

## Campaña de Incentivo Rendición de cuentas 2016

La campaña “ponte el casco” es el beneficio que integraba la campaña “Superservicios para todos”, es decir fue la campaña que dinamizó y promovió el dialogo con la ciudadanía por medio de un incentivo, dicha campaña tiene por objetivo acercar a la comunidad interesada en la prestación de servicios públicos domiciliarios en Colombia al detrás de cámaras de dicha prestación, básicamente consistía en promover por medio de preguntas o temas publicados en el Foro virtual relacionados con el informe de rendición de cuentas a que la ciudadanía debatiera, preguntara un opinara respecto al tema en cuestión, con la intervención en estos foros las personas participarán de una visita guiada a una planta termoeléctrica o hidroeléctrica del País.

La campaña tuvo gran acogida no solo porque se promovió el mismo informe de rendición de cuentas, porque de ahí salían las preguntas del foro, sino también porque se incentivó a la formación de comunidades digitales interesadas en el tema de los servicios públicos.

Se inscribieron 21 ciudadanos y 16 funcionarios de la Superservicios de todo el país, desde el mes de Julio inician las visitas a las plantas generadoras de energía.

En su mayoría los participantes de la campaña “ponte el casco” son estudiantes universitarios de áreas como ciencias naturales e ingenierías, en departamentos como: Antioquia, Cundinamarca, Nariño y Santander.

Algunas fotos de la campaña:

The image displays three screenshots from social media posts. The first is a tweet from @Superservicios dated May 11, 2015, at 2:03 PM, with 3 replies. The tweet text reads: "Particpe en nuestra Rendición de Cuentas vigencia 2015. Consulte información aquí: [bit.ly/1GxkzZy](http://bit.ly/1GxkzZy)". The second screenshot is a post from the "Superintendencia De Servicios Públicos" dated May 12, 2015, at 2:15 PM, with 4 shares. The text asks: "¿Quieres conocer el detrás de cámaras del proceso de generación de energía en nuestro país? Ingresa aquí y participa: <http://bit.ly/1GxkzZy> #SuperParaTodos #PonteElCasco". The third screenshot is another post from the "Superintendencia De Servicios Públicos" dated May 12, 2015, at 2:15 PM. The text states: "En el año de 2015, la Superservicios efectuó vigilancia a 3.487 empresas prestadoras, de las cuales el 87% corresponde a empresas prestadoras del sector de acueducto, alcantarillado y aseo y el 13% a empresas prestadoras del sector de energía y gas combustible. Responde nuestra pregunta semanal y participa en nuestra Rendición de Cuentas 2015. La pregunta de esta semana es: ¿Cuál es tu experiencia con las empresas prestadoras de servicios públicos en tu municipio? Ingresa aquí y participa: <http://bit.ly/1Ufbq03> #RendicionDeCuentas2015 #SuperParaTodos #PonteElCasco".

## Registro fotográfico Campaña de Incentivo: Ponte el casco 2016

### **Salida Planta de Isagen – Medellín**

Con más de 30 años de operación comercial, es la central de mayor capacidad instalada del país con 1.240 MW (Megavatios), distribuidos en ocho unidades de 155 MW cada una y con la infraestructura necesaria para la instalación de dos unidades adicionales. La primera etapa entró en funcionamiento en 1984 y la segunda en 1987.

Está localizada en el departamento de Antioquia, en jurisdicción del municipio de San Carlos, cerca al corregimiento El Jordán.

La energía eléctrica generada por la central San Carlos es entregada al Sistema de Transmisión Nacional (STN) y luego a los centros de consumo del Sistema Interconectado por medio de una subestación a 230 kilovoltios (kV).











### **Salida Planta PTAR – Acueducto de Bogotá**

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales PTAR Salitre es un complejo tecnológico fundamental para el saneamiento del Río Bogotá.

En la PTAR Salitre se tratan aguas residuales del norte de la ciudad, generadas por más de dos millones de bogotanos, principalmente de hogares, oficinas, colegios y universidades, entre otros. De esta manera, se asegura que las aguas de la Planta vertidas al Río Bogotá -tras el proceso de tratamiento- contribuyan al saneamiento del principal afluente de la ciudad.

Aunque la Planta, en su proceso final, ayuda al saneamiento del Río Bogotá, también permite la descontaminación de las aguas residuales que capta en la cuenca del río Salitre, humedal Torca y humedal La Conejera.



