

## GENERACIÓN DE RESIDUOS



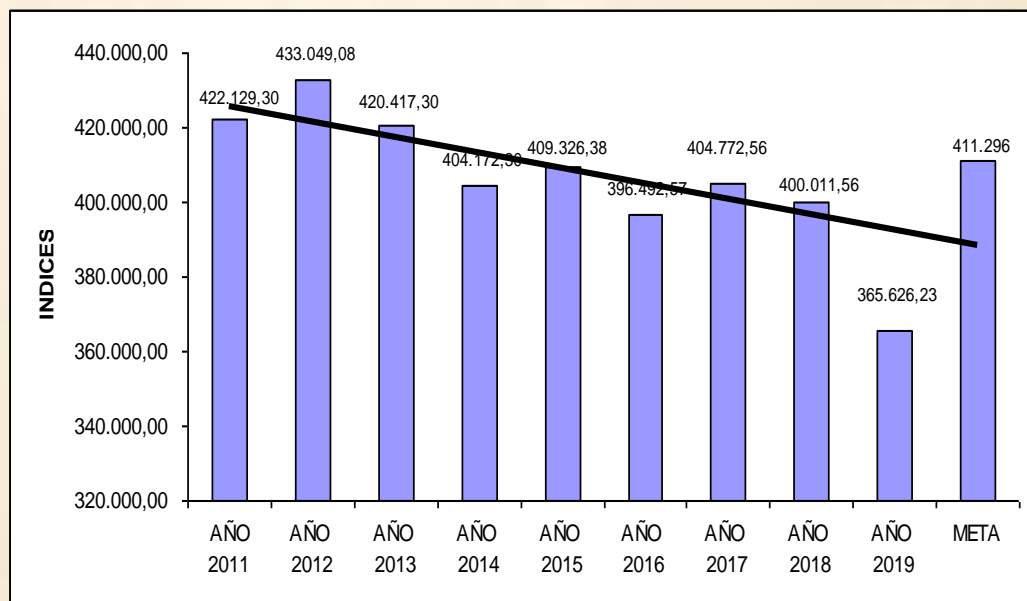
### RESIDUOS TOTALES GENERADOS EN LA E.S.E HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

#### Producción

$\text{Índice} = \text{Kilogramos producidos} / \text{UVR}$

$\text{UVR} = \text{Unidad de valor relativo}$

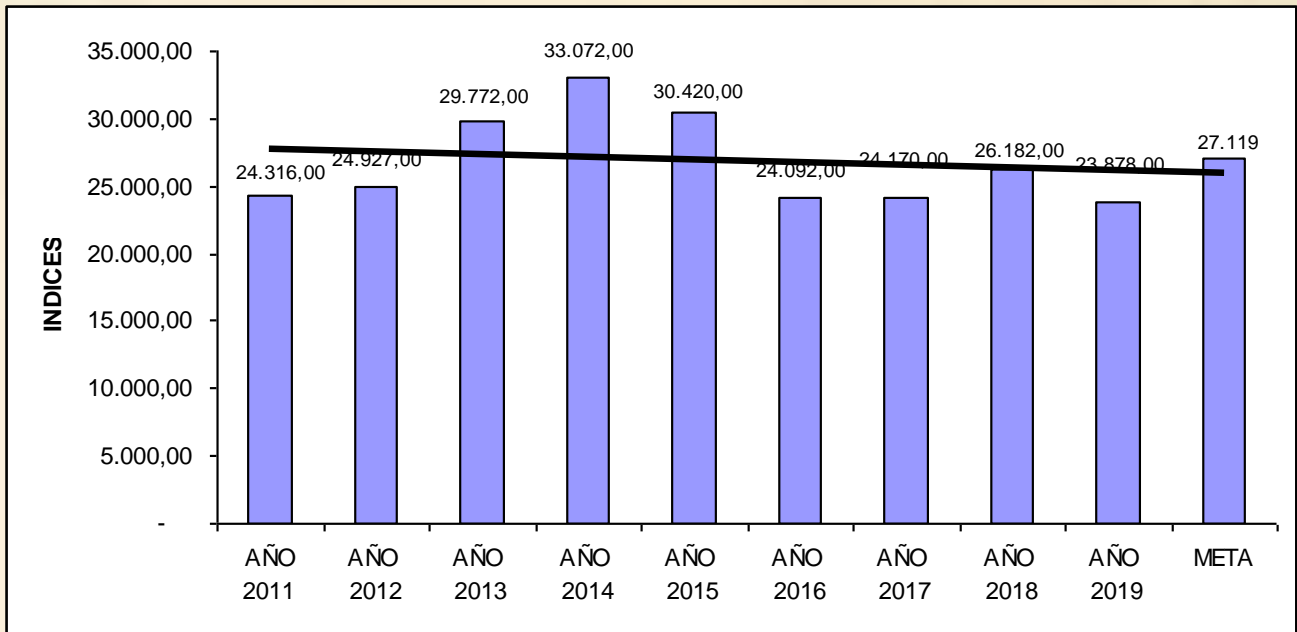
*Generación de residuos sólidos total en Kg. por UVR producida*



*Para el año 2019 se tuvo una disminución con relación a la vigencia anterior en un 11 %. A manera general la disminución obedece a la adherencia a los procedimientos y protocolos y que de manera adicional ha aumentado en la productividad mejorando de esta manera el índice*

## RESIDUOS RECICLABLES

*Generación de residuos sólidos reciclables en Kg. por UVR producida*



*Los residuos reciclables presentaron una disminución con respecto a la vigencia anterior, debido principalmente a la inadecuada segregación de residuos reciclables y ordinarios, presentado una diferencia significativa entre la cantidad de residuos reciclables y comercializados.*

## CONSUMO DE SERVICIOS PUBLICOS



### ***Producción***

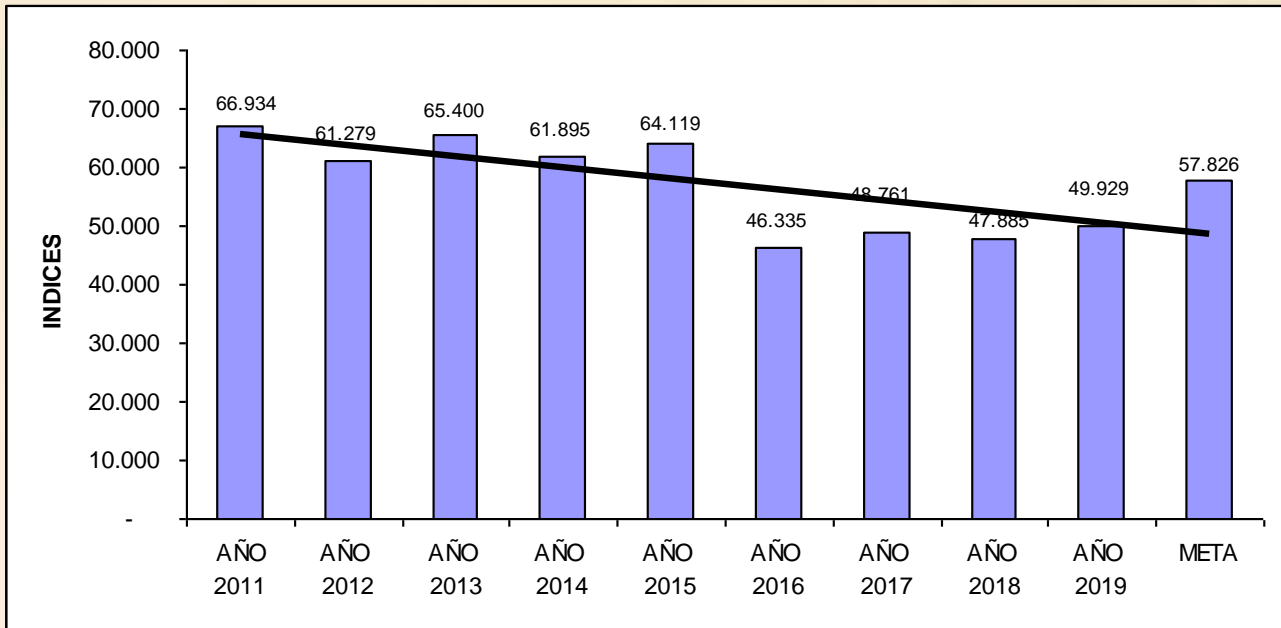
$$\text{Índice} = \text{Consumo } m^3 - Kwh / UVR$$

*UVR = Unidad de valor relativo*



## CONSUMO DE AGUA

*Consumo de servicios públicos (agua) en m<sup>3</sup> por UVR producida*

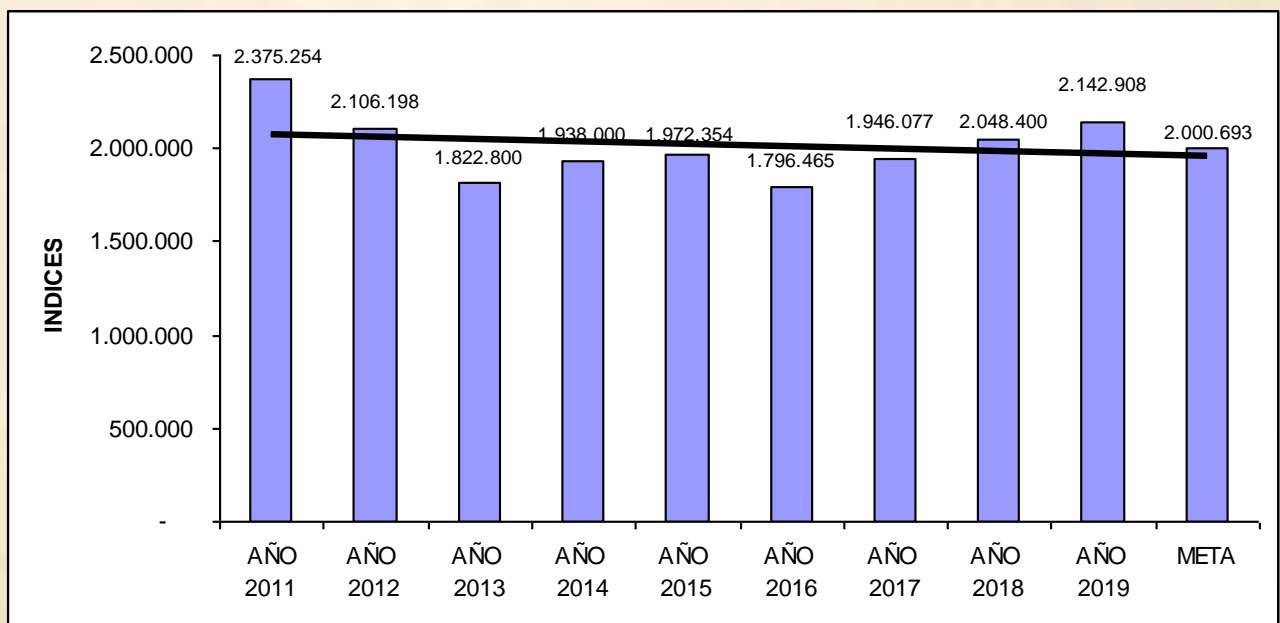


*De acuerdo a los consumos evaluados, este se encuentra por debajo de la META propuesta evidenciando en este sentido una diferencia del 14% en ahorro, que de acuerdo a las inversiones realizadas, implementación de la estrategia multimodal (lavamanos de censor), elementos ahorradores, cisternas de menor capacidad y sensibilización podemos ver que la tendencia en los últimos años ha mejorado, de acuerdo a la meta del programa, esta se mantiene, siendo el limite el mantener un 2% sostenido de ahorro en el consumo*



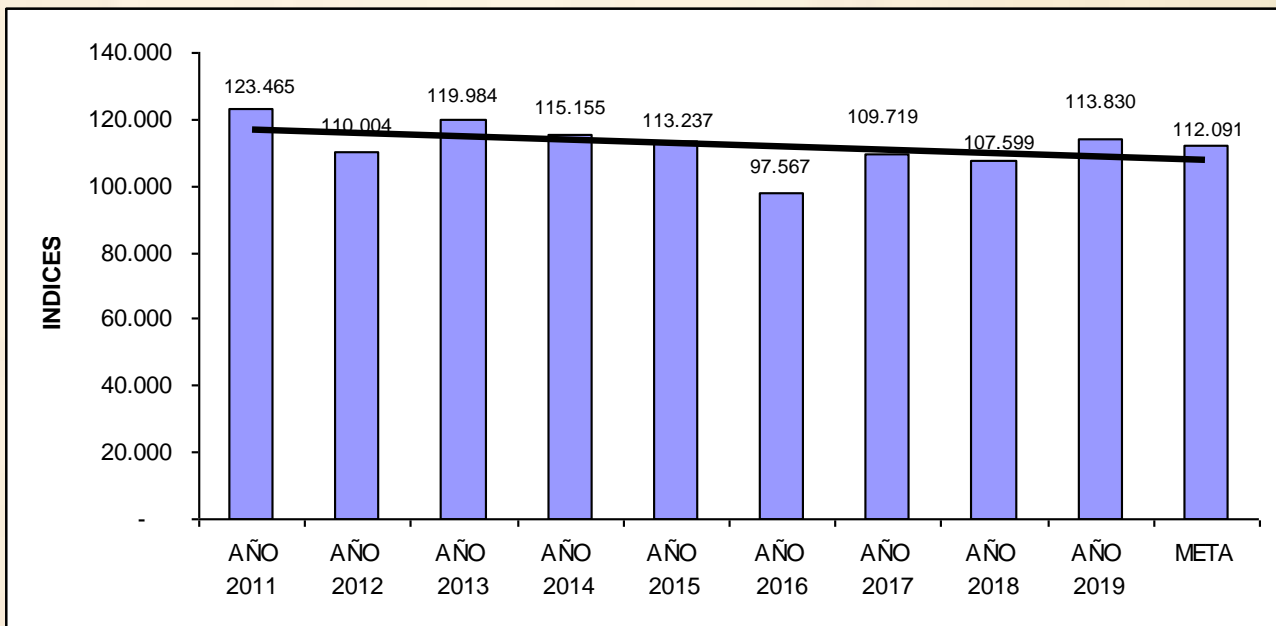
## CONSUMO DE ENERGÍA

*Consumo de servicios públicos (energía) en Kilovatios-hora por UVR producida*



Para el caso de la energía, en comparación con la tendencia que está presentando, viene con un aumento del 7%, por encima de la META propuesta, un punto más que en la evaluación del periodo anterior lo cual denota un comportamiento deficiente ya que el consumo se está viendo afectado por el uso indiscriminado de electrodomésticos en las áreas administrativas como el uso de hornos microondas, cocinas de resistencia, grecas, cafeteras, calentadores de agua, máquinas dispensadoras, entre otras a las cuales se suman los usos inadecuados de los cargadores de aparatos móviles y su conexión prolongada sin hacer ningún uso, baja adherencia a las prácticas ambientales sostenibles relacionadas con el uso de equipos ofimáticos

### CONSUMO DE GAS NATURAL



Para el caso del consumo de gas, las actividades supeditadas a este consumo se dan tanto para el área de esterilización como para hospitalización y nutrición, son actividades constantes y representan gran parte de los consumos de este combustible que frente a la META propuesta tuvo un aumento del 2%, si bien es cierto son parte integral de la prestación del servicio, también se deben desagregar dentro de la atención que se ofrece a los usuarios, funcionarios y visitantes que de manera permanente siguen accediendo a todos los servicios asociados al bienestar dentro de la institución, almuerzos, entre otros que siguen afectando los consumos de servicios públicos dentro de la organización

