa Indirecta del Desempeño en este programa

EEID COVID-19: Durante el presente periodo se realizó el envío de 2 muestras de hisopados nasofaringeo al INS para participar en la Evaluación Externa Indirecta del Desempeño en este programa (Secuenciación Genómica SARS-CoV-2).

EVALUACION EXTERNA DIRECTA DEL DESEMPEÑO REALIZADO POR EL INS AL LSPF:

EEDD TSH NEONATAL INS: Durante este periodo se requirió envío de 36 muestras para participar en control de calidad externo de este programa.

EEDD CHAGAS INMUNOENZIMATICO: Durante este periodo se requirió participar en control de calidad externo directo de 10 sueros enviados por el INS

EEDD CHAGAS DIRECTO: Durante este periodo se requirió participar en control de calidad externo directo de 10 láminas enviadas por el INS

EEDD MALARIA: Durante este periodo se requirió participar en control de calidad externo directo de 10 láminas enviadas por el INS

EEDD LEISHMANIA: Durante este periodo se requirió participar en control de calidad externo directo de 10 laminas enviadas por el INS.

EEDD-B-RA DE MICRIOBIOLOGIA CLINICA: Durante este periodo se recibió 5 muestras liofilizadas de cepas bacterianas para participar en control de calidad externo directo de este programa.

EEDD DE LECTURA DE BACILOSCOPIA DE MICOBACTERIAS: Durante este periodo se requirió participar en control de calidad externo directo de 10 láminas enviadas por el INS.

CASOS CONFIRMADOS DE EVENTOS DE INTERES EN SALUD PUBLICA CONSOLIDADO AÑO 2024. LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO, DEPARTAMENTO DE ARAUCA			
EVENTO	TOTAL MUESTRAS RECEPC.	MUESTRAS POSITIVAS	MUESTRAS NEGATIVAS
VIH-SIDA LSPF	331	18	313
VIH PRUEBAS RAPIDAS LABORATORIOS CLINICOS	41707	73	41634
HIV Ag PRUEBAS RAPIDAS LABORATORIOS CLINICOS	15783	71	15712
HEPATITIS C PRUEBAS RAPIDAS LABORATORIOS CLINICOS	3567	3	3564
SARAMPION Y RUBEOLA	9	0	9
SINDROME RUBEOLA CONGENITA	1	0	1
RUBEOLA	0	0	0
POLIOVIRUS	0	0	0
TSH NEONATAL LSPF	25	0	25
IRAG INUSITADO	2790	0	2790
MORTALIDAD POR IRA	5	1	4
COVID-19	0	0	0
PRUEBA RAPIDA COVID-19 Ag LABORATORIOS CLINICOS	285	41	244
SIFILIS CONGENITA	3726	107	3619
SIFILIS GESTACIONAL	318	58	260
DENGUE IgM	5830	311	5519
DENGUE NSI	111	78	30
CHIKUNGUNYA LSPF	716	377	314
LEISHMANIASIS LABORATORIOS CLINICOS	1	0	0
ZIKA	27	6	21
ENCEFALITIS	1	0	0
FIEBRE AMARILLA	0	0	0
MORTALIDAD POR DENGUE	6	0	6
HTLV	13	2	5
TUBERCULOSIS LSPF	0	0	0
TUBERCULOSIS LABORATORIOS CLINICOS	0	0	0
LEPRA LABORATORIOS CLINICOS	7065	87	6773
BRUCELOSIS	74	39	35
	2	1	1
LEPTOSPIROSIS	42	32	4





CONTROLES DE CALIDAD EXTERNO (EEID) REALIZADOS POR EL LSPF A LOS  BANCOS DE SANGRE DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA, AÑO 2024								
PRUEBA INFECCIOSA	REACTIVAS O POSITIVAS			NO REACTIVAS O NEGATIVAS			TOTAL MUESTRAS RECIBIDAS	% TOTAL DE CONCORDANCIA
	# MUESTRAS BANCO DE SANGRE	# MUESTRAS LSPF	% CONCORDANCIA	# MUESTRAS BANCO DE SANGRE	# MUESTRAS LSPF	% CONCORDANCIA		
VIH	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
HBs Ag	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
ANTICORE Hbc	2	1	50,00	201	201	100,00	203	99,51
HEPATITIS C	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
CHAGAS	3	0	0,00	201	204	98,53	204	97,06
HTLV	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
SIFILIS	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
MALARIA	0	0	---	201	201	100,00	201	100,00
TOTAL	5	1		1608	1611	99,82%	1613	99,57%

Fuente: Archivo Estadísticos LSPF

CONTROLES DE CALIDAD EXTERNO (EEID) REALIZADOS POR EL LSPF A LOS  LABORATORIOS CLINICOS DE LA RED DE LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA, AÑO 2024								
PROGRAMA	REACTIVAS O POSITIVAS			NO REACTIVAS O NEGATIVAS			TOTAL MUESTRAS RECIBIDAS	% TOTAL DE CONCORDANCIA
	# MUESTRAS LABORATORIOS CLINICOS	# MUESTRAS LSPF	% CONCORDANCIA	# MUESTRAS LABORATORIOS CLINICOS	# MUESTRAS LSPF	% CONCORDANCIA		
TSH NEONATAL	72	45	62,50	308	335	91,94	380	85,79
RUBEOLA IgM (ELISA)	1	0	0,00	59	60	98,33	60	96,67
ITS	504	504	100,00	310	310	100,00	814	100,00
MALARIA	50	50	100,00	428	428	100,00	478	100,00
LEISHMANIA	9	6	66,67	15	15	100,00	24	87,50
LEPRA	28	27	96,43	24	24	100,00	52	96,08
TUBERCULOSIS	14	10	71,43	440	440	100,00	454	99,12
PRUEBAS RAPIDAS VIH	57	57	100,00	1033	1033	100,00	1090	100,00
PRUEBAS RAPIDAS HBsAg	41	40	97,56	413	414	99,76	454	99,56
PRUEBAS RAPIDAS SIFILIS	270	253	93,70	422	437	96,57	692	95,38
CHAGAS ELISA	37	36	97,30	77	77	100,00	114	99,12
SIFILIS RPR	266	269	92,04	362	359	93,98	648	92,90
CHAGAS DIRECTO	0	0	---	31	31	100,00	31	100,00
PRUEBA RAPIDA HCV (HEPATITIS C)	4	3	75,00	162	163	99,39	166	98,80
TOXOPLASMA IgG (ELISA)	3	1	33,33	22	22	100,00	25	92,00
TOXOPLASMA IgM (ELISA)	28	6	21,43	100	105	95,24	128	78,91

PARTICIPACION DEL LSPF EN EEID-EEDD CON EL INS, AÑO 2024, DEPARTAMENTO DE ARAUCA.
---

PROGRAMA	MUESTRAS RECIBIDAS
EEDD CHAGAS ELISA	10
EEDD CHAGAS DIRECTO	10
EEDD LEISHMANIA	10
EEDD GG MALARIA	10
EEID MALARIA	1
SIFILIS PISS EEDD	5
EEDD LEPTOSPIROSIS	0
EEDD PIMC	5
EEDD PIVI	0
EEDD TSHN-INS	54
EEDD TSHN TECNOSUMA	0
BH LEPRA	0
EEDD BK TB	10
EEDD IDENT. MICOBACTERIAS	0
EEID SAR'S COV-2	22
EEID TSHN INS	99
EEID NS1 DENGUE	6
TOTAL	242

Realización de Jornadas de capacitaciones al talento humano: ACTUALIZACION EN DIAGNOSTICO Y VIGILANCIA POR EL LABORATORIO DE EVENTOS DE INTERES EN SALUD PUBLICA, CONTROL DE CALIDAD, RNL- ESTANDARES DE CALIDAD Y RELAB. a la Red de Laboratorios Departamental

INVIMA, otorgó reconocimiento al Laboratorio Departamental de Salud Pública Fronterizo de Arauca por cumplir los requisitos generales para





la competencia del laboratorio especificado en la Norma ISO/IEC 17025:2017 y su buen desempeño en el Programa de Aseguramiento de la calidad de los ensayos de Vigilancia y Control Sanitario de Microbiología de alimentos.

GESTION AREA DE ENTOMOLOGIA

Las actividades de vigilancia entomológica se realizan de acuerdo la prioridad de los eventos de interés en salud pública trasmitidos por vectores que se presenten en el departamento. Se priorizan las actividades de acuerdo con los lineamientos nacionales del laboratorio de entomología RNL del Instituto Nacional de Salud. Dichas actividades son trabajadas de la mano con el programa de ETV a nivel operativo e inteligencia epidemiológica.

En el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo, se recibieron y se analizaron para este Año un total de 2.097 muestras de insectos como parte de la inteligencia epidemiológica que debe realizar el LSPF para las enfermedades de transmisión vectorial en el departamento de Arauca (ver Figura 1). Las muestras recolectadas provienen de estudios de Vigilancia entomológica regular, estudios de Brotes de casos notificados de eventos presentados en el periodo registrados.

Municipio	Total No. de muestras Analizadas	Arbovirosis	Artropodos No vector	Chagas	Encefalitis	Leishmaniasis	Malaria	Fiebre Amarilla
Arauca	473	245	40	63	79	34	12	0
Arauquita	269	187	18	2	51	11	0	0
Cravo Norte	134	117	0	0	17	0	0	0
Fortul	168	153	0	0	15	0	0	0
Puerto Rondon	351	35	38	1	54	212	11	0
Saravena	197	102	31	2	61	0	0	1
Tame	505	450	1	28	26	0	0	0
Total general	2097	1289	128	96	303	257	23	1

GESTION FACTORES DE RIESGO DEL AMBIENTE

Se ha garantizado por el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo (LSPF), la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano, vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos, vigilancia de flúor en aguas, vigilancia de parásitos en aguas, vigilancia del cólera en aguas y alimentos, vigilancia de plaguicidas y vigilancia de las bebidas alcohólicas, a través del laboratorio de salud pública en los 7 municipios del departamento de Arauca.

VIGILANCIA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

El laboratorio fisicoquímico de aguas en año 2024 se analizaron un total de 1.193 muestras para vigilancia y control de calidad de aguas.

Se analizaron 647 muestras de aguas para consumo humano procedentes de acueductos municipales, 167 muestras para consumo humano provenientes de acueductos veredales, 15 muestras para consumo humano provenientes de otras procedencias y 240 muestras para la vigilancia y control del contenido de flúor en las fuentes de agua de los siete municipios del departamento de Arauca.

También se analizaron 21 muestras de sangre total para la determinación de actividad de acetilcolinesterasa en sangre como medida de vigilancia para determinar trazas de plaguicidas (carbamatos y organofosforados).

Se analizaron 240 muestras de aguas envasadas.

VIGILANCIA A LA CALIDAD DE AGUAS DE ACUEDUCTO MUNICIPAL DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA Y PLAGUICIDAS CONTROLADO ESTADISTICO AÑO 2024, LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO									
AÑO 2024									
	TOTAL MUESTRAS	ACEPTADAS		RECHAZADAS		SIN CONCEPTO		OBSERVACIONES	
Vigilancia a la calidad del agua para consumo humano de los acueductos municipales	647	613	94,74%	34	5,26%	0	0,00%	Se analizaron 647 muestras de agua para consumo humano procedentes de los acueductos municipales, de las cuales 613 muestras (94,74%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO" y 34 muestras (5,26%) arrojaron un concepto de "RECHAZADO". Dichas muestras no cumplieron normativamente en los parámetros de: Coliformes Totales; E. Coli, Coliformes Totales; pH; Inseto; Color y Turbiedad.	
Vigilancia a la calidad de agua para consumo humano Acueductos veredales	167	25	15,03%	139	83,23%	0	0,00%	Se analizaron 167 muestras de agua para consumo humano procedentes de los acueductos veredales, de las cuales 25 muestras (15,03%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO" y 139 muestras (83,23%) arrojaron un concepto de "RECHAZADO". Dichas muestras no cumplieron normativamente en los parámetros de: E. Coli, pH, Color, Turbiedad, Cloro Residual Libre.	
Vigilancia a la calidad de agua para consumo humano otras procedencias	15	2	13,33%	13	86,67%	0	0,00%	Se analizaron 15 muestras de aguas provenientes de otras procedencias, de las cuales 2 muestras (13,33%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO" y 13 muestras (86,67%) arrojaron un concepto de "RECHAZADO". Dichas muestras no cumplieron normativamente en los parámetros de: E. Coli, Color, pH, Turbiedad, Cloro Residual Libre, Hierro Total.	
Vigilancia a la calidad de agua en envases plásticos PET/PC	240	217	90,42%	23	9,58%	0	0,00%	Se analizaron 240 muestras de aguas envasadas provenientes de los municipios del departamento de Arauca, de las cuales 217 muestras (90,42%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO" y 23 muestras (9,58%) arrojaron un concepto de "RECHAZADO". Dichas muestras no cumplieron normativamente en los parámetros de: Pseudomonas Aeruginosa y Coliformes Totales.	
Vigilancia de flúor en aguas cuantificación de flúor	240	240	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	Se analizaron 240 muestras de vigilancia de flúor en aguas provenientes de los municipios del departamento de Arauca, de las cuales 240 muestras (100%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO".	
Vigilancia de plaguicidas en sangre (% de acetilcolinesterasa en sangre)	21	21	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	Se analizaron 21 muestras de vigilancia de plaguicidas en sangre total provenientes de los municipios del departamento de Arauca, de las cuales 21 muestras (100%) arrojaron un concepto de "ACEPTADO".	





VIGILANCIA DE LA CALIDAD MICROBIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

En el periodo comprendido de enero a diciembre del año 2024 se analizaron un total de 1487 muestras para vigilancia y control de calidad de alimentos y aguas; de las cuales 647 muestras corresponden a aguas de consumo, 167 muestras de aguas provenientes de acueductos veredales, 12 muestras de aguas de otras fuentes, 3 muestras de aguas sospechosas de enfermedades transmitidas por aguas, 294 muestras de alimentos de las cuales dos muestras sospechosas de ETA de los municipios de Arauquita y Fortul, 240 muestras de aguas envasadas, 105 muestras de aguas por la determinación de *V. cholerae* y 19 muestras de aguas para la detección de parásitos.

Alimentos

Durante el periodo de enero a diciembre se recibieron y analizaron 294 muestras de alimentos de las cuales corresponden a: 60 muestras del municipio de Arauca (47 muestras aceptadas y 13 muestras rechazadas), 57 muestras del municipio de Arauquita (44 muestras aceptadas y 13 muestras rechazadas), 29 muestras del municipio de Cravo Norte (25 muestras aceptadas y 4 muestras rechazadas), 30 muestras del municipio de Fortul (22 muestras aceptadas y 8 muestras rechazadas), 9 muestras del municipio de Puerto Rondón (24 muestras aceptadas y 6 muestras rechazadas), 53 muestras del municipio de Saravena (40 muestras aceptadas, 13 muestras rechazadas y 1 muestras emitida sin concepto por estar fuera de la programación) y 34 muestras del municipio de Tame (31 muestras aceptadas y 3 muestras rechazadas); por ende 233 muestras fueron emitidas concepto final aceptado equivalente al 79.3%, 60 muestras fueron emitidas con concepto final rechazado equivalente al 20.4% y una muestra sin concepto equivalente al 0.3%.

*Vibrio Cholerae* en Alimentos

Durante el periodo de enero a diciembre del año 2024 se analizaron un total de 66 muestras tomadas en los 3 municipios priorizados (Arauca, Arauquita y Saravena) del Departamento para la determinación de *Vibrio cholerae* en alimentos (productos de la pesca) de las cuales el 100 % de las muestras recepcionadas y analizadas se les emitió concepto aceptado.

*Vibrio Cholerae* en Aguas

Durante el periodo de enero a diciembre del año 2024 se analizaron un total de 105 muestras tomadas en los 3 municipios priorizados (33 muestras de Arauca, 36 muestras de Arauquita y 36 muestras de Saravena) del Departamento para la determinación de *Vibrio cholerae* en Aguas por la técnica del Hisopo de Moore de las cuales el 100 % de las muestras recepcionadas y analizadas se les emitió concepto aceptado.

*Giardia* y *Cryptosporidium* en Aguas

Durante el cuarto trimestre del año 2024 se recibieron y se analizaron un total de 19 muestras de agua de consumo humano tomadas en los municipios de Arauca, Arauquita, Tame Saravena, Cravo Norte, Fortul y Puerto Rondón para la determinación de parásitos (*Giardia* y *Cryptosporidium*) en aguas de las cuales el 100% de las muestras recepcionadas se les emitió concepto aceptado. Cabe resaltar que el municipio de Tame presento un incumplimiento en el muestreo del primer trimestre del presente año.

VIGILANCIA A LA CALIDAD DE AGUAS CONSOLIDADO ESTADÍSTICO ANUAL 2024 LSPF.						
EVENTO	TOTAL MUESTRAS	ACEPTADAS		RECHAZADAS		OBSERVACIONES
Vigilancia de la calidad del agua para consumo humano de los acueductos de los 7 municipios según DETERMINACION DE <i>Giardia</i> Y <i>Cryptosporidium</i> .	19	19	100%	0	No aplica	Durante este periodo se realizaron 19 análisis de parásitos en agua.
DETERMINACION DE <i>Vibrio Cholerae</i> EN AGUAS	105	105	100%	0	0%	No hubo presencia de <i>Vibrio Cholerae</i> en las muestras de aguas de los acueductos.
ETAS EN AGUA	3	0	0%	3	100%	Durante este trimestre del año 2024 se analizaron 3 muestras sospechosas de ETA del municipio de Fortul.





VIGILANCIA A LA CALIDAD DE ALIMENTOS CONSOLIDADO ESTADÍSTICO DE ALIMENTOS ANUAL DEL 2024 LSPF.						
EVENTO	TOTAL MUESTRAS	ACEPTADAS		RECHAZADAS		OBSERVACIONES
VIGILANCIA MICROBIOLOGICA DE ALIMENTOS procedentes de diferentes categorías	294	233	79,3	61	21	Muestras rechazadas por Aerobios mesofilos, Coliformes totales, E. coli, Salmonella spp, S. aureus, B. cereus, Listeria monocytogenes, Mohos y Levaduras de acuerdo a lo establecido en la normatividad nacional vigente.
ETAS	1	1	100%	0	0%	Durante el cuarto trimestre del año 2024 se analizo una muestra sospechosa de intoxicacion por alimentos del municipio de Fortul.

VIGILANCIA FISICOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y BEBIDAS ALCOHOLICAS EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

En el área fisicoquímico de alimentos y bebidas alcohólicas en el periodo comprendido del Año de 2024 se recibieron y se analizaron 244 muestras, distribuidas de la siguiente forma: 212 muestras de alimentos y 32 muestras de bebidas alcohólicas, como parte de la Vigilancia en Salud Publica de los faciores de riesgo de consumo en el departamento de Arauca.

En la siguiente Tabla y gráfica se describe por evento los resultados de los análisis fisicoquímicos de alimentos y bebidas alcohólicas, el número total de muestras analizadas, muestras aceptadas y muestras rechazadas en el departamento de Arauca del Año de 2024.

VIGILANCIA A LA CALIDAD DE AGUAS, ALIMENTOS Y BEBIDAS ALCOHOLICAS CONSOLIDADO ESTADÍSTICO ANUAL DEL AÑO 2024, LSPF.						
EVENTO	TOTAL MUESTRAS	ACEPTADAS		RECHAZADAS		OBSERVACIONES
Vigilancia Fisicoquímico de alimentos	212	212	100%	0	0%	
Vigilancia Fisicoquímico de Bebidas Alcohólicas	32	30	94%	2	6%	2 muestras analizadas fisicoquímicamente son Rechazadas por presentar en el liquido particulas extrañas y grado alcohólico métrico, las muestras pertenecen a licores incautados por la policía judicial.

Fuente: Archivos Estadísticos LSPF

Como conclusión, en los indicadores de "Porcentaje de muestras de EISP, agua para consumo humano y alimentos, que cumplan los criterios de calidad, procesadas en el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo procedentes de los 7 municipios, del Departamento de Arauca", "Porcentaje de municipios con accesibilidad al laboratorio de salud pública fronterizo", "Porcentaje de municipios con vigilancia de la calidad del agua" y " Porcentaje de vigilancia en la calidad de los alimentos", se logró cumplimiento de la meta en un 100%.

En el año 2024 se procesaron en el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo el 100% de muestras biológicas para eventos de interés en salud pública (11.404 exámenes especializados de laboratorio) que cumplieron los criterios de calidad, procedentes de los 7 municipios del Departamento de Arauca, procesamiento del 100% de muestras de agua para consumo humano (1.193) para vigilancia de la calidad del agua recibidas en el laboratorio de salud pública fronterizo y el 100% de muestras de alimentos y bebidas alcohólicas (847) procesadas en el laboratorio de salud pública fronterizo para vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos en el Departamento de Arauca, 8.640 exámenes de control de calidad a la Red de laboratorios (laboratorios clínicos, CCU y bancos de sangre) y realización de 2.097 análisis de muestras de insectos como parte de la clasificación taxonómica e inteligencia epidemiológica realizados en el LSPF para las enfermedades de transmisión vectorial en el departamento de Arauca.

La Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca, en ejercicio de las funciones de inspección vigilancia y control y como máximo organo de la salud en el Departamento, requiere garantizar la dotación de reactivos, equipos e insumos, recurso humano y mantenimiento de los equipos e infraestructura física, para lograr la ejecución de los análisis especializados en el Laboratorio de Salud Pública (LSPF) y garantizar el diagnóstico, vigilancia y confirmación de eventos de interés en salud pública, vigilancia y control de calidad de aguas para consumo humano y la vigilancia de la calidad e inocuidad de los alimentos, beneficiando a 317.398 personas del departamento de Arauca, con el mejoramiento de la calidad de vida y minimizar los riesgos que afecte la salud; lo anterior con el desarrollo de las actividades a ejecutar dentro del proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA RED DE LABORATORIOS, EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA Y LA POLÍTICA NACIONAL DE SANGRE COMO APOYO A LA GESTIÓN EN SALUD PÚBLICA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA.

Para el cumplimiento de los objetivos se requieren estrategias para la realización de exámenes especializados en el Laboratorio de Salud Pública como apoyo al diagnóstico y confirmación de enfermedades de interés en salud pública que afecta a la población vulnerable, en todo lo relacionado con el diagnóstico, la vigilancia y control de enfermedades de interés en salud pública, la vigilancia y el control de calidad de aguas para consumo humano y los alimentos, el mantenimiento de los equipos de laboratorio y la infraestructura, el talento humano, la adquisición de los reactivos, insumos y equipos necesarios para el procesamiento de los análisis de laboratorio, para fortalecer la capacidad de respuesta de la red sanitaria y salud pública en el departamento de Arauca.

Por lo anterior y para el cumplimiento de los objetivos y las metas, se requiere la "ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA





	GOBERNACION DE ARAUCA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA NIT 900.034.608-9			
	CONTRATACION			CODIGO: FR-CTN-023
	ESTUDIO PREVIO			VERSION: 02
				FECHA: 04-07-2024
			PÁGINA: 12 DE 17	

DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO". La Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca, en su programa Laboratorio de Salud Pública, contempla el proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA RED DE LABORATORIOS, EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA Y LA POLÍTICA NACIONAL DE SANGRE COMO APOYO A LA GESTIÓN EN SALUD PÚBLICA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA, y a su vez la siguiente actividad:

ACTIVIDAD: 3.1: ADQUISICION DE REACTIVOS PARA EL DIAGNOSTICO Y LA VIGILANCIA DE EVENTOS DE INTERES EN SALUD PUBLICA, REALIZACION DE CONTROL DE CALIDAD A BANCOS DE SANGRE, Y LA VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUAS Y ALIMENTOS EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA POR EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO.

El presente estudio previo pretende garantizar la contratación de la adquisición de reactivos e insumos necesarios para procesar las muestras de aguas en el Laboratorio de Salud Pública Fronterizo (LSPF), muestras que son tomadas por los técnicos de saneamiento en cada municipio y son enviadas al LSPF. Para poder realizar los análisis microbiológicos de aguas, por el laboratorio a las muestras tomadas, se requiere de insumos y reactivos de laboratorio, con el objetivo de realizar la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano de los 7 municipios del departamento de Arauca.

SOPORTES LEGALES

La Constitución Política de Colombia en su artículo 44 establece los derechos fundamentales de los niños: la vida, la integridad física, la salud y la seguridad social, la alimentación equilibrada, su nombre y nacionalidad, tener una familia y no ser separados de ella, el cuidado y amor, la educación y la cultura, la recreación y la libre expresión de su opinión.

La Constitución Política de Colombia en su artículo 49 establece: La atención de la salud y el saneamiento ambiental son servicios públicos cargo del Estado. Se garantiza a todas las personas el acceso a los servicios de promoción, protección y recuperación de la salud. Corresponde al Estado organizar, dirigir y reglamentar la prestación de servicios de salud a los habitantes y de saneamiento ambiental conforme a los principios de eficiencia, universalidad y solidaridad. También, establecer las políticas para la prestación de servicios de salud por entidades privadas, y ejercer su vigilancia y control.

Las competencias territoriales para la vigilancia en salud pública, la Red de Laboratorios y el Laboratorio de Salud Pública, se encuentran definidas bajo la constitución política, ley 9 1979, ley 10 de 1990, ley 100 de 1993, ley 715 de 2001, ley 1122 de 2007, Decreto 2023 de 2016 (contenido en decreto único 780 de 2016 que tiene por objeto organizar la Red Nacional de Laboratorios-RNL y reglamentar su gestión con el fin de garantizar su adecuado funcionamiento y operación en las líneas estratégicas del laboratorio para la vigilancia en salud pública, la gestión de la calidad, la prestación de servicios y la investigación), Resolución 1619 de 2015 (que tiene por objeto establecer el sistema de gestión de la RNL en los ejes estratégicos de vigilancia en salud pública y gestión de calidad, que deben tener en cuenta para su funcionamiento los integrantes de dicha red), Resolución 1229 de 2013 (define la RNL como un capital fundamental para el funcionamiento del modelo de Inspección, Vigilancia y control sanitario como apoyo para el diagnóstico de efectos y análisis de calidad de productos y servicios, en la evaluación de los riesgos sanitarios), Resolución O561 de 4 de marzo de 2019 (Por la cual se establecen los procedimientos de inscripción y verificación de los laboratorios que realicen pruebas para eventos de interés en salud pública y de la inspección, vigilancia y control sanitario en la Red Nacional de Laboratorios RELAB), Resolución 1646 de 2018 (Por la cual se especifican y orientan los exámenes de interés en salud pública que deben realizar los laboratorios de salud pública departamental y distrital y la interacción en las actividades de referencia y contra referencia con la RNL de acuerdo a los lineamientos del LNR), y demás lineamientos que emita el Ministerio de Salud y protección social, a fin de dar cumplimiento a las funciones dispuestas en las normas mencionadas. Igualmente se busca contribuir al cumplimiento de las metas propuestas en el Plan Participativo de Desarrollo Departamental de Arauca 2024-2027, a través del pilar "Igualdad de oportunidades para Arauca" y del eje estratégico "Salud y protección social", tiene como propósito, "Fortalecer las acciones encaminadas a garantizar el acceso oportunidad continuidad calidad y disponibilidad de los servicios de salud y en la respuesta de las entidades territoriales frente a la implementación y monitoreo del modelo de salud" y se tiene como indicador de producto para el Laboratorio de Salud Pública: "análisis realizados".

El sistema Sanitario es el encargado de garantizar la gestión en salud de los ciudadanos, para lo cual cuenta con la Autoridad Sanitaria que está organizada en tres niveles: Nacional, Intermedio y Local, donde el Nivel Intermedio está integrado por las Direcciones Territoriales de Salud y los Laboratorios Departamentales de Salud Pública. Se debe dar cumplimiento a las funciones dispuestas en las normas mencionadas y a las metas propuestas en el Plan de Desarrollo Departamental para garantizar la ejecución del cumplimiento de las actividades relacionadas, estipuladas en el presente proyecto.

3. DESCRIPCION DEL OBJETO A CONTRATAR CON SUS ESPECIFICACIONES (autorizaciones, permisos y licencias. Cuando se trate de diseño y construcción, especificar los documentos técnicos que se requieran para el desarrollo de proyecto).

El programa Laboratorio de Salud Pública Fronterizo, requiere la "ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO" como se refiere a continuación:

ITEM	COMPONENTE/ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	VR. TOTAL	CONCEPTO Y CÓDIGO SECTORIAL
1	ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO	UND	1	\$63.736.400,00	CÓDIGO SECTORIAL: 19.02.90 EJE PDSP 2022-2031: Gobernanza y Gobernabilidad CONCEPTO: Gestión de insumos de interés en Salud Pública Valor: \$ 63.736.400,00

ACTIVIDADES:





ITEM	DESCRIPCION ARTICULO	UNIDAD	CANTIDA D	AQUALAB*. VALOR UNITARIO	IVA 19%	VALOR UNITARIO INCLUIDO IVA	VALOR TOTAL UNITARIO INCLUIDO IVA
1	Reactivo de Tecnologia de sustrato definido COLILERT 18, para detección de coliformes totales y E.coli simultaneamente en todo tipo de muestras de agua. Aprobado EPA, AOAC, Standard Methods. Decreto de calidad de Agua 1575/2007. IDEXX.	Caja X 200 Test	4	6.100.000,00	1.159.000,00	7.259.000,00	29.036.000,00
2	Frascos con Tiosulfato - Aforados a 100 mL. Desechables, Esteriles, y listos para usar, especiales para la toma de muestras de aguas para análisis microbiológico de aguas. IDEXX.	Caja X 200 Unidades	2	1.018.000,00	193.420,00	1.211.420,00	2.422.840,00
3	Bolsas Quanti tray 2000- Compatibles con el sistema Quati Sealer, para cuantificación de coliformes totales y E.coli en Aguas. Recuento hasta 2419 en siembra directa. IDEXX.	Caja X 100 Test	4	1.412.000,00	268.280,00	1.680.280,00	6.721.120,00
4	Perlas Dynabead GC-COMBO. AntiCrypto y Giardia Combo 1 ml-10 tests. Producto microbiológico para la rápida detección de microorganismos por separación inmunomagnética usando anticuerpos monoclonales en muestras de aguas concentradas	kit X 10 Unidades	1	7.540.000,00	0,19	8.972.600,00	8.972.600,00
5	Solución Antiespumante X 20 ml	Frasco x 20 ml	1	186.000,00	35.340,00	221.340,00	221.340,00
6	Reactivo de diagnóstico Pseudalert.Tecnología de sustrato definido enzimático para detección de Pseudomona aeruginosa en muestras de agua embotellada. caja x 200 unidades. Marca IDEXX.	Caja X 200 Unidades	1	6.650.000,00	1.263.500,00	7.913.500,00	7.913.500,00
7	Módulos de filtración fillamax xpress, para optimizar la captura y la recuperación de Cryptosporidium y Giardia. Tamaño poro nominal de una micra, Metodo EPA 1623.	Paquete por 10 unidades.	1	7.100.000,00	1.349.000,00	8.449.000,00	8.449.000,00
GRAN TOTAL							63.736.400,00

\*Proveedor exclusivo en Colombia

Requisitos que se deben tener en cuenta:

- Garantizar que el bien suministrado sea de excelente calidad y que cumplan con todas las especificaciones consignadas en la propuesta que presente el contratista.
- Los reactivos deberán transportarse conservando la cadena de frio o según requerimiento de la casa comercial productora; transportarse en forma segura.
- Todos los reactivos e insumos deberán tener mínimo 6 meses de vencimiento al recibirse en el almacén de la UAE de Salud de Arauca.
- Los reactivos e insumos deben tener registro INVIMA.
- No modificar las cantidades, presentaciones y referencias de reactivos e insumos de Laboratorio.
- El proveedor deberá adjuntar la carta de exclusividad que lo acredite como único proveedor de los reactivos solicitados, en Colombia.
- El proveedor deberá contar con la disponibilidad para la entrega de los reactivos e insumos oportunamente.
- Se debe diligenciar el formato "ENTRADA DE ELEMENTOS AL ALMACEN", con los datos que allí se solicitan, cuando se entreguen los insumos al almacén de la UAESA.
- Cuando los bienes objeto del contrato que se origine, sean rechazados por su mala calidad durante su recepción, el LSPF, acorde con su criterio técnico, podrá solicitar al contratista el cambio del elemento. El contratista procederá de inmediato a efectuar su





cambio.

- Cumplir con el objeto del contrato dentro del plazo establecido de conformidad con las especificaciones técnicas señaladas en el presente estudio.
- Presentar junto con la factura, el certificado de pago de aportes a seguridad social.
- El proveedor deberá contar con una experiencia mínima de 2 años en suministro de reactivos e insumos de laboratorio

4. IDENTIFICACION DEL CONTRATO A CELEBRAR (Tipo de contrato)

CONTRATO DE SUMINISTRO

5. MODALIDAD DE SELECCIÓN DEL CONTRATISTA - FUNDAMENTOS JURÍDICOS

- Constitución Política de Colombia, Art. 8, 15, 23, 62, 63 y 64
- Ley 80 de 1993 y sus decretos reglamentarios
- Ley 1150 de 2007
- Decreto 1082 de 2015

Proveedor Exclusivo, conforme lo señala el literal g), numeral 4° del artículo 2° de la ley 1150 de 2007 en concordancia con el acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Único Reglamentario 1082 de 2015 establece en el artículo 2.2.1.2.1.5.2 Contratación directa cuando no exista pluralidad de oferentes: "Se considera que no existe pluralidad de oferentes cuando existe solamente una persona que puede proveer el bien o el servicio por ser titular de los derechos de propiedad industrial o de los derechos de autor, o por ser proveedor exclusivo en el territorio nacional". Se procederá a seleccionar al contratista bajo las reglas de transparencia de contratación directa. Por lo que se realizará contrato de exclusividad teniendo en cuenta que en Colombia la única casa comercial autorizada para distribuir y comercializar los reactivos e insumos requeridos por la entidad".

La empresa AQUALAB SAS, es la empresa autorizada en Colombia con exclusividad para importar, distribuir, almacenar y suministrar los reactivos e insumos requeridos marca IDEXX, reactivos que son los utilizados en el equipo Quany try, que es un equipo cerrado y únicamente utiliza reactivos marca IDEXX, perteneciente al Laboratorio de Salud Pública Fronterizo de Arauca. Se adjunta la carta de exclusividad otorgada a AQUALAB SAS por la casa comercial productora de reactivos IDEXX.

Los reactivos e insumos son los requeridos para procesar las muestras de aguas por análisis microbiológico para la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano en el departamento de Arauca.

6. VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO Y SU JUSTIFICACION

Explique los criterios del cálculo y sopórtelos, cotizaciones, estudios o metodologías que se utilizaron para establecer el valor del contrato (Incluir cuadros de análisis.)

Para calcular el valor de cada uno de los reactivos e insumos requeridos en el presente estudio se solicitó cotización a la empresa AQUALAB SAS, que es la empresa autorizada en Colombia con exclusividad para para importar, distribuir y suministrar los reactivos e insumos requeridos marca IDEXX, reactivos que son los utilizados en el equipo Quany try, que es un equipo cerrado y únicamente utiliza reactivos marca IDEXX, equipo perteneciente al Laboratorio de Salud Pública Fronterizo de Arauca.

Los reactivos e insumos son los requeridos para procesar las muestras de aguas por análisis microbiológico para la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano en el departamento de Arauca. Como apoyo a la ejecución de dicha actividad se requiere la contratación de "ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO".

El valor del contrato resultante ha sido determinado con base a la cotización obtenida por la entidad y a estudio de mercado real, obteniendo el siguiente análisis:

ESTUDIO DE MERCADO:

ITEM	DESCRIPCION ARTICULO	UNIDAD	CANTIDA D	AQUALAB*. VALOR UNITARIO	IVA 19%	VALOR UNITARIO INCLUIDO IVA	VALOR TOTAL UNITARIO INCLUIDO IVA
1	Reactivo de Tecnología de sustrato definido COLILERT 18, para detección de coliformes totales y E.coli simultáneamente en todo tipo de muestras de agua. Aprobado EPA, AOAC, Standard Methods. Decreto de calidad de Agua 1575/2007. IDEXX.	Caja X 200 Test	4	6.100.000,00	1.159.000,00	7.259.000,00	29.036.000,00
2	Frascos con Tiosulfato - Aforados a 100 mL. Desechables, Esteriles, y listos para usar, especiales para la toma de muestras de aguas para análisis microbiológico de aguas. IDEXX.	Caja X 200 Unidades	2	1.018.000,00	193.420,00	1.211.420,00	2.422.840,00
3	Bolsas Quanti tray 2000- Compatibles con el sistema Quati Sealer, para cuantificación de coliformes totales y E.coli en Aguas. Recuento hasta 2419 en siembra	Caja X 100 Test	4	1.412.000,00	268.280,00	1.680.280,00	6.721.120,00





	directa. IDEXX.						
4	Perlas Dynabead GC-COMBO. AntiCrypto y Giardia Combo 1 ml-10 tests. Producto microbiológico para la rápida detección de microorganismos por separación inmunomagnética usando anticuerpos monoclonales en muestras de aguas concentradas	kit X 10 Unidades	1	7.540.000,00	0,19	8.972.600,00	8.972.600,00
5	Solución Antiespumante X 20 ml	Frasco x 20 ml	1	186.000,00	35.340,00	221.340,00	221.340,00
6	Reactivo de diagnóstico Pseudalert.Tecnología de sustrato definido enzimático para detección de Pseudomona aeruginosa en muestras de agua embotellada. caja x 200 unidades. Marca IDEXX.	Caja X 200 Unidades	1	6.650.000,00	1.263.500,00	7.913.500,00	7.913.500,00
7	Módulos de filtración filtamax xpress, para optimizar la captura y la recuperación de Cryptosporidium y Giardia. Tamaño poro nominal de una micra. Metodo EPA 1623.	Paquete por 10 unidades.	1	7.100.000,00	1.349.000,00	8.449.000,00	8.449.000,00
	GRAN TOTAL						63.736.400,00

\*Proveedor exclusivo en Colombia: AQUALAB SAS

7. CRITERIOS DE SELECCIÓN DE LA OFERTA MAS FAVORABLE

Contratación directa por tratarse de Proveedor Exclusivo, conforme lo señala el literal g), numeral 4° del artículo 2° de la ley 1150 de 2007 en concordancia con el acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Único Reglamentario Contratación directa cuando no exista pluralidad de oferentes, por lo que se realizará contrato de exclusividad teniendo en cuenta que en Colombia la firma AQUALAB presenta certificado de exclusividad como único distribuidor en Colombia que suministra los reactivos marca IDEXX requeridos por la Entidad, en su línea de productos, utilizados en el equipo cerrado Colilert perteneciente al Laboratorio de Salud Pública Fronterizo.

La unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca, hará la escogencia del contratista a través de procedimientos de selección que garanticen la aplicabilidad de estos principios y la libre concurrencia de los potenciales contratistas, es decir, que la solicitud de cotización y ofertas, así como las condiciones deben indicar de manera clara y expresa los requisitos para participar en los procesos de selección y posterior adjudicación. Este principio implica publicidad, objetividad y debido proceso. Para la “ADQUISICION DE REACTIVOS PARA LA VIGILANCIA DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA MEDIANTE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS EN EL LABORATORIO DE SALUD PUBLICA FRONTERIZO”, los factores de selección serán conforme lo dispuesto en el literal g), numeral 4° del artículo 2° de la ley 1150 de 2007 en concordancia con el acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Único Reglamentario Contratación directa cuando no exista pluralidad de oferentes.

Los reactivos e insumos deberán transportarse conservando la cadena de frío y/o temperatura de acuerdo a requisitos de los fabricantes; deben tener registro INVIMA y al recibirse en el almacén su fecha de vencimiento mínima será de 6 meses. Los contratistas deberán tener experiencia en suministro de los reactivos, insumos y materiales de laboratorio mínima de 2 años adjuntando certificación relacionada; se exigirá calidad por parte de los contratistas.





8. ANALISIS DE RIESGO Y LA FORMA DE MITIGARLO

No.	Clase	Fuente	Etapas	Tipo	Descripción	Consecuencia	Probabilidad	Impacto	Valoración	categoría	¿A quién se le Asigna?	Tratamiento / Controles a ser Implementados	Impacto después del Tratamiento				Afecta la Ejecución del Contrato	por Personal Responsable de Implementar el Tratamiento	Monitoreo y Revisión	
													Probabilidad	Impacto	Valoración del Riesgo	categoría			Como Se Realiza el Monitoreo	Periodicidad
1	General	Interno	Planeación	Operacional	Estimación Inadecuada de los costos de	Demora y/o incumplimiento de obligaciones contractuales	posible	moderado	3	bajo	Contratista	Control por parte del supervisor del contrato.	3	menor	2	Bajo	si	supervisor del contrato	Informe de la labor encomendada	Durante la etapa de ejecución del contrato.
2	General	Interno	ejecución	económico	Demoras en los pagos de las facturas	Incumplimiento del contrato	posible	moderado	3	medio	Entidad contratante	Control por parte de la subdirección administrativa y financiera en los trámites de pagos de facturas.	2	menor	2	Bajo	si	Unidad de Salud	Solicitud es respetuosa a la entidad	Cada vez que se presente el riesgo.
3	General	Interno	ejecución	operacional	Negligencia, imprudencia o temeridad en la ejecución de las actividades encomendadas	Demora y/o incumplimiento de las obligaciones contractuales.	posible	moderado	3	bajo	contratista	Control por parte del supervisor del contrato.	2	menor	2	Bajo	si	supervisor del contrato	Informe de la labor encomendada	Durante la etapa de ejecución del contrato.
4	General	externa	ejecución	operacional	Riesgo por actos terroristas o afectación del orden público.	Incumplimiento del contrato	posible	moderado	3	medio	Contratista	Este riesgo y sus consecuencias serán asumidos en su totalidad por el contratista.	3	menor	3	Bajo	si	Unidad de Salud	Solicitud es respetuosa a la entidad	Cada vez que se presente el riesgo.
5	General	Interno	ejecución	operacional	Uso indebido de la información de la Entidad	Incumplimiento a la cláusula de confidencialidad	raro	moderado	3	bajo	contratista	Control de la información y documentación que reposa en la Entidad	3	menor	1	Bajo	si	supervisor del contrato	Control de la documentación de la entidad.	Cada vez que requiera
6	General	Interno	ejecución	operacional	Falta de calidad en el servicio prestado o bien suministrado.	Incumplimiento del contrato	posible	moderado	3	bajo	contratista	Control por parte del supervisor del contrato.	3	menor	1	bajo	si	supervisor del contrato	Informe de la labor encomendada	Durante la etapa de ejecución del contrato.
7	General	externo	ejecución	operacional	Impuestos que afectan a todos los contribuyentes	Desequilibrio económico	raro	moderado	3	bajo	contratista	Seguimiento por parte del contratista	3	menor	1	bajo	si	supervisor del contrato	Seguimiento por el contratista	Durante toda la ejecución del contrato

9. LAS GARANTIAS EXIGIBLES EN EL PROCESO DE CONTRATACION



EL CONTRATISTA se compromete a constituir a favor de la Unidad de Salud de Arauca, la Garantía Única del contrato, con los amparos pertinentes previstos en el estudio previo correspondientes al presente proceso de contratación, conforme a los porcentajes y plazos establecidos a continuación:

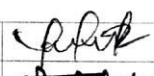
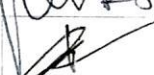
- Suficiencia de la Garantía de Cumplimiento.** Por el plazo de ejecución del contrato y seis (6) meses más; así mismo, deberá mantenerse vigente hasta la liquidación. El valor de esta garantía debe ser del diez por ciento (10%) del valor del contrato. Art. 2.2.1.2.3.1.12 Decreto 1082 de 2015.
- Suficiencia de la garantía de Calidad de los bienes:** Por valor equivalente al 10% del valor del contrato, con vigencia igual al término del contrato y seis (6) meses más contados a partir del recibo de los bienes a satisfacción por la entidad. Art. 2.2.1.2.3.1.13 Decreto 1082 de 2015.

10. CONDICIONES ESENCIALES DEL POSIBLE CONTRATO





	GOBERNACION DE ARAUCA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA NIT 900.034.608-9		
	CONTRATACION	CODIGO: FR-CTN-023	
	ESTUDIO PREVIO	VERSION: 02	
		FECHA: 04-07-2024	
		PÁGINA: 17 DE 17	

PLAZO		Cinco (05) meses, plazo contado a partir de la suscripción del acta de inicio.	
FORMA DE PAGO		La UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SALUD DE ARAUCA, cancelará al contratista el CIENTO POR CIENTO (100%) del valor del contrato; previo cumplimiento de los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Factura electrónica.</li><li>• Informe de supervisor, en el cual conste el cumplimiento a satisfacción de las actividades ejecutadas</li><li>• Informe de ejecución, realizado por el contratista.</li><li>• Entrada de elementos a almacén</li><li>• Certificación de cumplimiento del contrato expedida por el supervisor</li><li>• Acta final</li><li>• Acta de liquidación</li><li>• Recibo y planillas de pago de seguridad social y aportes legales de los periodos de ejecución contractual.</li><li>• Pago de Estampillas y demás requisitos que para el efecto requiera la oficina Asesora Jurídica.</li><li>• Creación plan de pago en la plataforma del SECOP II y realización de los trámites legales correspondientes ante la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca.</li></ul>	
TOTAL PRESUPUESTO		VALOR EN LETRAS	VALOR EN NUMEROS
		SESENTA Y TRES MILLONES SETESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS PESOS M/CTE.	\$63.736.400,00
LUGAR DE EJECUCIÓN		Departamento de Arauca	
11. SUPERVISION:	MARQUE CON UNA (X)	DESCRIBA	
		La supervisión será adelantada por la Profesional Especializado Laboratorio Salud Pública de la Unidad Administrativa Especial de Salud de Arauca.	
12. INTERVENTORIA:	MARQUE CON UNA (X)	DESCRIBA	
13. OBLIGACIONES TECNICAS DEL CONTRATISTA			
Realizar las actividades descritas de forma detallada en los anexos técnicos dispuestos en el estudio previo respecto de cada ítem y acatando las siguientes disposiciones: A) Ejecutar el contrato en los términos establecidos en las cláusulas del contrato y en general acorde al estatuto contractual. B) El proveedor deberá cumplir con todas las especificaciones técnicas mínimas previstas en el contrato, en los estudios previos y en la oferta. C) El proveedor deberá cumplir con el plazo señalado y cumplir con todas las especificaciones técnicas mínimas previstas en el contrato. D) Garantizar que los bienes suministrados, sean de excelente calidad y que cumplan con todas las especificaciones consignadas en la propuesta que presente el contratista. E) Cuando los bienes o servicios objeto del contrato que se origine sean rechazados por su mala calidad por el interventor y/o supervisor, acorde con su criterio técnico, podrá solicitar al contratista el adecuado servicio. El contratista procederá de inmediato a efectuarlo. F) Cumplir con todas las obligaciones acordadas en el Contrato en cuanto a perfeccionamiento, inicio, ejecución, terminación y liquidación, así como las demás de ley contempladas en el "Estatuto Orgánico de la Contratación Estatal" o Ley 80 de 1.993 y las normas que la han complementado, adicionado, reglamentado o modificado. G) Cumplir con cualquier obligación adicional que nazca en virtud de disposición legal o reglamentaria posterior y que se relacione con el presente Contrato. H) Cumplir con las obligaciones respecto del Sistema de Seguridad Social integral y pagos Parafiscales de que trata el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 y la Ley 828 de 2003. I) El proveedor deberá adjuntar la carta de exclusividad que lo acredite como único proveedor de los reactivos e insumos solicitados, en Colombia J) Cumplir con las demás obligaciones que se originen en desarrollo de lo establecido en el objeto del CONTRATO.			
14. INDICAR SI EL PROCESO DE CONTRATACION ESTA COBIJADO POR UN ACUERDO COMERCIAL			SI NO X
15. RESPONSABLE DE LA PUBLICACION		Oficina de Sistemas	
16. FIRMA RESPONSABLE DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO PREVIO			
<div> ALIX ROBINSON HIDALGO Profesional Especializado Laboratorio de Salud Pública</div>			
Elaboró:	Yanira Pérez Romero	CPS-01-031 de 2026	<div>    Anexos:</div>
Revisó aspectos técnicos:	Alix Robinson Hidalgo	Profesional Especializado LSPF	
Revisó aspectos Financieros	Jorge Mario Rojas	Subdirector Administrativo y Financiero	
Revisó aspectos Jurídicos	Sergio Leonardo Marin Martinez	Asesor Jurídico	





