



GAD MUNICIPALIDAD  
DE AMBATO

## BOLETIN DE PRENSA N° 232

Ambato, 18 de abril de 2021

### **Ciudadanía conoció rutas alternas del transporte urbano para Huachi Chico**

El GAD Municipalidad de Ambato, a través de la Secretaría de Participación Ciudadana y Control Social, socializó las rutas alternativas para el transporte público de pasajeros, desde y hacia el Sur, previo al inicio de la construcción de la Solución Vial 'Paso Desnivel Huachi Chico'.

Mediante convocatoria pública, realizada de manera virtual, asistieron 100 personas, entre ellas representantes del Comité Pro Mejoras de Huachi Chico, Comité Pro Defensa del redondel de Huachi Chico, moradores, directivos, concejales, directores departamentales, funcionarios y los medios de comunicación.

La Dirección de Tránsito, Transporte Terrestre y Seguridad Vial (DTTTS), junto con la Dirección de Planificación de la Municipalidad de Ambato, dieron a conocer las vías alternas que la ciudadanía podrá hacer uso, mientras se construye el paso a desnivel Huachi Chico.

El ingeniero Freddy León, analista de transporte de la DTTTS, presentó el plan de las vías alternas para el transporte urbano, además, respondió inquietudes y dudas a los asistentes de la reunión, solventándolas de manera satisfactoria.

La Municipalidad de Ambato invita a la ciudadanía a participar en las socializaciones de proyectos para la ciudad, manteniendo el compromiso de trabajar en conjunto para la ejecución de obras planificadas en beneficio de todos los ambateños.

El proyecto paso a desnivel de Huachi Chico, sobre la avenida Atahualpa, avanza a buen ritmo. En pocos meses dará solución y distribuirá de mejor manera al intenso tráfico vehicular que afronta esta zona, recuperando el espacio público con servicios de calidad, que favorecerán la actividad comercial de todo el sector.

### **Comunicación Institucional**



**AMBATO**  
· LA GRAN CIUDAD ·

**Dirección de  
Comunicación  
Institucional**

Av. Atahualpa entre Pallatanga y Río Cutuchi  
GADMA SUR 032•997•800 EXT 7814