



JEFATURA DE GOBIERNO ABIERTO

De: SARA PATRICIA OROZCO VELASQUEZ

Asunto: Instalación de zonas WI-FI en sitios estratégicos de los municipios para que la ciudadanía acceda gratis como se ve en los municipios de Risaralda.

Nombre: Sara Patricia Orozco Velasquez Municipio: Anserma Cds
Teléfono o Celular: 3005994572 Ciudadano, puede escribir en el siguiente espacio sus Preguntas, Quejas, Reclamos, sugerencias, denuncias o felicitaciones: Pregunta: Instalación de zonas Wifi en sitios estratégicos de los municipios, para que los ciudadanos accedan gratis- que como se ve en todos los municipios del Depto de Risaralda

Asunto: Instalación de zonas WI-FI en sitios estratégicos de los municipios para que la ciudadanía acceda gratis como se ve en los municipios de Risaralda.

En Relación con esta solicitud, yo **YAMILE URIBE VALENCIA**, Directora de la Jefatura de Gobierno Abierto, me he comunicado de manera personal con la señora Sara Patricia a celular 3005994572, el día 5 de diciembre de 2017 a las 10:30 para comentarle acerca de los proyectos de orden Nacional que vienen adelantando el Ministerio de las TIC, este proyecto ha implementado más de 1000 zonas wifi en toda Colombia, y para la finalización de este gobierno el Ministerio instalará 600 puntos más, el mapa de zona wifi Colombia, ha mostrado que de parte del Ministerio han sido instalados en el Departamento de Caldas.

<http://micrositios.mintic.gov.co/zonas-wifi/> en Marurlanda.

En a Gobernación de Caldas no aparecen al 2017 registrados proyectos de WIFI FREE para municipios.

Sin embargo se encuentra en proceso de viabilización un proyecto denominado "ULTIMA MILLA", el cual pretende realizar un estudio de factibilidad, para implementar en principio una red de telecomunicaciones para los 26 municipios del Departamento de Caldas



excepto Manizales; a partir de la incorporación de la tecnología WIBACK; este estudio y análisis de factibilidad orientará la toma de decisiones en la evaluación del proyecto y su posterior ejecución, a nivel de detalle tanto técnico como de negocio. Esta solución de conectividad básicamente es una red de acceso inalámbrico a Internet que usa tecnologías existentes para construir una red de conexión de radio de largo alcance a través de enrutadores WIBACK. Esta tecnología es desarrollada por el Instituto alemán Fraunhofer a través del proyecto denominado Focus.