

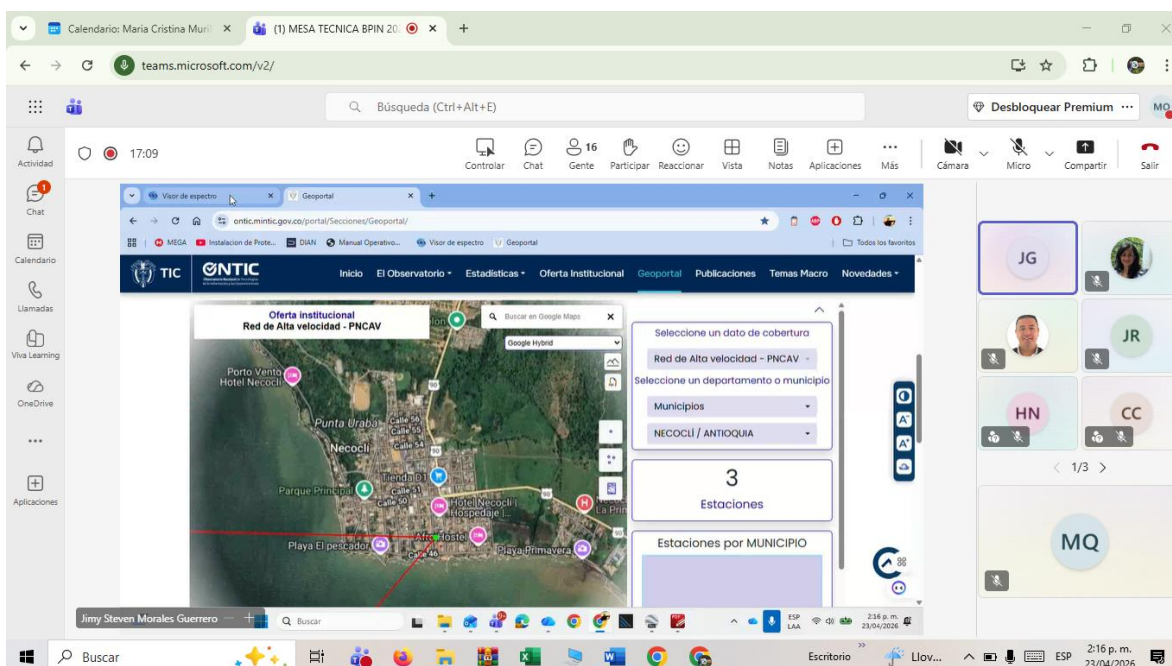
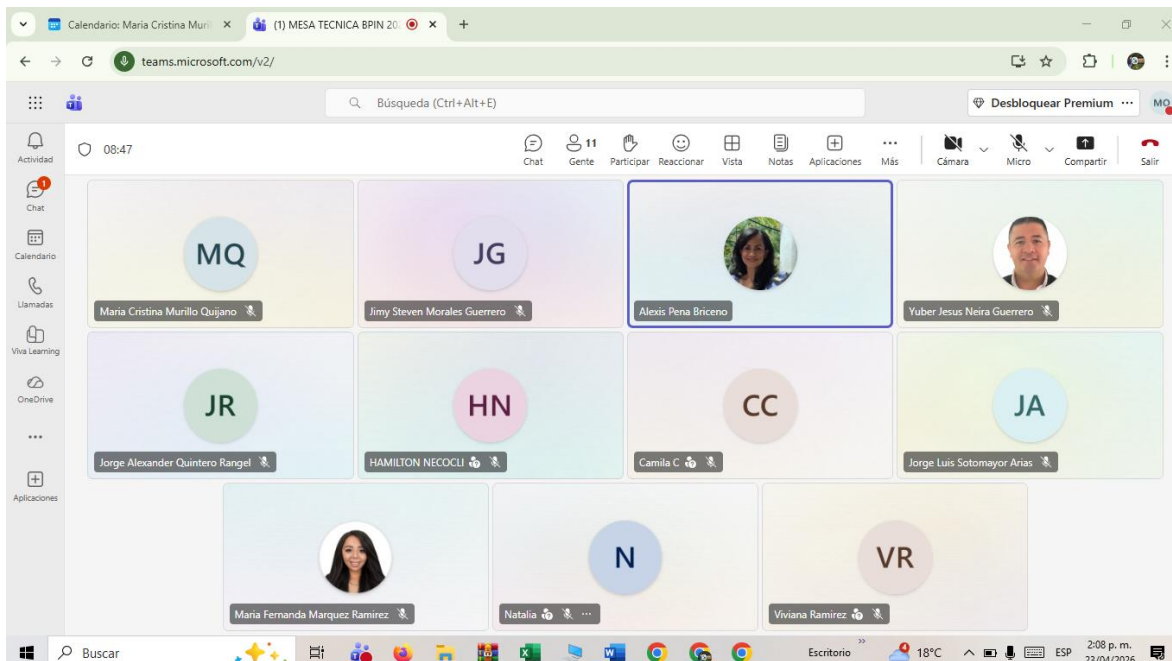
### ACTIVIDAD 3: Brindar acompañamiento y asistencia técnica a las entidades que presente proyectos de inversión del Sector TIC que estén orientados al cierre de la brecha digital regional

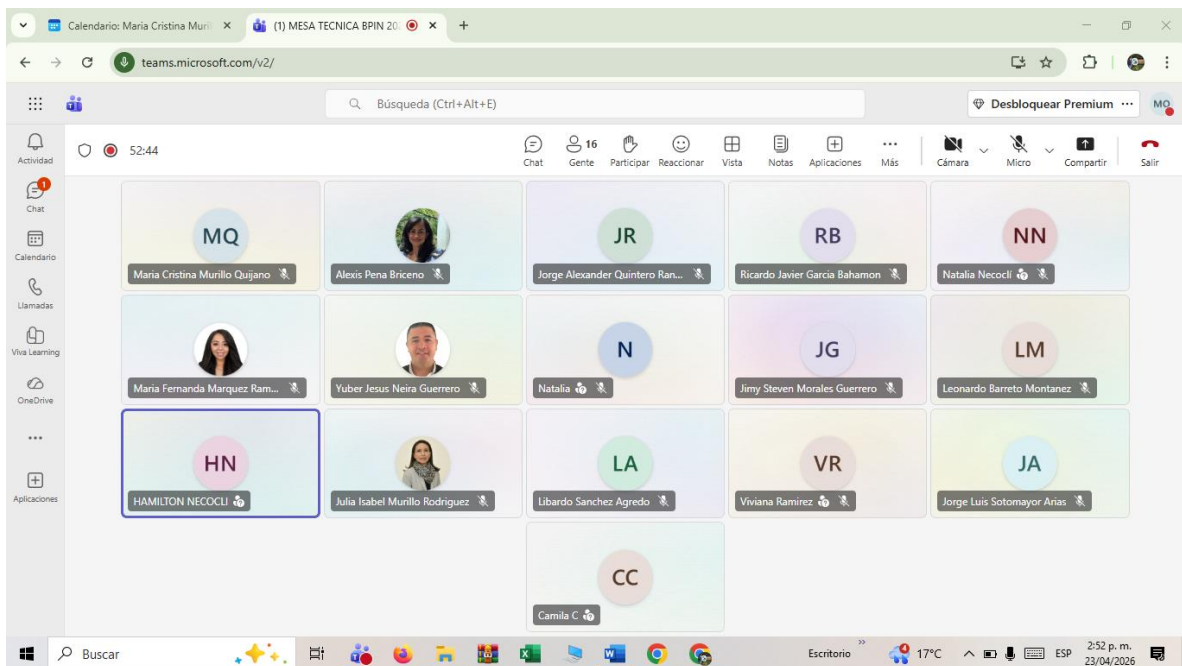
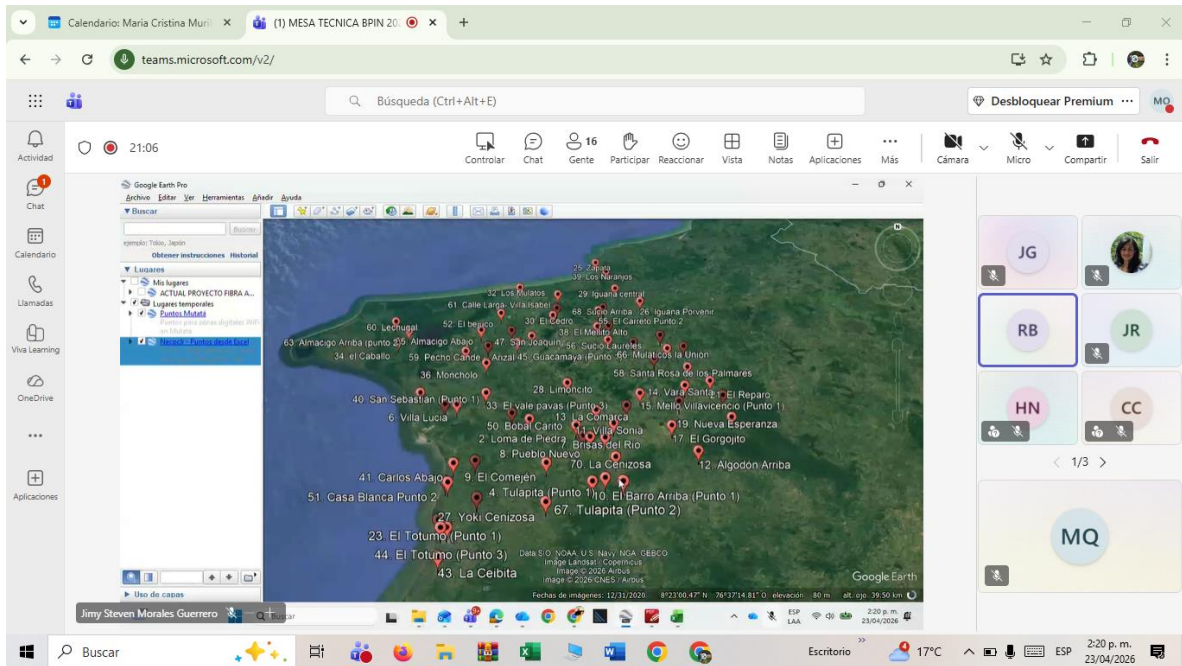
**Fecha:** 23-abril-2026

**Lugar / Medio:** Teams

**Desarrollo de la actividad:** Asistencia técnica para los proyectos de Necoclí BPIN20251301010833 mediante mesas

**Evidencia:** Pantallazo Reunión





Reunión Necoclí 23 de abril de 2026 2:00 Pm

Alexis Peña Briceño

Jorge Luis Sotomayor

María Fernanda Martínez Márquez

Infraestructura

Jorge alexander quintero Rangel jefe infraestructura

Julia Isabel Murillo

Yuber Jesús Neira

Jimmy Steven Morales Guerrero

Oscar Eduardo Pérez Iozano- infraestructura

Ricardo Javier García Bahamón

### **Municipio**

Ing. Hamilton Necoclí

Natalia

Viviana Ramírez

Leonardo Barreto Montañez

De parte del municipio se expone el tema de coordenadas de las zonas presentadas en el diagnóstico, quieren saber si las encontradas en el diagnóstico tienen viabilidad de los puntos.

Se solicita los planos a quien se le va adquirir el servicio de internet en la región que tiene velocidad óptima en casco urbano, por parte de la entidad se informa que se tienen 136 veredas, que son dispersas, el Ing. de infraestructura informa que los puntos verificados en el diagnóstico tienen aval.

Se informa que las instituciones educativas ya tienen conexión con proyectos de MINTIC, y no se puede tener 2 proyectos para proveer servicio. No se les puede dar servicio a las entidades, se sugiere informar a las interventoría con ticket para mejorar el servicio que existe.

Se pregunta si en el documento de diagnóstico tic se debe plasmar que las zonas wifi deben tener las características de la zona, entorno, acceso se incluye en el diagnóstico. Carpeta estudios planos diseños se ingresó el diagnóstico. Deben tener demanda de vida, familias, flujo de personas, donde no hay cobertura ISP terrestre de internet se deja satelital, se solicita ajustar el diagnóstico, si hay un proveedor en la zona se debe adquirir.

El municipio informa que se tiene una carpeta adicional con fotografías con registro fotográfico, accesos, entorno para complementar la información.

Se solicita por parte del equipo técnico MINTIC, verificar que puntos le puede vender la cobertura de conectividad de los diferentes puntos, sea de acceso terrestre se les debe adquirir a estas empresas.

Desde el ministerio se explica que se debe verificar la infraestructura tics existentes (conectividad terrestre), cuando no existe es que se recurre al satelital y servicio de energía, esto debe estar incluido en el diagnóstico. Para lo anterior, se solicita revisar el diagnóstico a entregar para la próxima entrega.