



MONITOREO DE SERVICIOS

#SinLuz

#SinInternet

#SinTransporte

#SinAgua

#SinTelefonia

METODOLOGÍA

Encuestas, revisión hemerográfica y analítica digital

DENUNCIAS

ALERTAS

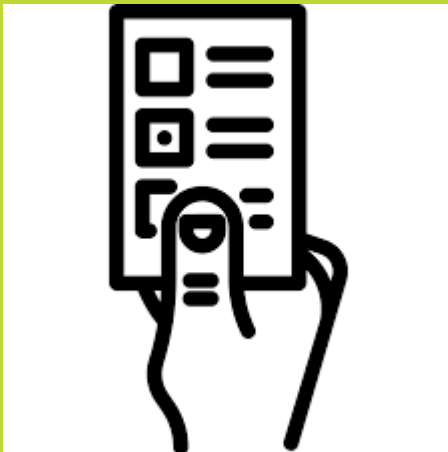
REPORTES

REGISTROS

ENCUESTAS A TRAVÉS DE TWITTER
Muestra: 1060 personas

REVISIÓN DE LA PRENSA DIGITAL
25 periódicos digitales

REVISIÓN DE REDES SOCIALES
3 redes sociales en simultáneo



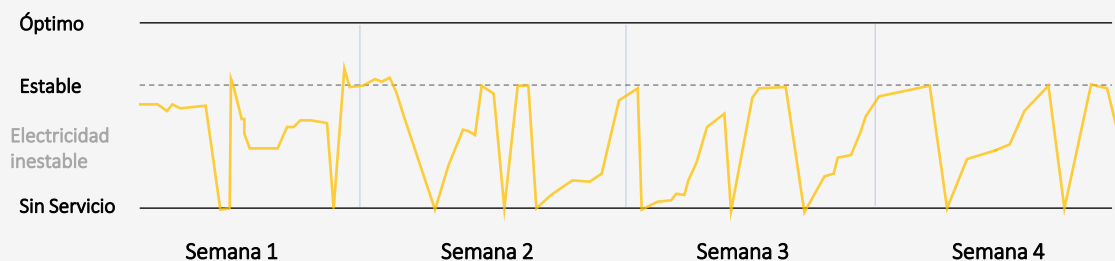
ELECTRICIDAD



Una visión general sobre el desempeño de la electricidad en el país

Intermitencia del servicio eléctrico en las 3 regiones más afectadas del país

Occidente

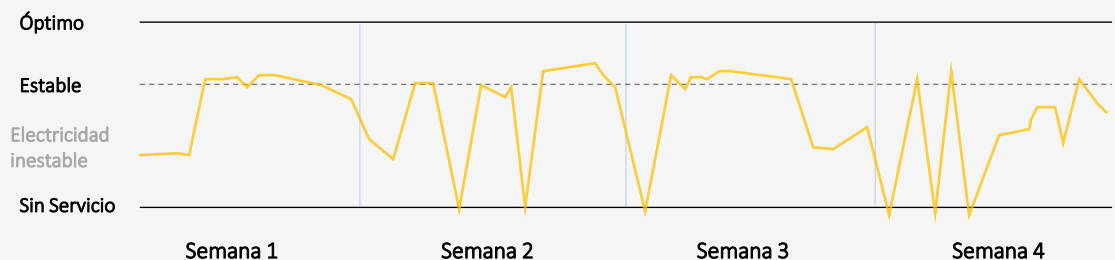


5 Apagones diarios se registran en el estado **Zulia**, con extensiones de entre 20 min y 3 horas

73% del tiempo la electricidad es **inestable con tendencia al corte**

7,5 **Horas continuas** (en promedio) de electricidad reciben en el estado Lara y parte de Yaracuy

Oriente

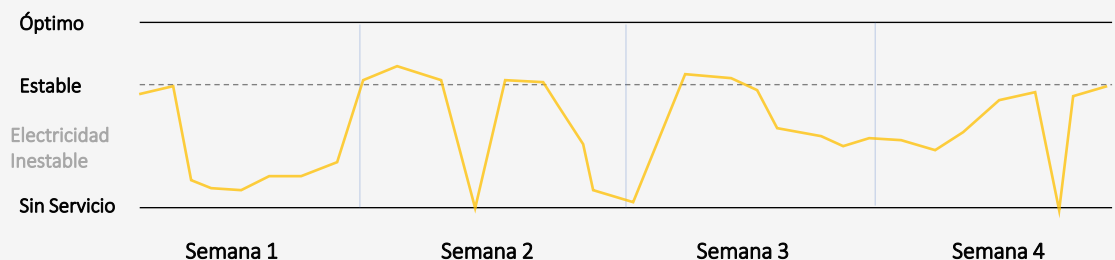


4 Apagones diarios se registran en los estados **Sucre y Nueva Esparta**, con extensiones de entre 10 min y 2 horas

61% del tiempo la electricidad es **inestable con tendencia al corte**

8,4 **Horas continuas** (en promedio) de electricidad reciben en el estado Anzoátegui y Sucre

Los Llanos



3 Apagones diarios se registran en el estado **Portuguesa**, con extensiones de entre 10 min y 2 horas

54% del tiempo la electricidad es **inestable con tendencia al corte**

8,6 **Horas continuas** (en promedio) de electricidad reciben en el estado Apure y parte de Barinas

Datos regionales sobre la electricidad

Junio 2021



Inversiones realizadas

SE DESCONOCE



Obras culminadas al mes / obras sujetas a seguimiento

0/7

Zulia: Debido a las lluvias suscitadas en la entidad zuliana, se presentó una falla en el sistema de aislamiento y transmisión en 4 subestaciones. **Fueron aprobados recursos económicos (se desconoce el monto)** para la ejecución de las reparaciones que iniciaron a principios de mes, pero **desde el 28 de junio fueron paralizados los trabajos.**

Carabobo: Se ejecutaron reparaciones en el cableado del alumbrado público en 25 kilómetros de la ciudad. **Fueron aprobados recursos (aunque se desconoce el monto).** Los trabajos se encuentran en progreso

Apure: Se aprobaron recursos (se desconoce el monto) mediante la Gobernación para la adquisición y reparación de las cajas derivadoras para los terminales de conexión por fase. **Las reparaciones iniciaron a mediados del mes de junio**

Falcón: Se avanzó a 80% en el programa de desmalezamiento de las subestaciones y áreas de transmisión. **Se conoce que la inversión de 57 mil dólares (aprobado en Mayo) es insuficiente y se requiere la aprobación de mayores recursos**

Sucre: Se aprobó un presupuesto (se desconoce el monto) de la Gobernación para la importación de 3 transformadores averiados por una explosión por falta de mantenimiento. **El proceso de importación fue paralizado**

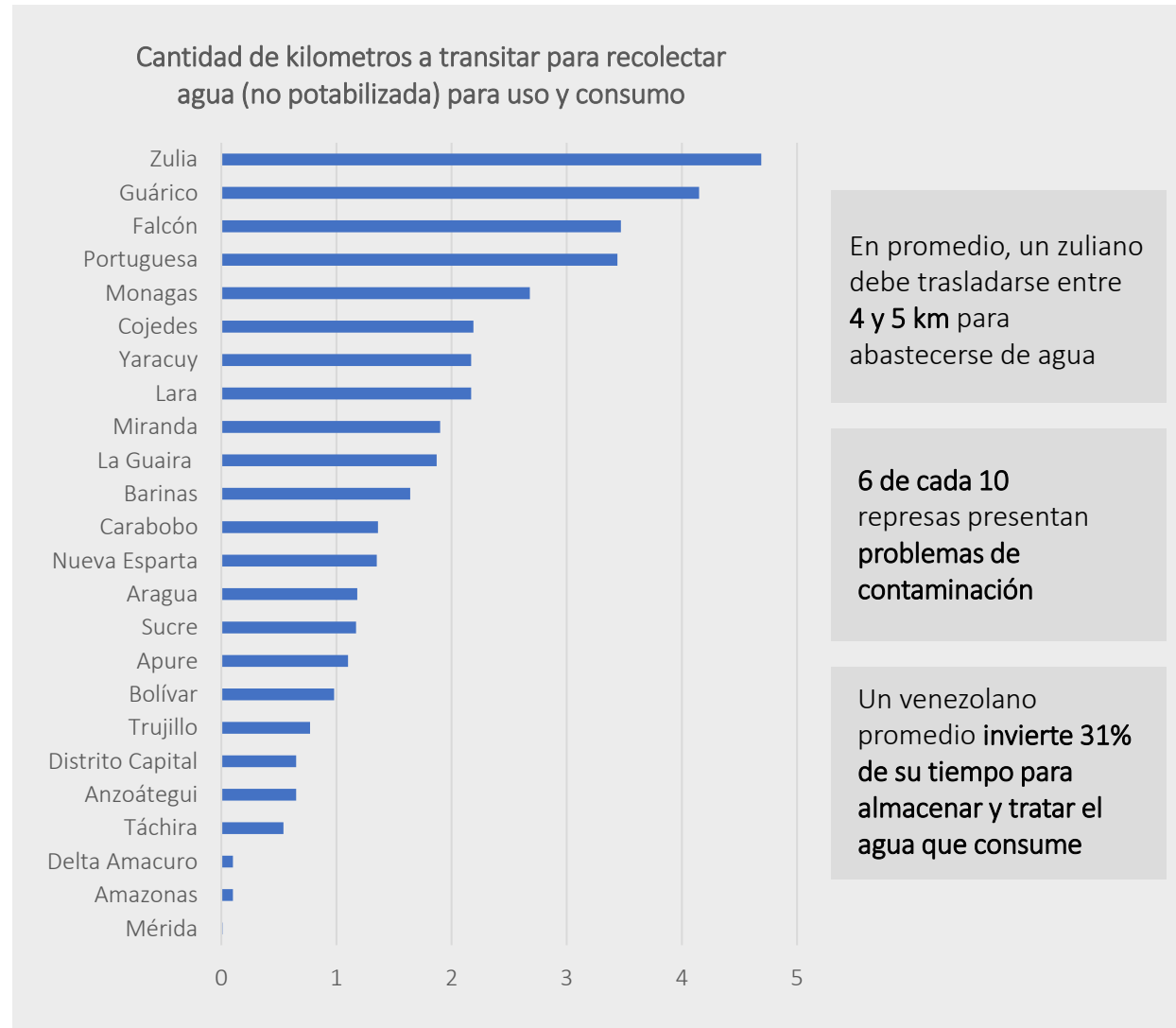
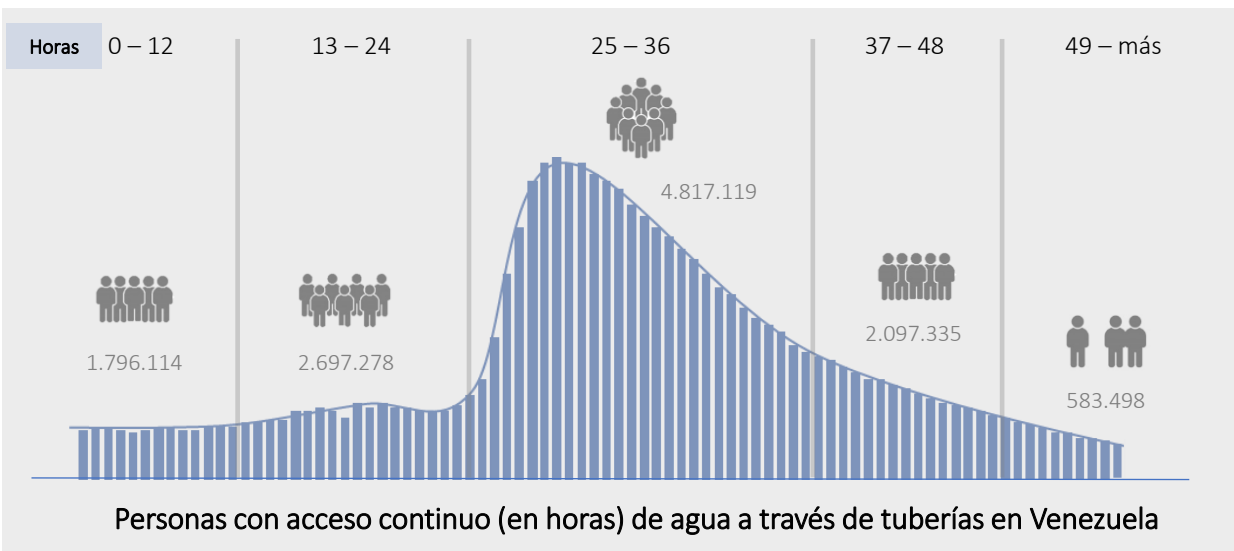
Guárico: Se inició la reparación de 5 sistemas de transmisión que están averiados desde el año 2019. **En la actualidad, se encuentran en la etapa de diagnóstico y diseño de propuestas**

Bolívar: Como consecuencia de las lluvias, se han registrado más de 20 fallas en la entidad, sobre todo en zonas comerciales y residenciales. Se espera la aprobación de recursos económicos para la ejecución de las reparaciones, en este momento **se encuentran en la fase de diagnóstico ya que afecta a más de 60% de los habitantes del estado Bolívar**

AGU 



Un balance sobre la situación del suministro de agua en Venezuela



11,9 Millones de personas **viven bajo racionamiento** de agua corriente en 2021

35,8 Es el suministro **promedio semanal** de agua medido en horas

Zulia es el estado más seco del país. Sus habitantes recibieron sólo 11 horas de agua corriente a la semana

Sólo el **1,84%** de la población recibe **agua corriente por más de 3 días** a la semana

Datos regionales sobre el agua

Junio 2021



Inversiones realizadas

SE DESCONOCE



0/8

Obras culminadas al mes / obras sujetas a seguimiento

Zulia: Una falla eléctrica generó una interrupción en el suministro de agua en varios municipios. Al mismo tiempo se desequilibró el sistema de presurización y más de 2% de las tuberías presentaron roturas. **Se iniciaron los trabajos de recuperación y se restableció el servicio parcialmente, los trabajos se detuvieron sin razón aparente.** Se desconoce el monto de la inversión

Falcón: A principios de año de inició el programa de abastecimiento de agua corriente en el municipio Petit, impactando a más de 500 mil habitantes. **Sin embargo, los trabajos de reacondicionamiento fueron detenidos a mediados de junio.** Se desconoce la razón y el monto invertido.

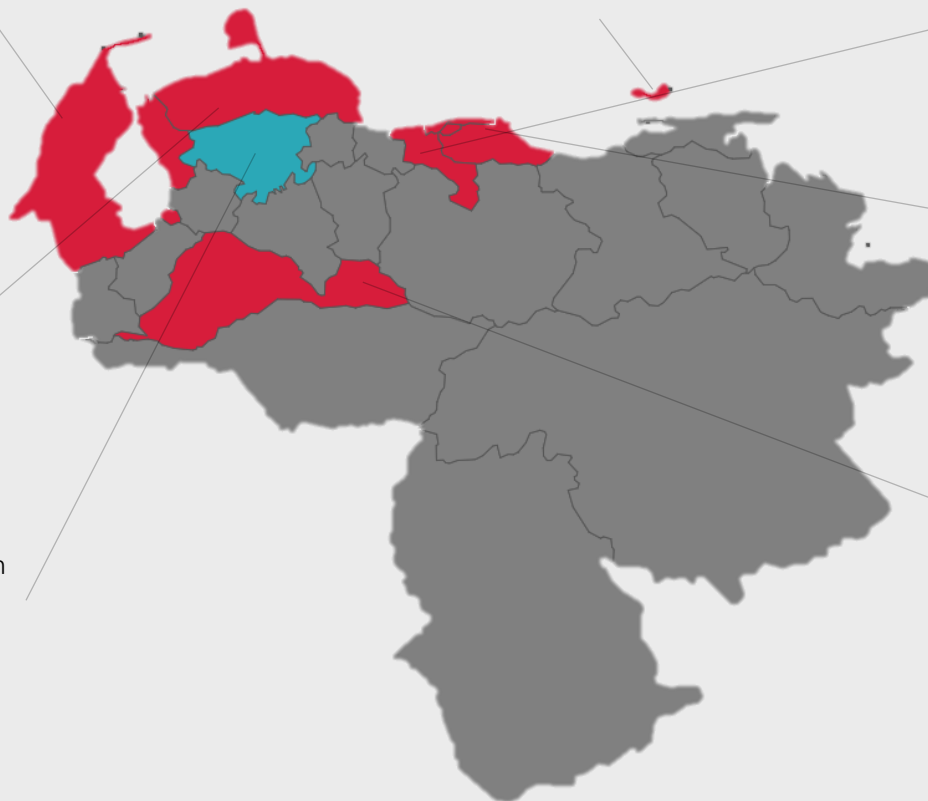
Lara: En la Avenida principal de Barquisimeto se presentó una avería en las tuberías matrices, generando que más de 300 mil personas quedaran sin suministro de agua por 2 semanas. **Se reparó parcialmente para restablecer el servicio pero la obra central de reparación no ha iniciado.** Se desconoce el monto de la inversión

Nueva Esparta: Se paralizaron las obras de diagnóstico para el sistema de distribución de agua Luisa Cáceres de Arismendi. **Se esperaba que para mediados de año culminaran los trabajos y están a 40% de avance.**

Aragua: 5 municipios presentaron fallas en el esquema de suministro de agua debido a una falla en el sistema de distribución. Se conoció que fue por una avería eléctrica. **Los trabajos de reparación fueron detenidos y a la fecha solo el 30% de los habitantes impactados cuentan con agua corriente durante los racionamientos.**

Miranda-Distrito Capital: Se registró una falla en el sistema de distribución metropolitano ocasionando que varias zonas del este permanezcan sin agua por más de 8 días sin obtener respuesta gubernamental. **La reparación realizada permitió restablecer el servicio pero el bote de agua continua. Las obras fueron paralizadas a mediados de junio**

Barinas: Debido a las lluvias se debilitó el sistema de distribución San Silvestre-San Rafael-Barinas, generando fuertes fisuras estructurales en la vialidad. **Se cerró el suministro por esas tuberías y se reencausó para otros sistemas. Las obras de reparación están detenidas, se desconoce el monto de la inversión**





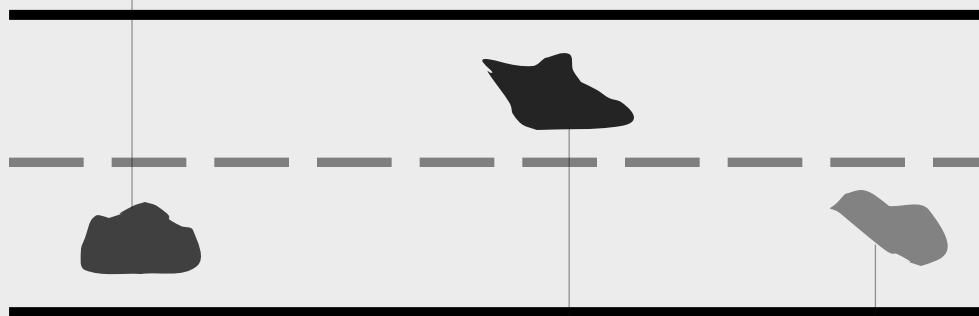
TRANSPORTE



Un balance sobre la situación de la vialidad y el combustible en Venezuela

Una breve radiografía de la vialidad y el combustible

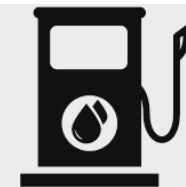
Por lo menos, cada **0,8 kilómetros**, la vialidad presenta una o varias fisuras o huecos generando alta congestión y siniestralidad



Sólo **3 de cada 100 semáforos** están acondicionados con sistemas de monitoreo inteligente. Al menos, **40% presenta averías o no están funcionando**

El **76% de las fallas** en el parque automotor se relacionan con el mal estado de la vialidad o la mala calidad del combustible

La oferta de combustible ha disminuido un **65%** respecto al año 2020



En **2008** habían unas 1865 estaciones de servicio activas, en **2020** hay entre 1330 y 1560



Los **cronogramas de suministro** se incumplen en el **70%** de los casos



La importación de combustible iraní no ha mejorado la situación y se han registrado más de 2000 casos de corrupción en el manejo de la distribución



La **falta de mantenimiento** de la vialidad ha generado el **82% de los accidentes**, 11% por manejar en estado de ebriedad y el resto por fallas mecánicas en los vehículos



Datos regionales sobre Transporte

Junio 2021



Inversiones realizadas

SE DESCONOCE



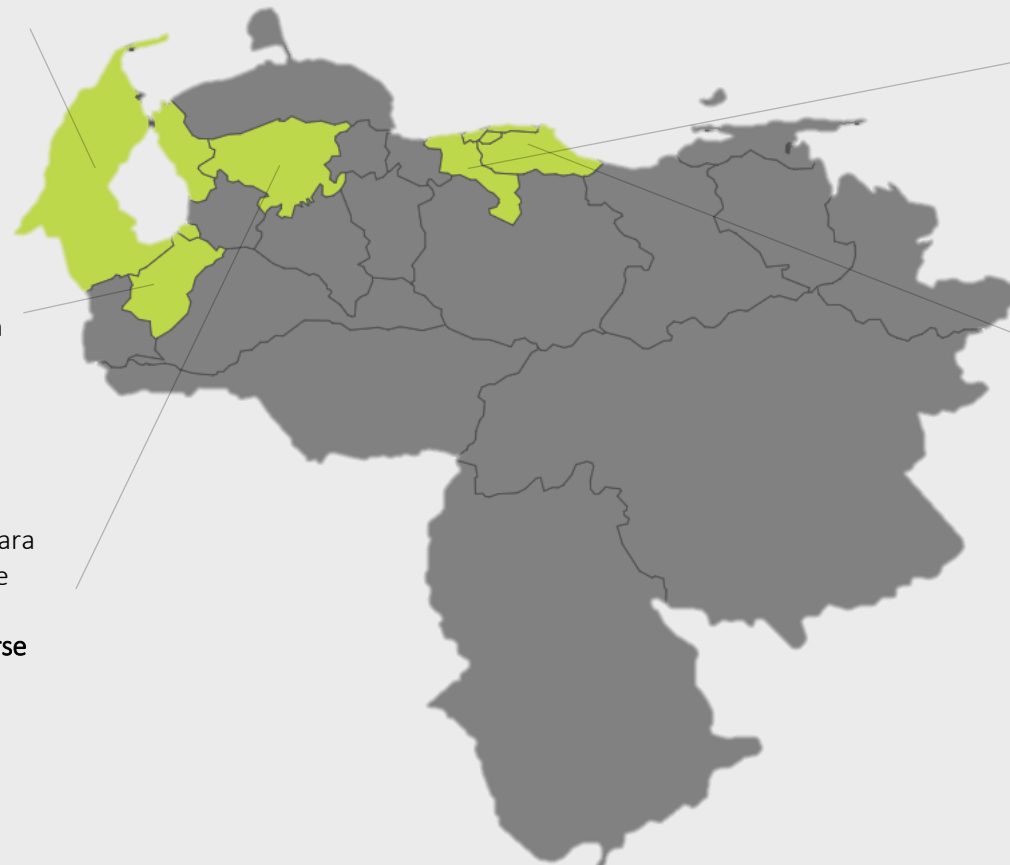
Obras culminadas al mes / obras sujetas a seguimiento

0/5

Zulia: Se encuentra **en desarrollo** un plan de reacondicionamiento vial en Maracaibo, que incluye desde el asfaltado o re-asfaltado como el alumbrado público. **Se desconoce el monto de la inversión.**

Mérida: **En desarrollo** el plan de re-asfaltado en las principales avenidas de Mérida, como parte del Plan Carabobo 200. **Se desconoce el monto de la inversión** pero a la fecha continúan los trabajos.

Lara: Fue aprobado un presupuesto (desconocido) para reemplazar 26 unidades de autobuses de las rutas de transporte de 81 sectores-rutas. **Los ciudadanos denuncian la falta de transporte público para trasladarse**



Aragua: Se encuentra en proceso el reacondicionamiento de la autopista Regional del Centro, túneles y arterias viales. **Se conoce que más del 50% de los accidentes o siniestros se suscitaban en esta vía por falta de mantenimiento.** Se desconoce el monto de la inversión

Miranda.-Distrito Capital: Se encuentra en desarrollo un plan de reacondicionamiento de las autopistas, avenidas y calles principales como parte del Plan Carabobo 200. Se desconoce el monto de la inversión pero se sabe que se han desplegado acciones en más del 40% de la vialidad

((()))
TELECOMUNICACIONES

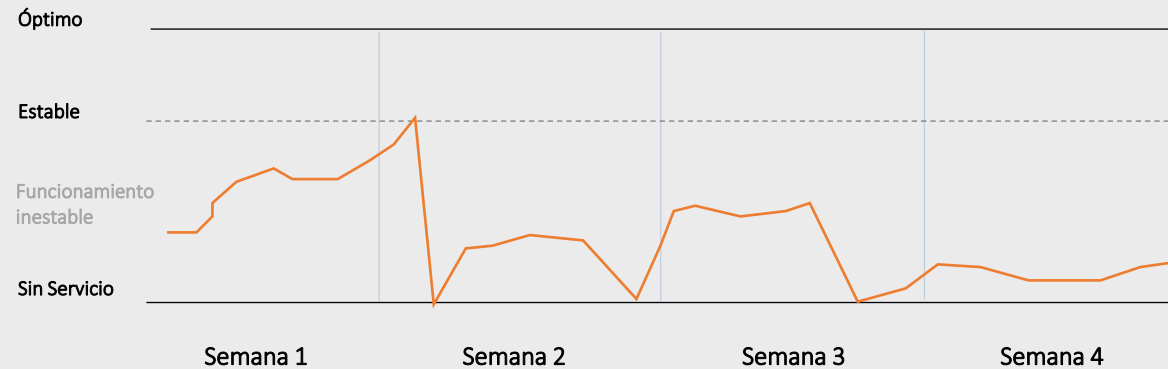


Una mirada al estado de las telecomunicaciones en Venezuela

Con base en las empresas públicas que prestan servicios de telecomunicaciones

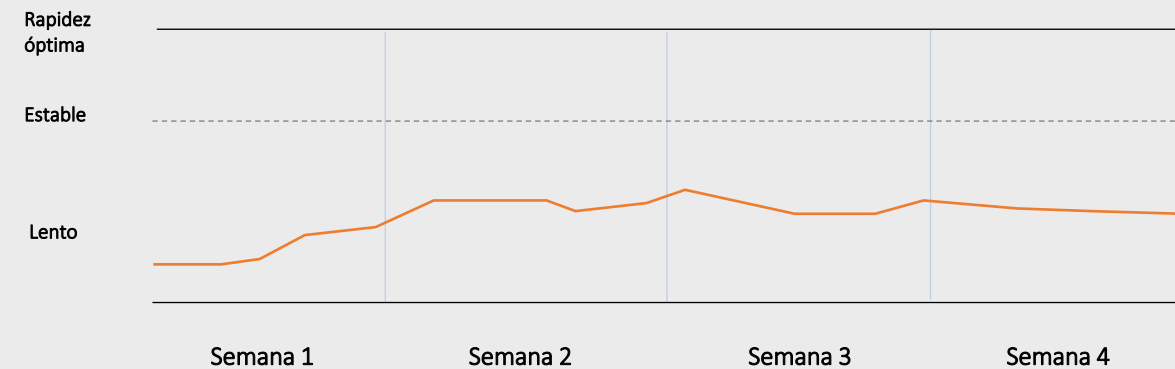
Funcionamiento

Funcionamiento promedio del internet medido a través de la transmisión de Kbps



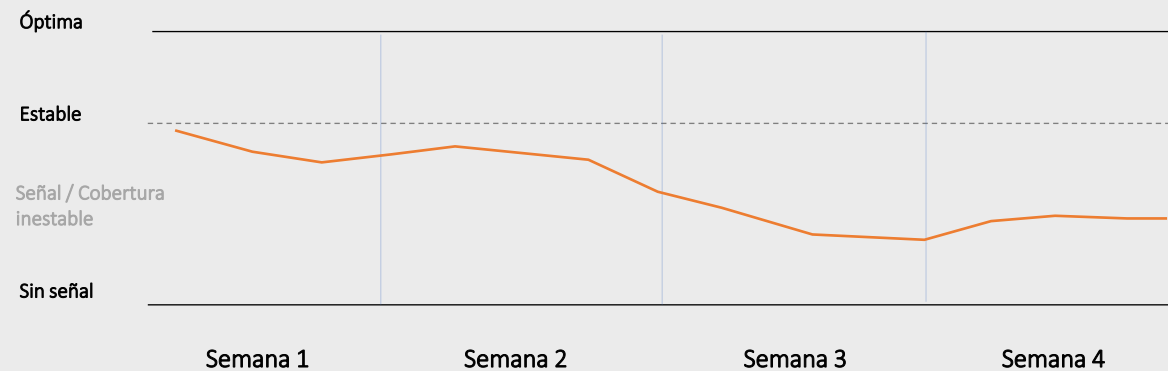
Velocidad

Velocidad promedio del internet medido a través de la transmisión de Kbps



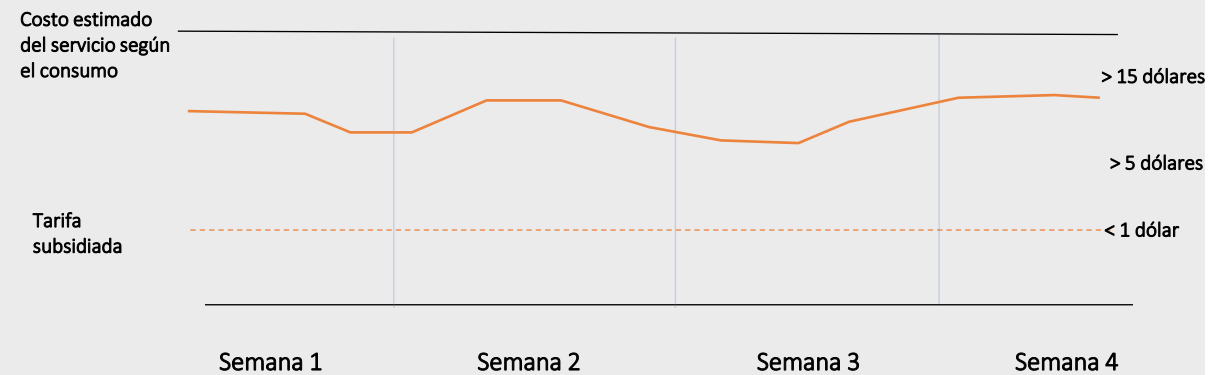
Señal / Cobertura

Señal / Cobertura de datos suministrados por empresas públicas



Tarifa vs. Costo estimado

Tarifa subsidiada vs. Costo estimado del servicio de internet según el consumo registrado



Datos regionales sobre Telecomunicaciones

Junio 2021



Inversiones realizadas

SE DESCONOCE

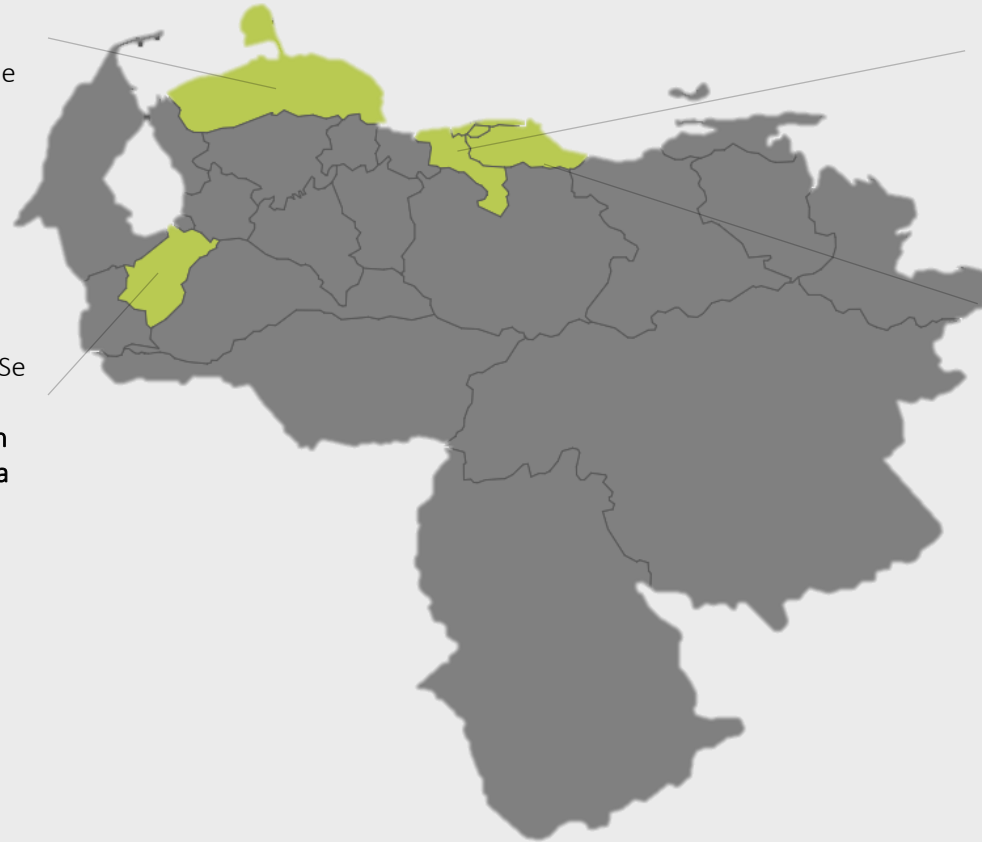


Obras culminadas al mes / obras sujetas a seguimiento

0/4

Falcón: Una avería eléctrica ocasionó una falla en el sistema de telefonía fija e internet ABA en casi 1/3 de la entidad. Se encuentra en desarrollo un plan para restablecer el servicio ya que ha afectado a gran parte de la capital, Coro.

Mérida: Una avería del Servicio de internet ABA ha afectado a la mitad del estado hace más de 2 semanas. Se desconoce la inversión pero los trabajos de reparación fueron retomados a finales de mes. **Se conoce que están en la fase de diagnóstico para solventar la falla en la fibra de transmisión.**



Aragua: Se aprobaron recursos económicos (desconocido el monto) para el reemplazo de 26 kilómetros de cableado de telefonía fija que presenta avería en Cagua y sus adyacencias. **Se espera por la importación de equipos y cables. La obra está en desarrollo.**

Distrito Capital-Miranda: Como consecuencia de las lluvias a principios de mes, se registraron unas 10 averías de importancia que han requerido que las cuadrillas y los obreros desarrollen un conjunto de reparaciones para restablecer el servicio de telefonía fija e Internet en 5 parroquias del Distrito Capital y 2 de Miranda. **Se desconoce el monto de la inversión.**



MONITOREO DE SERVICIOS

#SinLuz

#SinInternet

#SinTransporte

#SinAgua

#SinTelefonia