

## 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.

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

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

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

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

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

<b>Variable</b>	Hectáreas restauradas por año por año (Ha)
<b>Tipo de Dato</b>	Numérico Decimal
<b>Longitud del Campo</b>	10 Enteros 2 decimales
<b>Obligatorio</b>	SI
<b>Valores admisibles en el campo</b>	$\geq 0$

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

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

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.

<b>Variable</b>	Hectáreas de rondas de cuencas y fuentes abastecedoras de agua intervenidas por año
<b>Tipo de Dato</b>	Numérico Decimal
<b>Longitud del Campo</b>	10 Enteros 2 decimales
<b>Obligatorio</b>	SI
<b>Valores admisibles en el campo</b>	$\geq 0$

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.

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

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

<b>Variable</b>	Número de estaciones de monitoreo implementadas por año
<b>Tipo de Dato</b>	Numérico Entero
<b>Longitud del Campo</b>	10 Enteros
<b>Obligatorio</b>	SI
<b>Valores admisibles en el campo</b>	$\geq 0$

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

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

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

<b>Variable</b>	Monitoreo del recurso hídrico
<b>Tipo de Dato</b>	Numérico Decimal
<b>Longitud del Campo</b>	20 Enteros 2 decimales
<b>Obligatorio</b>	Si
<b>Valores admisibles en el campo</b>	$\geq 0$

**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.

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

**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.

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