

ANEXO TÉCNICO

INSTRUCTIVO DE REPORTE DE INFORMACIÓN TARIFARIA PARA ACUEDUCTO - RESOLUCIÓN N° SSPD – 20211000525005 DEL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2021.

VERSIÓN No. 1

“Este documento se encuentra sujeto a ajustes y ampliación de la información contenida, debido a que incluye un nuevo módulo de información en el Suricata y un formulario para los prestadores del servicio público de acueducto a los que aplica las resoluciones N° SSPD - 20171300039945 del 28 de marzo de 2017 y N° SSPD - 20174000121755 del 19 de julio de 2017 y SSPD 20201000009605 del 19 de marzo de 2020 y se establece el reporte de información ante la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios relacionada con inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua.”

1. MODULO SURICATA “**CALCULO DE INVERSIONES AMBIENTALES – CIA**”

Este módulo permite incluir los costos de las inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua que se acogieron a la Resolución CRA 907 de 2019 y Resolución CRA 923 de 2020.

Al ingresar al componente **CIA** se visualizará inicialmente la siguiente pregunta:

¿Incluye cálculos de inversiones ambientales conforme a lo establecido en las Resoluciones CRA 907 de 2019 y CRA 923 de 2020?

Esta pregunta tendrá las siguientes dos opciones de selección obligatorias: SI o NO.

Si la opción de selección es NO, el aplicativo finalizará el cargue del módulo.

Y al responder afirmativamente, se visualizará el siguiente mensaje de confirmación:

“La información a reportar en el componente Cálculo de Inversiones Ambientales debe coincidir con los cálculos realizados en el estudio de costos y el acto de aprobación de tarifas.”

Da clic en aceptar y se le habilitarán las opciones para el diligenciamiento de información.

Ver manual de cargue resoluciones N° SSPD - 20171300039945 del 28 de marzo de 2017 y N° SSPD - 20174000121755 del 19 de julio de 2017 y SSPD 20201000009605 del 19 de marzo de 2020

2. FORMULARIO INDICADORES DE SEGUIMIENTO INVERSIONES AMBIENTALES

Una vez certificado el módulo CIA, se habilitará este formulario para el reporte del seguimiento a las Inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua, las cuales deberán reportar anualmente con los siguientes indicadores:

- 1. Ingrese el número de APS a reportar con Inversiones ambientales:** El formulario debe desplegar la cantidad de APS a registrar para todos los indicadores que se requieren reportar en este formulario.
- 2. Código de APS (Registrada en SURICATA):** El campo debe corresponder al Código de APS registrado en el SURICATA.
- 3. Hectáreas adquiridas y/o aisladas por año (Ha):** El prestador debe relacionar la cantidad de Hectáreas adquiridas y/o aisladas por año.

Variable	Hectáreas adquiridas y/o aisladas por año (Ha)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	10 Enteros 2 decimales
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	>=0

- 4. Valor de la inversión de las Hectáreas Adquiridas por año (\$):** El prestador debe indicar el valor de la inversión de las Hectáreas Adquiridas en el año.

Variable	Valor de la inversión de las Hectáreas Adquiridas por año (\$)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	>=0

- 5. Hectáreas de zona de recarga de acuíferos por año (Ha):** El prestador debe relacionar la cantidad de Hectáreas de zona de recarga de acuíferos intervenidas por año.

Variable	Hectáreas de zona de recarga de acuíferos por año (Ha)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	10 Enteros 2 decimales
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	>=0

- 6. Valor de la inversión de las hectáreas de zona de recarga de acuíferos por año (\$):** Valor de la inversión de las hectáreas de zona de recarga de acuíferos intervenidas por año.

Variable	Valor de la inversión de las hectáreas de zona de recarga de acuíferos por año (\$)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0

- 7. Hectáreas restauradas por año por año (Ha):** El prestador debe relacionar la cantidad de Hectáreas restauradas por año.

Variable	Hectáreas restauradas por año por año (Ha)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	10 Enteros 2 decimales
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	≥ 0

- 8. Valor de la inversión de las hectáreas restauradas por año (\$):** Valor de la inversión de las Hectáreas restauradas por año.

Variable	Valor de la inversión de las hectáreas restauradas por año (\$)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0

- 9. Hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año:** El prestador debe relacionar la cantidad de Hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año.

Variable	Hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	10 Enteros 2 decimales
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	≥ 0

- 10. Valor de la inversión de las hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año:** Valor de la inversión de las Hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año.

Variable	Valor de la inversión de las hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0

11. Número de estaciones de monitoreo implementadas por año: El prestador debe relacionar la cantidad de Estaciones de monitoreo implementadas por año.

Variable	Número de estaciones de monitoreo implementadas por año
Tipo de Dato	Numérico Entero
Longitud del Campo	10 Enteros
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	≥ 0

12. Valor de la inversión en estaciones de monitoreo implementadas por año (\$): Valor de la inversión de las estaciones de monitoreo implementadas por año.

Variable	Valor de la inversión en estaciones de monitoreo implementadas por año (\$)
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0

13. Monitoreo del recurso hídrico: Valor de la inversión de las Campañas de monitoreo por año (\$)

Variable	Monitoreo del recurso hídrico
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0

14. Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año: El prestador debe relacionar la cantidad de

Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año.

Variable	Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año.
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	10 Enteros 2 decimales
Obligatorio	SI
Valores admisibles en el campo	≥ 0

15. Valor de las inversiones de las Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año: Valor de las inversiones de las Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año.

Variable	Valor de las inversiones de las Hectáreas intervenidas por proyectos de pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, por año.
Tipo de Dato	Numérico Decimal
Longitud del Campo	20 Enteros 2 decimales
Obligatorio	Si
Valores admisibles en el campo	≥ 0