

Nombre del indicador
Numero Computadores entregados CD2
Definición del indicador
Este indicador está orientado a presentar la cantidad de computadores entregados a los usuarios del servicio de internet subsidiado, frente a las metas del proyecto establecidas.
Unidad de medida
Numero Computadores entregados
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).
<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 Conexiones Digitales se implementó con el objetivo de masificar accesos a Internet con tarifas sociales, en proyectos de vivienda de interés prioritario y en general en los sectores más desfavorecidos de los municipios objeto del proyecto, muchos de los cuales no cuentan con terminales que les permita utilizar el servicio, por tanto, el proyecto contempla la dotación de equipos terminales a las unidades habitacionales de los proyectos VIP que adquirieron el servicio de internet, este beneficio también se extendió a los usuarios de estratos 1 y 2 de los municipios.
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 la interventoría.
Relación con otros indicadores
Numero Accesos Conectados con tarifas sociales
Aspectos metodológicos
El indicador presenta un avance de la cantidad de computadores entregados a los usuarios del servicio de internet subsidiado, frente a las metas del proyecto establecidas.

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 desagregación 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: Supervisión Conexiones Digitales 2
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).
<input type="radio"/> Anual <input type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input checked="" type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Abril de 2016

Nombre del indicador
Numero Computadores entregados CD2
Definición del indicador
Este indicador está orientado a presentar la cantidad de computadores entregados a los usuarios del servicio de internet subsidiado, frente a las metas del proyecto establecidas.
Unidad de medida
Numero Computadores entregados
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).
<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 Conexiones Digitales se implementó con el objetivo de masificar accesos a Internet con tarifas sociales, en proyectos de vivienda de interés prioritario y en general en los sectores más desfavorecidos de los municipios objeto del proyecto, muchos de los cuales no cuentan con terminales que les permita utilizar el servicio, por tanto, el proyecto contempla la dotación de equipos terminales a las unidades habitacionales de los proyectos VIP que adquirieron el servicio de internet, este beneficio también se extendió a los usuarios de estratos 1 y 2 de los municipios.
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 la interventoría.
Relación con otros indicadores
Numero Accesos Conectados con tarifas sociales
Aspectos metodológicos
El indicador presenta un avance de la cantidad de computadores entregados a los usuarios del servicio de internet subsidiado, frente a las metas del proyecto establecidas.

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 desagregación 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: Supervisión Conexiones Digitales 2
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).
<input type="radio"/> Anual <input type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input checked="" type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Abril de 2016

Nombre del indicador
Numero Accesos Conectados con tarifas sociales
Definición del indicador
Este indicador está orientado a presentar la cantidad de accesos a internet de banda ancha conectados ó instalados (cuyo servicio se presta con tarifas sociales), frente a las metas del proyecto. Dichas metas están establecidas en cada municipio por tipo de acceso, es decir, accesos en Proyectos VIP y accesos en estratos 1 y 2.
Unidad de medida
Accesos a internet de banda ancha conectados ó instalados en Proyectos VIP y en estratos 1 y 2
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).
<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 Conexiones Digitales se implementó con el objetivo de masificar accesos a Internet con tarifas sociales, en beneficio de hogares de estratos 1 y 2, y en los proyectos de vivienda de interés prioritario, aprovechando la disponibilidad de infraestructura ofrecida.
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 recopilada por la Supervisión del proyecto de los reportes generados por la interventoría.
Relación con otros indicadores
Numero Computadores entregados
Aspectos metodológicos
El indicador presenta un avance de accesos a internet de banda ancha conectados ó instalados en Proyectos VIP y accesos en estratos 1 y 2, frente a las metas del proyecto.

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 desagregación 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: Supervisión Conexiones Digitales 2
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).
<input type="radio"/> Anual <input type="radio"/> Semestral <input type="radio"/> Trimestral <input type="radio"/> Bimestral <input checked="" type="radio"/> Mensual
Serie disponible
Abril de 2016