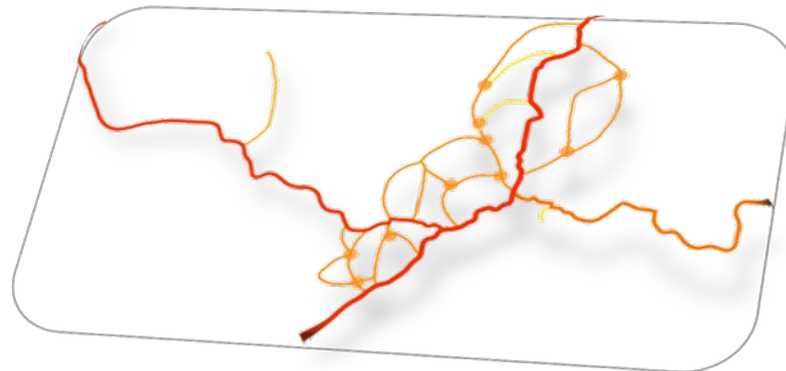
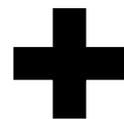
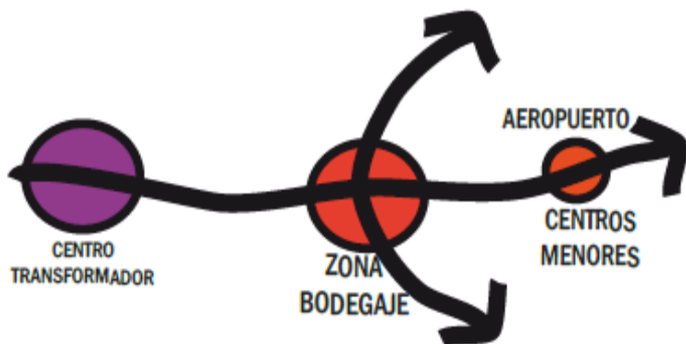
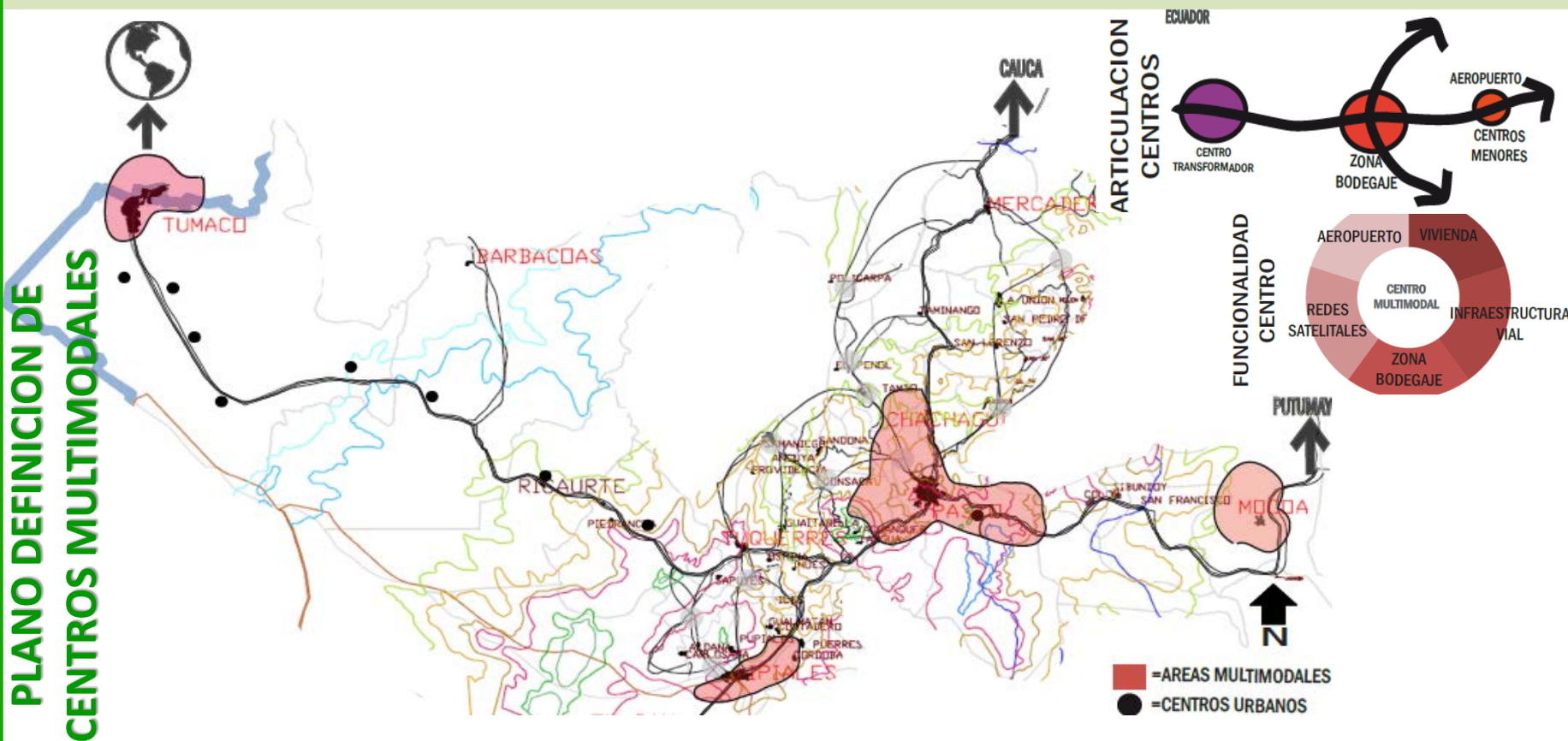


# ANTEPROYECTO COMPONENTE TECNOLOGICO



## SISTEMA MULTIMODAL

Para la articulación de las redes con el país y el mundo, la red multimodal se concentra en cuatro centros multimodales como puntos estratégicos de conexión vial, portuaria y aeroportuaria. Cada centro multimodal cuenta con zonas funcionales que se caracterizan por recoger y difundir los flujos no solo de personas si no también de productos transformadores, mediante la articulación de estos centros multimodales se relacionan de manera lineal con los centros transformadores y los centros menores aeroportuarios que permiten la comunicación directa de los flujos. Por lo tanto, la red multimodal genera un desarrollo infraestructural que permita la integración de las redes conformando el sistema de articulación.



# SISTEMA VIAL

Dentro de la red multimodal está inmerso el sistema vial como un vínculo de interrelaciones entre la región el país y el mundo, en la que se logra determinar y fortalecer las principales conexiones estableciendo diferentes puntos articuladores que permiten relacionar y distribuir los flujos dentro del territorio. Al determinar estos puntos, se forma un sistema vial secundario que tratan de relacionar los diferentes centros.

