

Datos básicos

01 - Datos básicos del proyecto

Nombre

Desarrollo en 40 municipios, acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos Valle del Cauca

Código BPIN

Sector

Salud y protección social

Es Proyecto Tipo: No

Fecha creación: 13/08/2020 14:20:50

Identificador: 298510

Formulador:

Contribución a la política pública

01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

Plan

(2018-2022) Pacto por Colombia, pacto por la equidad

Estrategia Transversal

3003 - III. Pacto por la equidad: política social moderna centrada en la familia, eficiente, de calidad y conectada a mercados

Linea

300302 - 2. Salud para todos con calidad y eficiencia, sostenible por todos

Programa

1903 - Inspección, vigilancia y control

02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Valle invencible

Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Linea Territorial 5. GESTIÓN TERRITORIAL COMPARTIDA PARA UNA BUENA GOBERNANZA
Linea de Acción 501. GESTIÓN PÚBLICA EFECTIVA: VALLE LÍDER

Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

Programa 50109. Vida Saludable y Enfermedades Transmisibles
Sub programa 5010901. Condiciones y Situaciones Endemoepidémicas

03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Estrategia del Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

Identificación y descripción del problema

Problema central

En febrero del 2019, el Ministerio de Salud y Protección Social lanzó la campaña nacional “Córtale las alas al dengue”, con la que hace un llamado a la comunidad general a estar atentos y tomar medidas de prevención contra esta enfermedad. Como parte del ciclo natural de la enfermedad, los fenómenos climáticos y las condiciones geográficas de nuestro país.

Atendiendo directriz del Instituto Nacional de Salud y conociendo que el Valle del Cauca ha sido uno de los principales departamentos en el reporte de las arbovirosis, la UESVALLE como cuerpo de apoyo técnico y operativo de la Secretaría Departamental de Salud, inició las acciones de prevención y control para dengue y otras enfermedades de transmisión vectorial como zika y chikungunya en los municipios, frente al posible incremento de estas enfermedades como consecuencia del cambio climático en la región.

El Valle del Cauca cuenta con 42 municipios ubicados a lado y lado de la margen del río Cauca. Sus centros poblados se encuentran entre los 7 y 1860 msnm y en todos se ha colectado *Aedes aegypti*, durante la realización de la encuesta de infestación por larvas y pupas desde años anteriores y en 2019 se ha reportado presencia de *Aedes albopictus* en los municipios de Florida, Tuluá, Dagua, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Guacarí y Cartago. En el cuarto trimestre fue reportada esta especie nuevamente en La Cumbre y además en los municipios de Cali, Pradera y El Cerrito.

Las condiciones de riesgo de los municipios en el Valle del Cauca, continúan siendo los mismos, por ejemplo, Yumbo es un municipio que no cuenta con un abastecimiento constante de agua por lo que, en varios barrios, sus habitantes deben almacenar el agua en tanques y tinajas que permanecen al descubierto y su realidad socio económica no les permite priorizar y tomar acción frente a estos factores y minimizar el riesgo de contraer la enfermedad.

Descripción de la situación existente con respecto al problema

Hasta la SE52 se notificaron 7273 casos de Valle del Cauca. De los casos notificados 3527 (48,5%) son casos sin signos de alarma; 3666 casos (50,5%) con signos de alarma; se notificaron 73 casos de dengue grave y 12 muertes notificadas de las cuales hay 3 confirmadas, 5 descartadas y 4 en estudio. Cali es el municipio con más casos 3190 (54,3%). La incidencia departamental de dengue es de 188 casos por 100.000 habitantes; las mayores incidencias las tuvieron Ríofrío, Florida y Bugalagrande.

El canal endémico dengue para Valle del Cauca ubica los casos de este año en zona de brote, con relación con el histórico (2012-2018) en las SE 1 a 51,

Al realizar un análisis de los casos acumulados de dengue en el periodo XIII del año 2019 (semanas 49, 50 y 51) comparado con el promedio históricos de casos de los años 2013 a 2018 durante el mismo periodo, muestra que los municipios de Andalucía, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Cartago, El Águila, Darién, Florida, Guacarí, Jamundí, La Victoria, Ríofrío, Roldanillo, San Pedro, Palmira, Trujillo, Tuluá, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal han presentado un aumento estadísticamente significativo de casos de dengue

Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

El comportamiento epidemiológico y los pronósticos climáticos hacían prever que para el año 2019 será epidémico para las arbovirosis dengue, chikungunya y zika. En el Valle del Cauca persiste la transmisión endemo epidémica del dengue, la emergencia de nuevos eventos como chikungunya, zika los cuales en los varios años presentan significancia epidemiológica debido a la compleja interacción de determinantes sociales, económicos, políticos y culturales prevalentes en los diferentes escenarios territoriales que propician la transmisión persistente de estos eventos.

A la Semana Epidemiológica 15 del año 2020, se notificaron 16197 casos: 7960 casos (49,1%) sin signos de alarma y 8037 (49,6%) con signos de alarma; se notificaron 148 casos de dengue grave y 33 muertes, 1 del Distrito de Buenaventura, 2 proceden del Cauca, 3 descartadas, de los 27 restantes 2 confirmadas de Palmira, y 25 están en estudio.

El mayor número de casos lo ha reportado el municipio de Cali: 7644 casos (47,7%). La incidencia del dengue en el Dpto. es de 363 casos por 100.000 habitantes. Las mayores incidencias las tuvieron Palmira, Candelaria y Buga

01 - Causas que generan el problema

Causas directas	Causas indirectas
<p>1. Presencia del vector transmisor de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en todo el Valle geográfico del departamento, en las cabeceras municipales de los municipios y en centro poblados por debajo de 2.200 msnm</p> <p>2. Zonas urbanas de municipios priorizados con interrupción en la continuidad del servicio de abasto de agua</p>	<p>1.1 El vector transmisor de las arbovirosis, el <i>Aedes aegypti</i>, ha colonizado los criaderos intradomiciliarios como tanques bajos, depósitos de agua altos, floreros, tinas con agua, inservibles con agua y a nivel Extradomiciliario las cajas de agua lluvia</p> <p>2.1 Obligación de las familias de las zonas urbanas a almacenar agua en grandes y medianos contenedores de agua, para abastecerse y suplir la necesidad de este vital líquido, conllevando a formar criaderos del vector transmisor del dengue de forma indire</p>

02 - Efectos generados por el problema

Efectos directos	Efectos indirectos
<p>1. Proliferación del vector <i>Aedes aegypti</i> en áreas intradomiciliarias</p> <p>2. Aumento de la morbilidad y mortalidad por casos de dengue, zika y chikungunya en 40 municipios del departamento del Valle del Cauca</p>	<p>1.1 Quejas de la comunidad por presencia del vector en sectores residenciales de los 40 municipios</p> <p>2.1 Personas afectadas por estas arbovirosis con uso de servicios de salud básicos, de mediana y alta complejidad, con pérdidas económicas por ausencias laborales y años de vida perdidos, además de inconformidad de la comunidad por los efectos en la salu</p>

Identificación y análisis de participantes

01 - Identificación de los participantes

Participante	Contribución o Gestión
<p>Actor: Departamental</p> <p>Entidad: Valle del Cauca</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Se hacen acciones en viviendas y establecimientos de inspección, control o erradicación de criaderos del vector transmisor de los virus dengue, zika y chikungunya en 40 municipios</p>	<p>Apoyar en el control del vector transmisor del dengue en los 40 municipios del departamento (Sin Cali y Buenaventura)</p>

02 - Análisis de los participantes

Población afectada y objetivo

01 - Población afectada por el problema

Tipo de población

Personas

Número

1.969.729

Fuente de la información

Proyección DANE 2018 (Año 2020)

Localización

Ubicación general	Localización específica
Región: Occidente Departamento: Valle del Cauca Municipio: Centro poblado: Resguardo:	La actividad se realiza en la zona urbana y rural nucleada de los 40 municipios (Sin Cali y Buenaventura) del departamento

02 - Población objetivo de la intervención

Tipo de población

Personas

Número

1.969.729

Fuente de la información

Proyección DANE 2018 (Año 2020)

Localización

Ubicación general	Localización específica	Nombre del consejo comunitario
Región: Occidente Departamento: Valle del Cauca Municipio: Centro poblado: Resguardo:	En los 40 municipios (sin Cali y Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca en la zona urbana y rural	

03 - Características demográficas de la población objetivo

Características demográficas de la población objetivo

Clasificación	Detalle	Número de personas	Fuente de la información
Género	Masculino	951.456	Proyección DANE 2018 (Año 2020)
	Femenino	1.020.293	Proyección DANE 2018 (Año 2020)
Grupos étnicos	Población Indígena	17.527	Proyección DANE 2018 (Año 2020)

5. Objetivos específicos

01 - Objetivo general e indicadores de seguimiento

Problema central

En febrero del 2019, el Ministerio de Salud y Protección Social lanzó la campaña nacional “Córtale las alas al dengue”, con la que hace un llamado a la comunidad general a estar atentos y tomar medidas de prevención contra esta enfermedad. Como parte del ciclo natural de la enfermedad, los fenómenos climáticos y las condiciones geográficas de nuestro país.

Atendiendo directriz del Instituto Nacional de Salud y conociendo que el Valle del Cauca ha sido uno de los principales departamentos en el reporte de las arbovirosis, la UESVALLE como cuerpo de apoyo técnico y operativo de la Secretaría Departamental de Salud, inició las acciones de prevención y control para dengue y otras enfermedades de transmisión vectorial como zika y chikungunya en los municipios, frente al posible incremento de estas enfermedades como consecuencia del cambio climático en la región.

El Valle del Cauca cuenta con 42 municipios ubicados a lado y lado de la margen del río Cauca. Sus centros poblados se encuentran entre los 7 y 1860 msnm y en todos se ha colectado *Aedes aegypti*, durante la realización de la encuesta de infestación por larvas y pupas desde años anteriores y en 2019 se ha reportado presencia de *Aedes albopictus* en los municipios de Florida, Tuluá, Dagua, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Guacarí y Cartago. En el cuarto trimestre fue reportada esta especie nuevamente en La Cumbre y además en los municipios de Cali, Pradera y El Cerrito.

Las condiciones de riesgo de los municipios en el Valle del Cauca, continúan siendo los mismos, por ejemplo, Yumbo es un municipio que no cuenta con un abastecimiento constante de agua por lo que, en varios barrios, sus habitantes deben almacenar el agua en tanques y tinajas que permanecen al descubierto y su realidad socio económica no les permite priorizar y tomar acción frente a estos factores y minimizar el riesgo de contraer la enfermedad.

Objetivo general – Propósito

Realizar acciones de inspección, control o erradicación de criaderos en viviendas y establecimientos del vector transmisor de los virus dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca.

Indicadores para medir el objetivo general

Indicador objetivo	Descripción	Fuente de verificación
Número de municipios con acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos	Medido a través de: Número Meta: 40 Tipo de fuente: Informe	Informe de gestión

02 - Relaciones entre las causas y objetivos

Causa relacionada	Objetivos específicos
Causa directa 1 Presencia del vector transmisor de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en todo el Valle geográfico del departamento, en las cabeceras municipales de los municipios y en centro poblados por debajo de 2.200 msnm	Inspeccionar, vigilar y controlar de los criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de las arbovirosis de importancia en salud pública.
Causa indirecta 1.1 El vector transmisor de las arbovirosis, el Aedes aegypti, ha colonizado los criaderos intradomiciliarios como tanques bajos, depósitos de agua altos, floreros, tinas con agua, inservibles con agua y a nivel Extradomiciliario las cajas de agua lluvia	Efectuar actividades de educación sanitaria para sensibilizar y mediante estrategias de análisis de conocimientos - aptitudes y prácticas, determinar cuáles son los medios de comunicación más efectivos para la difusión de los mensajes a la comunidad
Causa directa 2 Zonas urbanas de municipios priorizados con interrupción en la continuidad del servicio de abasto de agua	Impartir educación sanitaria a los habitantes de las viviendas, para que queden en capacidad de reconocer los criaderos que tiene en su domicilio, Identificar las formas de erradicación o control de los criaderos, prevención mediante buenas prácticas de disposición de inservibles y de depósitos de agua.
Causa indirecta 2.1 Obligación de las familias de las zonas urbanas a almacenar agua en grandes y medianos contenedores de agua, para abastecerse y suplir la necesidad de este vital líquido, conllevando a formar criaderos del vector transmisor del dengue de forma indire	Intervención con prácticas culturales (Destrucción de criaderos, fomentar no plantas en agua), físicas (Tapar los depósitos de agua) química (larvicidas) o biológicas

Alternativas de la solución

01 - Alternativas de la solución

Nombre de la alternativa	Se evaluará con esta herramienta	Estado
El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegypti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del	Si	Completo

Evaluaciones a realizar

Rentabilidad:	Si
Costo - Eficiencia y Costo mínimo:	Si
Evaluación multicriterio:	No

Alternativa 1. El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del

Estudio de necesidades

01 - Bien o servicio

Bien o servicio

Acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios de vectores en viviendas y establecimientos de 40 municipios del Valle del Cauca (Sin Cali y Buenaventura)

Medido a través de

Número

Descripción

Se realiza actividades de inspección que permitan el control de los criaderos intradomiciliarios del vector transmisor del virus dengue, zika y chikungunya en la zona urbana y rural de 40 municipios (sin Cali ni Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2020	34,00	40,00	-6,00
2021	40,00	40,00	0,00
2022	40,00	40,00	0,00
2023	40,00	40,00	0,00

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector *Aedes aegypti* y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca

Análisis técnico de la alternativa

01 - Análisis técnico de la alternativa

Análisis técnico de la alternativa

La UESVALLE realizará con este proyecto actividades de promoción, prevención, control y eliminación del vector *Aedes aegypti* cuyo objetivo será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika

Localización de la alternativa

01 - Localización de la alternativa

Ubicación general	Ubicación específica
Región: Occidente Departamento: Valle del Cauca Municipio: Centro poblado: Resguardo: Latitud: Longitud:	En los 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) en la zona urbana y rural nucleada

02 - Factores analizados

Aspectos administrativos y políticos,
 Cercanía a la población objetivo,
 Comunicaciones,
 Disponibilidad y costo de mano de obra

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos.

Cadena de valor de la alternativa

Costo total de la alternativa: \$ 203.579.500,00

1 - Objetivo específico 1 Costo: \$ 101.789.750

Inspeccionar, vigilar y controlar de los criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de las arbovirosis de importancia en salud pública.

Producto	Actividad
1.1 Servicio de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis Medido a través de: Número de municipios Cantidad: 40,0000 Costo: \$ 101.789.750	1.1.1 Realizar en 40 municipios de responsabilidad departamental acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos Costo: \$ 101.789.750 Etapas: Inversión Ruta crítica: Si

2 - Objetivo específico 2 Costo: \$ 101.789.750

Impartir educación sanitaria a los habitantes de las viviendas, para que queden en capacidad de reconocer los criaderos que tiene en su domicilio, Identificar las formas de erradicación o control de los criaderos, prevención mediante buenas prácticas de disposición de inservibles y de depósitos de agua.

Producto	Actividad
2.1 Servicio de inspección, vigilancia y control Medido a través de: Número de visitas Cantidad: 40,0000 Costo: \$ 101.789.750	2.1.1 Hacer la socialización a las 40 administraciones locales de los municipios de responsabilidad departamental, las acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos Costo: \$ 101.789.750 Etapas: Inversión Ruta crítica: Si

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika

Actividad 1.1.1 Realizar en 40 municipios de responsabilidad departamental acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos

Periodo	Mano de obra calificada
0	\$101.789.750,00
Total	\$101.789.750,00

Periodo	Total
0	\$101.789.750,00
Total	

Actividad 2.1.1 Hacer la socialización a las 40 administraciones locales de los municipios de responsabilidad departamental, las acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos

Periodo	Mano de obra calificada
0	\$101.789.750,00
Total	\$101.789.750,00

Periodo	Total
0	\$101.789.750,00
Total	

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegypti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika

Análisis de riesgos alternativa

01 - Análisis de riesgo

	Tipo de riesgo	Descripción del riesgo	Probabilidad e impacto	Efectos	Medidas de mitigación
1-Propósito (Objetivo general)	Administrativos	No contar con los recursos necesarios e insumos para realizar la actividades en los 40 municipios	Probabilidad: 2. Improbable Impacto: 2. Menor	No cumplimiento de la meta y aumento de los casos de dengue en el departamento	Realizar un plan de trabajo que permite optimizar los recursos
2-Componente (Productos)	Operacionales	Que no esten disponibles los insumos para realizar el control del vector	Probabilidad: 2. Improbable Impacto: 2. Menor	Aumento en el numero de casos de dengue en el departamento	Solicitud de insumos al Ministerio y Plan de trabajo
3-Actividad	Operacionales	Dificultades de disponer del personal necesario e idoneo para realizar las actividades	Probabilidad: 2. Improbable Impacto: 2. Menor	Incumplimiento de las metas propuestas y aumentos en el numero de casos	Plan de trabajo

Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika

Ingresos y beneficios alternativa

01 - Ingresos y beneficios

Control del vector transmisor del virus dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos de los 40 municipios del Valle (Sin Cali ni Buenaventura)

Tipo: Beneficios

Medido a través de: Número

Bien producido: Otros

Razón Precio Cuenta (RPC): 0.80

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
0	1.969.729,00	\$103.354,00	\$203.579.371.066,00

02 - Totales

Periodo	Total beneficios	Total
0	\$203.579.371.066,00	\$203.579.371.066,00

Alternativa 1

Flujo Económico

01 - Flujo Económico

P	Beneficios e ingresos (+)	Créditos(+)	Costos de preinversión (-)	Costos de inversión (-)	Costos de operación (-)	Amortización (-)	Intereses de los créditos (-)	Valor de salvamento (+)	Flujo Neto
0	\$162.863.496.852,8	\$0,0	\$0,0	\$203.579.500,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$162.659.917.352,8

Indicadores y decisión

01 - Evaluación económica

Indicadores de rentabilidad			Indicadores de costo-eficiencia	Indicadores de costo mínimo	
Valor Presente Neto (VPN)	Tasa Interna de Retorno (TIR)	Relación Costo Beneficio (RCB)	Costo por beneficiario	Valor presente de los costos	Costo Anual Equivalente (CAE)
Alternativa: El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del					
\$162.659.917.352,80	No aplica	\$800,00	\$103,35	\$203.579.500,00	\$182.179.107.435,14

Costo por capacidad

Producto	Costo unitario (valor presente)
Servicio de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis	\$2.544.743,75
Servicio de inspección, vigilancia y control	\$2.544.743,75

03 - Decisión

Alternativa

El proyecto contará con la promoción, prevención, control y eliminación del vector Aedes aegyti y su objeto será contribuir en la reducción de las arbovirosis dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del

Indicadores de producto

01 - Objetivo 1

1. Inspeccionar, vigilar y controlar de los criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de las arbovirosis de importancia en salud pública.

Producto

1.1. Servicio de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis

Indicador

1.1.1 Municipios categorías 1,2 y 3 que formulen y ejecuten real y efectivamente acciones de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis realizados

Medido a través de: Número de municipios

Meta total: 40,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	40,0000		

Indicador

1.1.2 Municipios categorías 4,5 y 6 que formulen y ejecuten real y efectivamente acciones de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis realizados

Medido a través de: Número

Meta total: 40,0000

Fórmula:

Es acumulativo: Si

Es Principal: No

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	40,0000	Total:	40,0000

02 - Objetivo 2

2. Impartir educación sanitaria a los habitantes de las viviendas, para que queden en capacidad de reconocer los criaderos que tiene en su domicilio, Identificar las formas de erradicación o control de los criaderos, prevención mediante buenas prácticas de disposición de inservibles y de depósitos de agua.

Producto

2.1. Servicio de inspección, vigilancia y control

Indicador

2.1.1 visitas realizadas

Medido a través de: Número de visitas

Meta total: 40,0000

Fórmula:

Es acumulativo: No

Es Principal: Si

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	40,0000		

Indicador

2.1.2 Informes de los resultados obtenidos en la vigilancia sanitaria

Medido a través de: Número

Meta total: 40,0000

Fórmula:

Es acumulativo: Si

Es Principal: No

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	40,0000	Total:	40,0000

Indicadores de gestión

01 - Indicador por proyecto

Indicador

Vigilancia Y Control

Medido a través de: Porcentaje

Código: 0300G021

Fórmula: $Ivc = Ria * 100 / Tivc$

Tipo de Fuente: Informe

Fuente de Verificación: Informe donde se consolidan las actividades realizadas para el control de vector transmisor del virus

Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Valor
0	40	Total:	40

Esquema financiero

01 - Clasificación presupuestal

Programa presupuestal

1903 - Inspección, vigilancia y control

Subprograma presupuestal

0300 INTERSUBSECTORIAL SALUD

02 - Resumen fuentes de financiación

Etapa	Entidad	Tipo Entidad	Tipo de Recurso	Periodo	Valor
Inversión	Valle del Cauca	Departamentos	Propios	0	\$203.579.500,00
				Total	\$203.579.500,00
	Total Inversión				\$203.579.500,00
Total					\$203.579.500,00

Resumen del proyecto

Resumen del proyecto

Resumen narrativo	Descripción	Indicadores	Fuente	Supuestos
Objetivo General	Realizar acciones de inspección, control o erradicación de criaderos en viviendas y establecimientos del vector transmisor de los virus dengue, zika y chikungunya en 40 municipios (Sin Cali ni Buenaventura) del departamento del Valle del Cauca.	Número de municipios con acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector den dengue, zika y chikunguya en viviendas y establecimientos	Tipo de fuente: Informe Fuente: Informe de gestion	Gestionar con la Secretaria de Salud y Gobernación los recursos para iniciar las actiividades
Componentes (Productos)	1.1 Servicio de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis	Municipios categorías 1,2 y 3 que formulen y ejecuten real y efectivamente acciones de promoción, prevención, vigilancia y control de vectores y zoonosis realizados	Tipo de fuente: Informe Fuente: Informe de las actividades realizadas	
	2.1 Servicio de inspección, vigilancia y control	visitas realizadas	Tipo de fuente: Informe Fuente: Informe de la gestión realizada	Realizar la gestión con la Ministerio para contar con los insumos que permitan desarrollar la actividad
Actividades	1.1.1 - Realizar en 40 municipios de responsabilidad departamental acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos(*)	Nombre: Vigilancia Y Control Unidad de Medida: Porcentaje Meta: 40.0000	Tipo de fuente: Fuente:	Realizar los tramites pertinentes para realizar estas actividades en los 40 municipios
	2.1.1 - Hacer la socialización a las 40 administraciones locales de los municipios de responsabilidad departamental, las acciones de inspección, control o erradicación de criaderos intradomiciliarios del vector transmisor de los virus Dengue, zika y chikungunya en viviendas y establecimientos(*)		Tipo de fuente: Fuente:	

(*) Actividades con ruta crítica