

Nombre del indicador												
Estado de los Municipios f.o. ▼												
Definición del indicador												
Conocer la cantidad de Municipios por cada uno de los Estados. Los estados definidos son: Operación / En Estabilización / En Instalación / En Tramites y Permisos / en Suspensión / En rediseño de la Red.												
Unidad de medida												
Municipios conectados por cada uno de los estados												
Tipo de indicador												
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="radio"/> Redes telefónicas fijas</td> <td><input type="radio"/> Tarifas</td> <td><input type="radio"/> Redes celulares móviles</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Empleados</td> <td><input type="radio"/> Tráfico</td> <td><input type="radio"/> Distribución de contenidos</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Calidad del servicio</td> <td><input type="radio"/> Internet</td> <td><input checked="" type="radio"/> Acceso Público</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Inversiones</td> <td><input type="radio"/> Ingresos</td> <td><input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas	<input type="radio"/> Tarifas	<input type="radio"/> Redes celulares móviles	<input type="radio"/> Empleados	<input type="radio"/> Tráfico	<input type="radio"/> Distribución de contenidos	<input type="radio"/> Calidad del servicio	<input type="radio"/> Internet	<input checked="" type="radio"/> Acceso Público	<input type="radio"/> Inversiones	<input type="radio"/> Ingresos	<input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas	<input type="radio"/> Tarifas	<input type="radio"/> Redes celulares móviles										
<input type="radio"/> Empleados	<input type="radio"/> Tráfico	<input type="radio"/> Distribución de contenidos										
<input type="radio"/> Calidad del servicio	<input type="radio"/> Internet	<input checked="" type="radio"/> Acceso Público										
<input type="radio"/> Inversiones	<input type="radio"/> Ingresos	<input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?										
Observaciones y alcance												
El Proyecto Nacional de Fibra Óptica tiene como objetivo instalar y poner en servicio una red de transporte óptico que conecte los 753 municipios incluidos en el proyecto propuesto, orientado al despliegue de la infraestructura de fibra óptica nacional y la prestación del servicio de conectividad en banda ancha en dos mil (2000) instituciones públicas.												
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital												
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada.												
<input checked="" type="radio"/> Oferta <input type="radio"/> Demanda												
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?												
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.												
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).												
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de pares de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.												
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares												
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input checked="" type="radio"/> Infraestructura <input type="radio"/> Aplicaciones												
Método de recopilación												
La información reportada al BI, es consolidada por la supervisión del proyecto de los reportes generados por los diferentes actores del mismo (UNION TEMPORAL Fibra Óptica - IITEO e Interventoría)												
Relación con otros indicadores												
Estado de la Conectividad de la Red de Transporte en Municipios. Proyecto Alta velocidad												
Aspectos metodológicos												
El indicador presenta el estado de los municipios instalados en el PNFO, en cada uno de los grupos implementados en el proyecto, en relación a lo que se tiene previsto en el Plan de Acción del Ministerio.												

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagracian es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: MIntic
Dependencia: Dirección de Infraestructura
Grupo: Operaciones supervisión del proyecto f.o.
Espacio de consulta del indicador
Na
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
Flujo de Conexión de Kioscos Vive Digital <input type="radio"/> Anual
Cantidad de Puntos Vive Digital instalados por geoc <input type="radio"/> Semestral
<input type="radio"/> Trimestral
<input type="radio"/> Bimestral
<input checked="" type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Enero 31 de 2013

Nombre del indicador												
Flujo de Conexión de Red de Transporte en Municipios PNFO ▼												
Definición del indicador												
Permite evidenciar las fechas extremas de conectividad para la Red de Transporte en Municipios, se presenta la fecha inicial y hasta cuándo va a estar conectado.												
Unidad de medida												
Conectividad a Municipios implementados												
Tipo de indicador												
De acuerdo con parámetros de la ITU, clasificar el indicador en uno de los siguientes grupos (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="radio"/> Redes telefónicas fijas</td> <td><input type="radio"/> Tarifas</td> <td><input type="radio"/> Redes celulares móviles</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Empleados</td> <td><input type="radio"/> Tráfico</td> <td><input type="radio"/> Distribución de contenidos</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Calidad del servicio</td> <td><input type="radio"/> Internet</td> <td><input checked="" type="radio"/> Acceso Público</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Inversiones</td> <td><input type="radio"/> Ingresos</td> <td><input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas	<input type="radio"/> Tarifas	<input type="radio"/> Redes celulares móviles	<input type="radio"/> Empleados	<input type="radio"/> Tráfico	<input type="radio"/> Distribución de contenidos	<input type="radio"/> Calidad del servicio	<input type="radio"/> Internet	<input checked="" type="radio"/> Acceso Público	<input type="radio"/> Inversiones	<input type="radio"/> Ingresos	<input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?
<input type="radio"/> Redes telefónicas fijas	<input type="radio"/> Tarifas	<input type="radio"/> Redes celulares móviles										
<input type="radio"/> Empleados	<input type="radio"/> Tráfico	<input type="radio"/> Distribución de contenidos										
<input type="radio"/> Calidad del servicio	<input type="radio"/> Internet	<input checked="" type="radio"/> Acceso Público										
<input type="radio"/> Inversiones	<input type="radio"/> Ingresos	<input type="radio"/> Otros. ¿Cuál?										
Observaciones y alcance												
Con Conectividad a Municipios se establece una solución de transporte que permite mejorar la oferta y las condiciones de calidad de los servicios TIC.												
Clasificación de acuerdo con el ecosistema digital												
¿El indicador mide comportamiento de la oferta o de la demanda? Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada.												
<input checked="" type="radio"/> Oferta <input type="radio"/> Demanda												
¿De acuerdo con la descripción para cada componente del ecosistema digital, indique a qué componente del mismo hace referencia el indicador?												
Usuarios Los usuarios hacen uso de las aplicaciones e indirectamente de los servicios e infraestructura para consumir y producir información digital. Los usuarios en este ecosistema somos todos los que usamos Internet, telefonía celular o cualquier otro medio de comunicación digital.												
Servicios Los servicios ofrecidos por los operadores hacen uso de la infraestructura y permiten desarrollar la conectividad digital. Algunos ejemplos de servicios son el servicio de Internet, el servicio de telefonía móvil o el servicio de mensajes de texto (SMS).												
Infraestructura La infraestructura corresponde a los elementos físicos que proveen conectividad digital. Algunos ejemplos son las redes de fibra óptica nacionales, las torres de telefonía celular con sus equipos y antenas y las redes de pares de cobre, coaxiales o de fibra óptica tendidas a los hogares y negocios.												
Aplicaciones Las aplicaciones son herramientas informáticas que le permiten a los usuarios comunicarse, realizar trámites, entretenerse, orientarse, aprender, trabajar, informarse y realizar una serie de tareas de manera práctica y desde distintos tipos de terminales como computadores, tabletas o celulares												
<input type="radio"/> Usuarios <input type="radio"/> Servicios <input checked="" type="radio"/> Infraestructura <input type="radio"/> Aplicaciones												
Método de recopilación												
La información es recopilada por la Supervisión del proyecto de los reportes generados por las diferentes Interventorías												
Relación con otros indicadores												
No tiene indicadores asociados												
Aspectos metodológicos												
El indicador presenta un avance de las instalaciones y cambios de estado que se han realizado durante el año, en relación a lo que se tiene previsto en el Plan de Acción del Ministerio												

Desagregación de la información
Nivel de detalle de la información (Seleccionar la categoría dando click en el cuadro que antecede a la opción más adecuada).
<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Departamental <input checked="" type="checkbox"/> Municipal
Indicar que otro tipo de desagracian es posible realizar _____
Fuente de la información
Nombre de la entidad, dependencia o área y grupo (si aplica) responsable de realizar el levantamiento de información y medición del indicador.
Entidad Responsable: MIntic
Dependencia: Dirección de Infraestructura
Grupo: operaciones, supervisión proyecto f.o
Espacio de consulta del indicador
NA
Periodicidad de medición
Frecuencia de consolidación de información (Seleccionar la categoría dando clic en el círculo que antecede a la opción más adecuada).
Flujo de Conexión de Kioscos Vive Digital <input type="radio"/> Anual
Cantidad de Puntos Vive Digital instalados por geoc <input type="radio"/> Semestral
<input type="radio"/> Trimestral
<input type="radio"/> Bimestral
<input checked="" type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Enero 31 de 2013