

PAIS: ECUADOR
FECHA: JUEVES 28 DE NOVIEMBRE DE 2024-
2:35pm



Ing. MARCO E. CHAMORRO
Superintendente de Obra Víadirecta
Construcciones

Transición hacia la sostenibilidad: Un objetivo urgente cuando hablamos de infraestructura soterrada (construcción, renovación o rehabilitación)

Ecuador con sus principales ciudades presenta un crecimiento y densificación en zonas urbanas y rurales, lo que implica una demanda de infraestructura de electricidad, telecomunicaciones, saneamiento, agua potable y gas. Quito tiene grandes proyectos en marcha de soterramiento de redes eléctricas y telecomunicaciones por medio de la EPMMOP y EEQ, Plan maestro de agua potable y alcantarillado por la EMPAS son apenas unos ejemplos de lo que está pasando actualmente. Tener una armonía en la ejecución de estos proyectos con un equilibrio entre lo económico, social y principalmente el medio ambiente es el camino a seguir. ¿Cuál es el camino a seguir para esta transición?

Ing. Telecomunicaciones de la Escuela Politécnica del Ejército – Quito. Con 24 años de experiencia entre las siguientes empresas: EMAPS (Acueducto y alcantarillado), EEQ (Empresa de Electricidad), Contratista (Víadirecta Construcciones y EBICSSA de Brasil) y consultor de PNUD. Elaboró y publicó la norma de PHD para EMPAS.