

1. **Sistemas Autónomos (AS):** Cada círculo representa un sistema autónomo (AS1 y AS2), que tiene redes internas identificadas por sus prefijos de direcciones IP (por ejemplo, 100.1.0.0/16 y 134.109.0.0/16).
2. **Routers dentro de cada AS:** Se muestran routers internos que manejan el tráfico dentro de un AS.
3. **Interconexión entre AS:** Una línea conecta los dos sistemas autónomos, indicando cómo BGP regula el intercambio de información de enrutamiento (route updates) entre ellos.
4. **Información clave del gráfico:**
 - Las flechas naranjas dentro de los AS indican el intercambio interno de tráfico.
 - El texto "*BGP peers exchange reachability information*" explica cómo los peers (vecinos) de BGP comparten información sobre rutas.

Este tipo de gráfico es excelente para mostrar visualmente el rol de BGP en interconectar redes autónomas, destacando su importancia para mantener la conectividad en Internet. Es ideal para presentaciones técnicas.