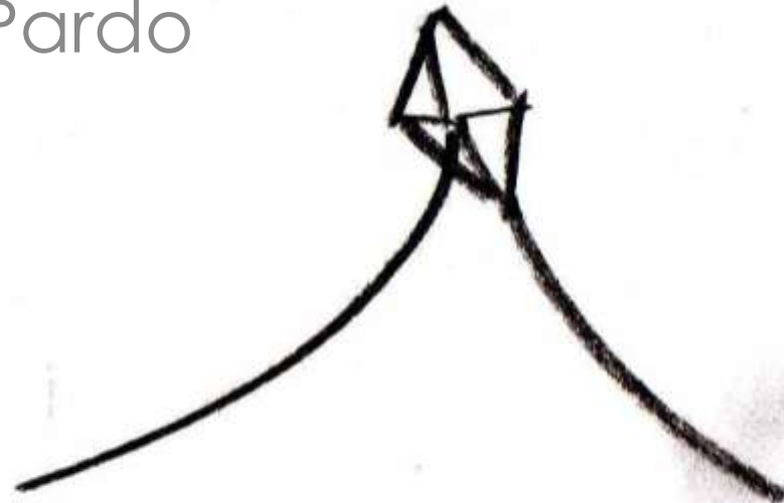


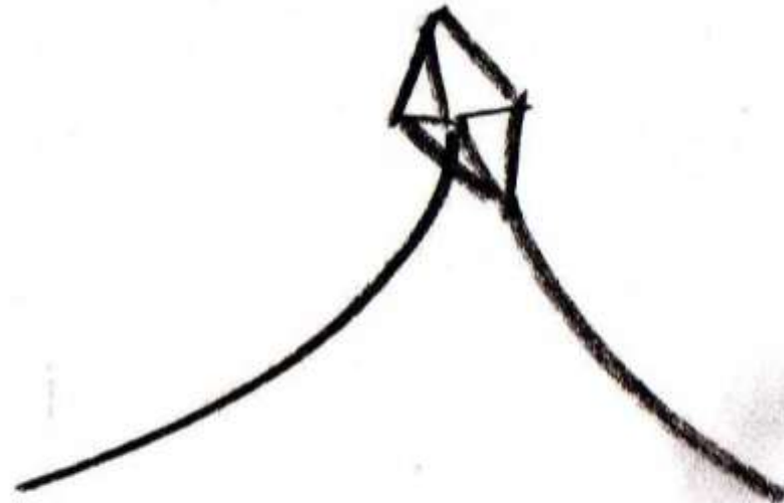
Slow Research

Carlos Felipe Pardo



Moverse despacio

Pardo.



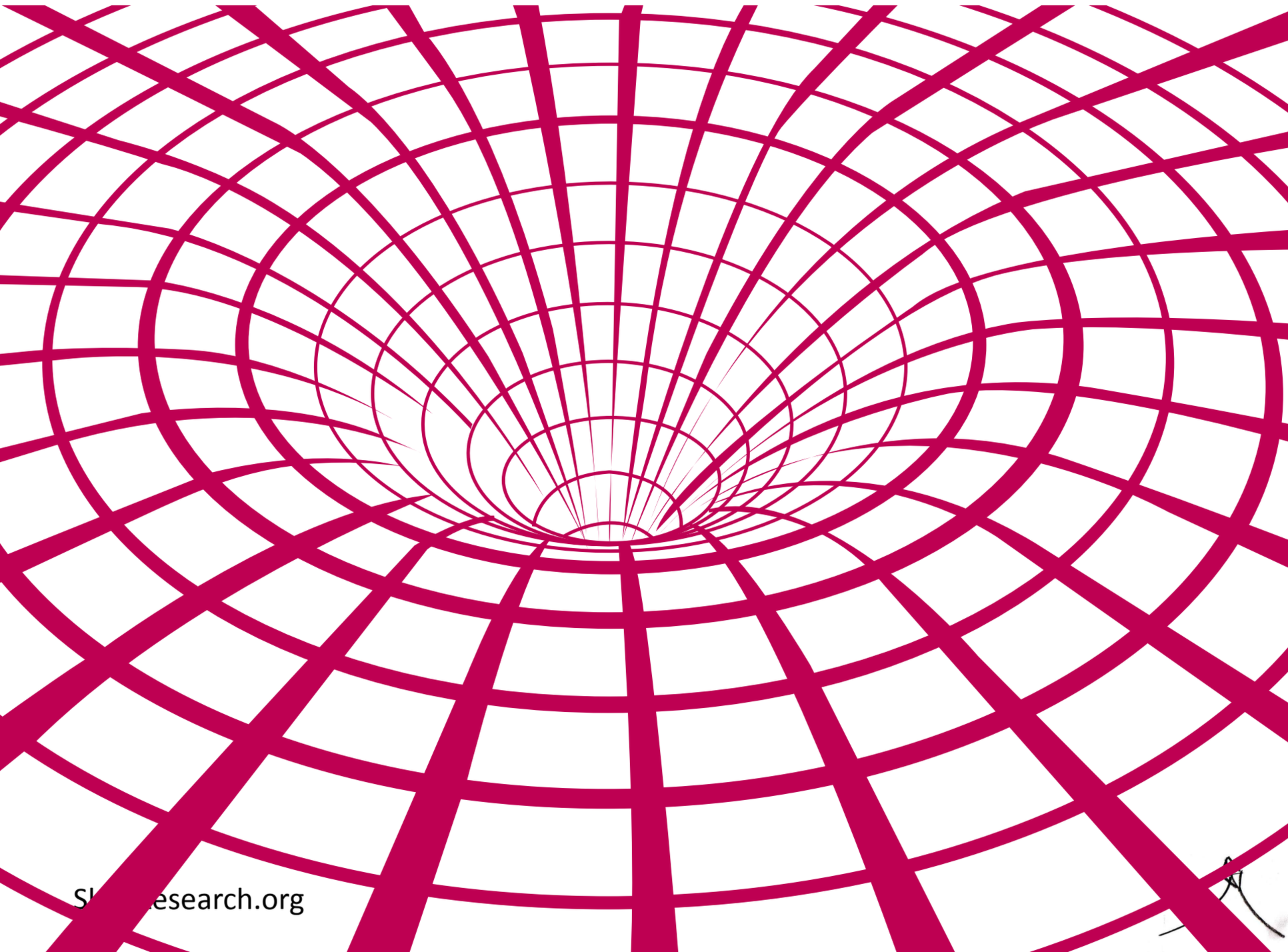


Tiempo = existe?

Espacio – distancia = existe?

Velocidad = distancia / tiempo





¿Qué percibimos a 4 km/h?





¿Qué percibimos a 200 km/h?





-
- Ciclos de tiempo naturales
 - Mes (luna)
 - Día (sol – noche)
 - Medidas más cortas...?



1800 calorías

8 vasos de agua

7 horas de sueño

1 hora de desplazamiento





- 1 hora a pie = 4 km



- 1 hora en bicicleta = 15 km

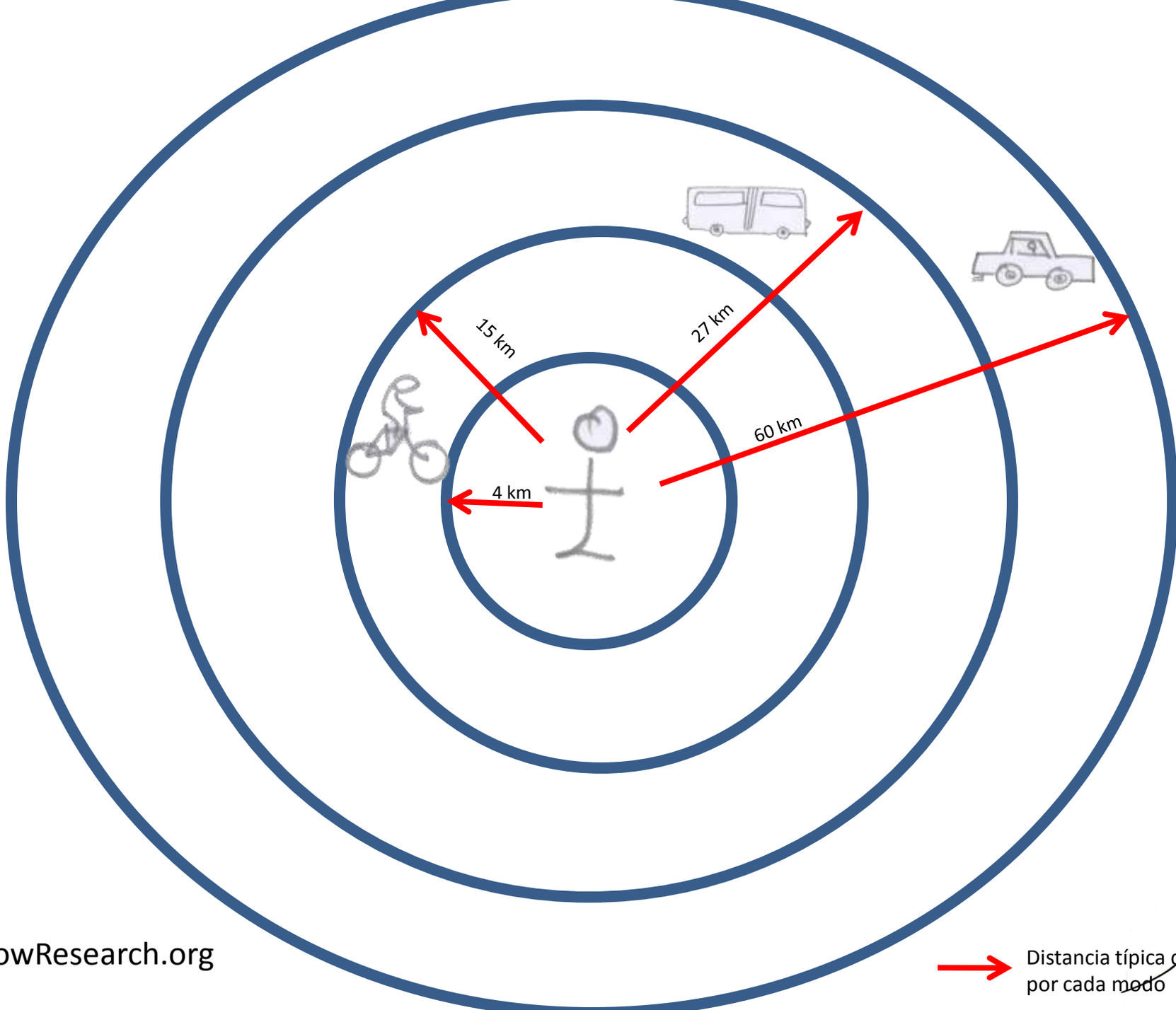


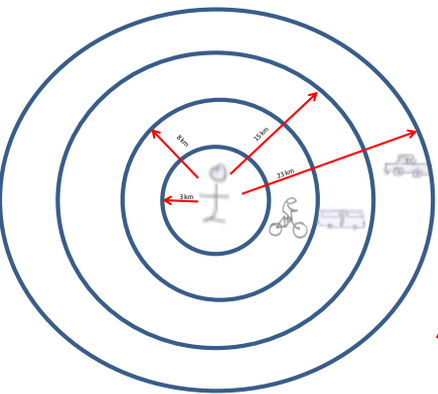
- 1 hora en TransMilenio = 27 km



- 1 hora en carro = 60 km







peatones

Ciudad histórica
(peatonal)



Bicicletas, t. público

Ciudad ciclo-inclusiva /
orientada al tránsito



automóvil

Ciudad auto-
dependiente



Hipermovilidad

Pérdida de contacto con el cuerpo



Velocidad = ?

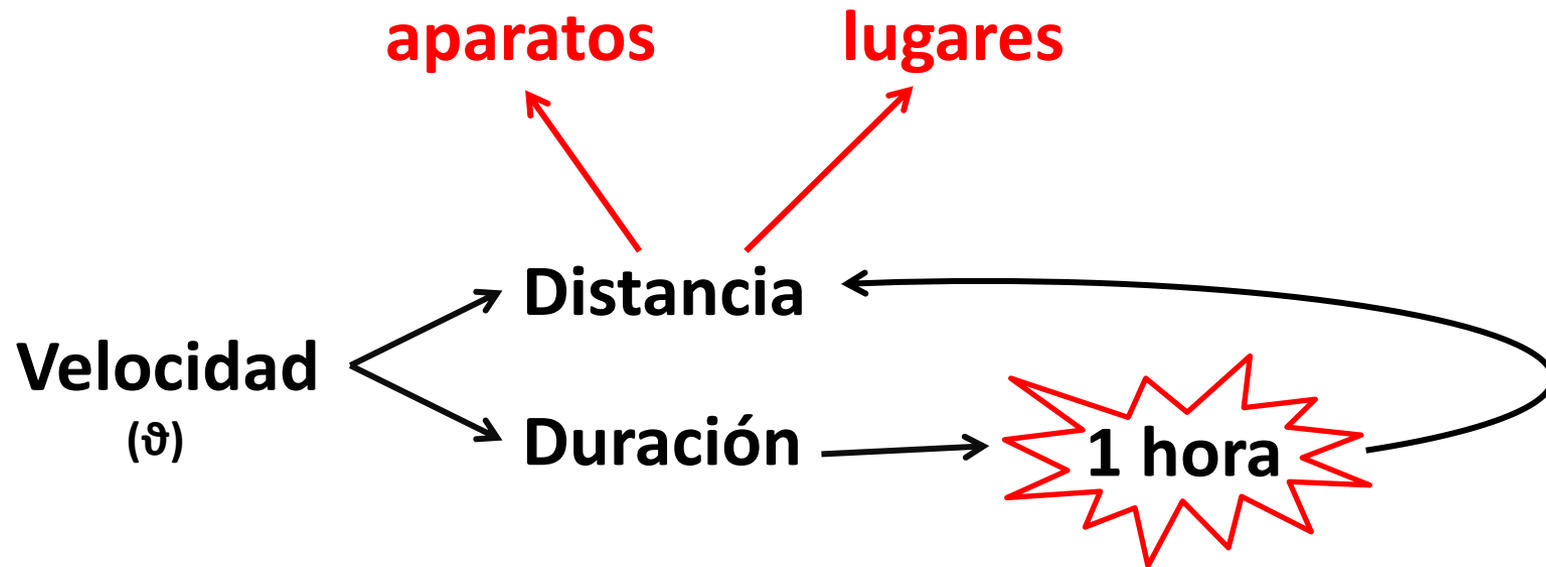
Lentitud = ?

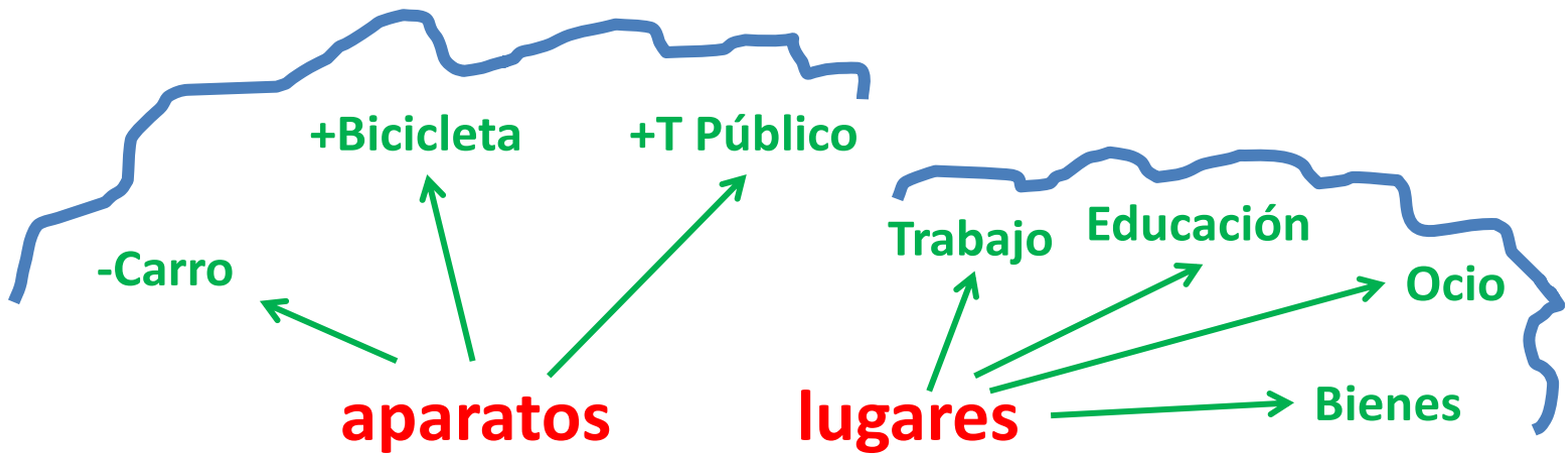


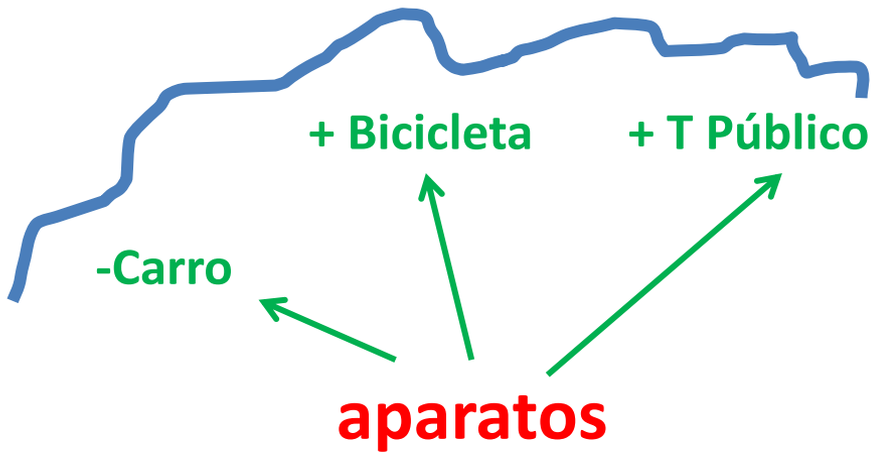
Necesitamos:

- Restablecer el equilibrio velocidad – lentitud
- Volver a aceptar al cuerpo como elemento fundamental de las ciudades y el transporte



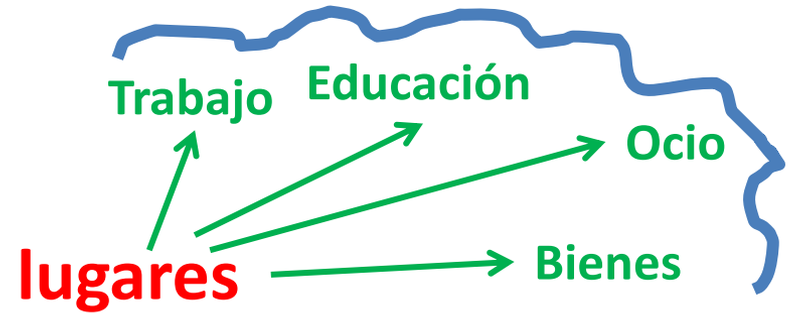






- Reducir el uso del carro
- Promover el uso de la bicicleta y de caminar
 - Promover el uso del transporte público (masivo? Rápido?)





- Generar centros reales de trabajo
- Distribuir las actividades por la ciudad
- Parques, árboles
- Mercados (pequeños)



